

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della prima seduta pubblica della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnica economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 1

L'anno 2022, il giorno 13, del mese di ottobre, alle ore 9,10, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.A., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la prima seduta pubblica della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica volta all'affidamento dell'appalto di cui in oggetto.

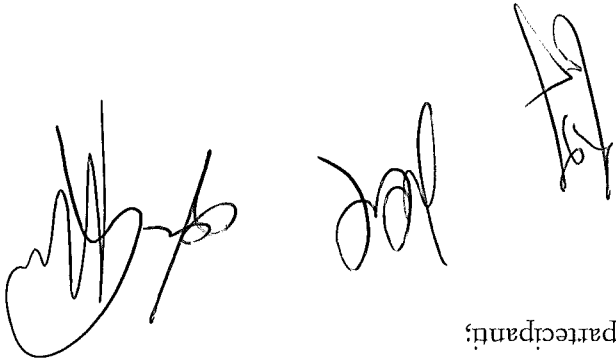
La Commissione di gara, nominata con Determina Presidenziale n. 70 del 10.10.2022, risulta composta come segue:

- Ing. MARIO DI GREGORIO - Direttore Tecnico di Gran Sasso Acqua S.p.A. - *Presidente;*
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.A. - *Componente;*
- Perto Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.A. - *Componente.*
- Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHIARONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.A..

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, da svolgersi in modalità telematica, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnica economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché



- Con Determina Presidenziale n. 70 del 10 ottobre 2022, sono stati individuati i componenti della Commissione di gara nelle persone di: Ing. MARIO DI GREGORIO - Direttore Tecnico di Gran Sasso Acqua S.p.a. - *Presidente*; Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.a. - *Componente*; Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.a. - *Componente*;
- La prima seduta di gara è stata fissata nel disciplinare di gara per il giorno 13.10.2022, ore 9.00;
- Non sono presenti rappresentanti degli operatori economici partecipanti;

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paoletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pelliccioletta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACEA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACEA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPC s.r.l. CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Trieste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

- di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;
- Il Settore Legale Appalti e Contratti ha dato pubblicità alla gara nelle forme e nei modi di cui all'art. 72 e seguenti del d.lgs. n. 50/2016;
 - La scadenza del termine ultimo per la presentazione delle offerte è stato fissato alle ore 13.00, del giorno 07.10.2022;
 - Entro il termine di scadenza previsto dal bando di gara sono pervenute mediante la piattaforma telematica di Gran Sasso Acqua S.p.a. <https://gransassoaqua.acquisistitelematica.it/> le seguenti offerte:

TUTTO CIO' PREMesso

I componenti della Commissione di gara, presa visione dell'elenco degli operatori economici che hanno presentato offerta, hanno rilasciato apposita dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto notorio in merito all'inesistenza di cause di incompatibilità e di astensione ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016. Il Presidente della Commissione di gara informa i presenti che l'odierma seduta pubblica si terrà secondo quanto previsto dall'art. 18 del disciplinare di gara e che, pertanto, si procederà:

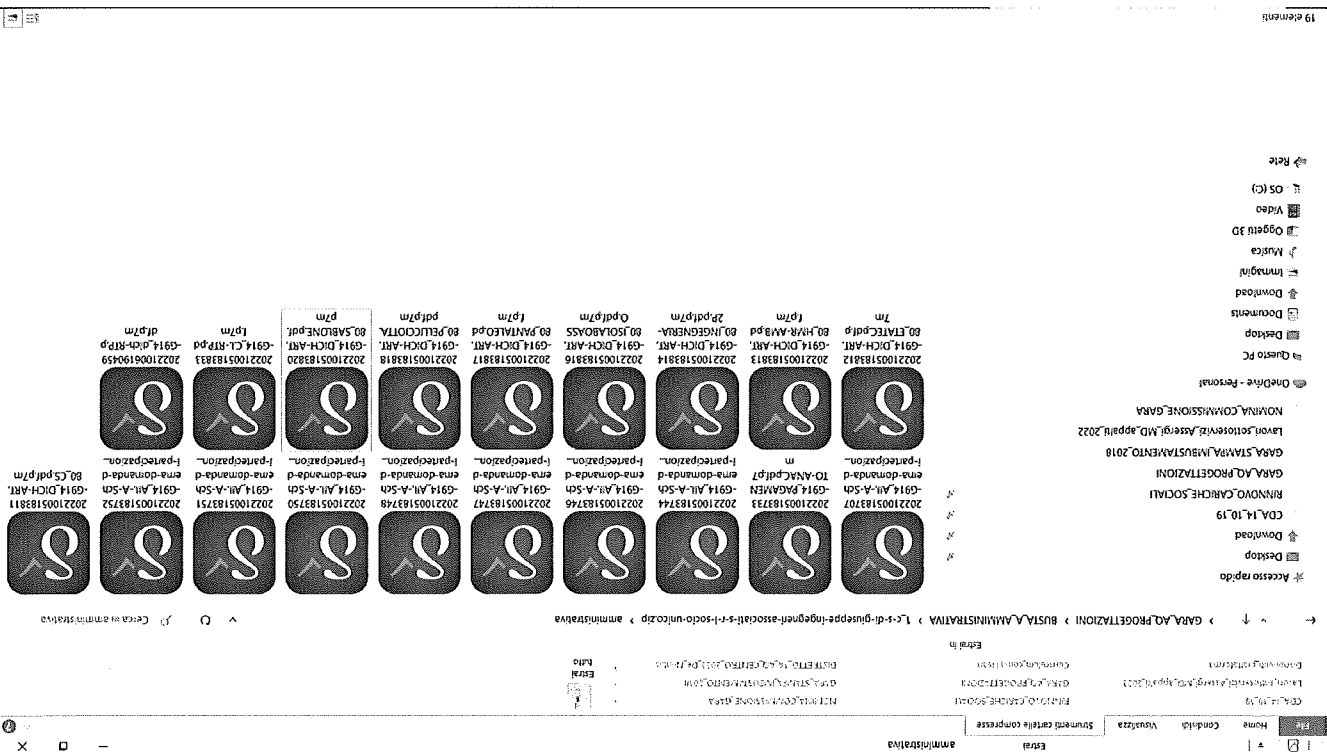
- a verificare la tempestività e regolarità della documentazione presentata dai concorrenti e controllare la completezza della documentazione amministrativa prodotta. Trattandosi di procedura effettuata ai sensi dell'art. 133, comma 8, del Codice (e cioè con preventivo esame delle offerte), la Commissione si limiterà a verificare la presenza e la conformità della sola documentazione richiesta ai sensi del disciplinare di gara. Pertanto non si terrà conto dell'eventuale ulteriore documentazione presente all'interno della busta A - documentazione amministrativa;

- all'apertura dei file contenuti nella Sezione Documentazione Amministrativa dei concorrenti ed alla mera rendicontazione della documentazione stessa, astenendosi dal pronunciarsi in ordine alla ammissibilità o meno delle singole offerte;

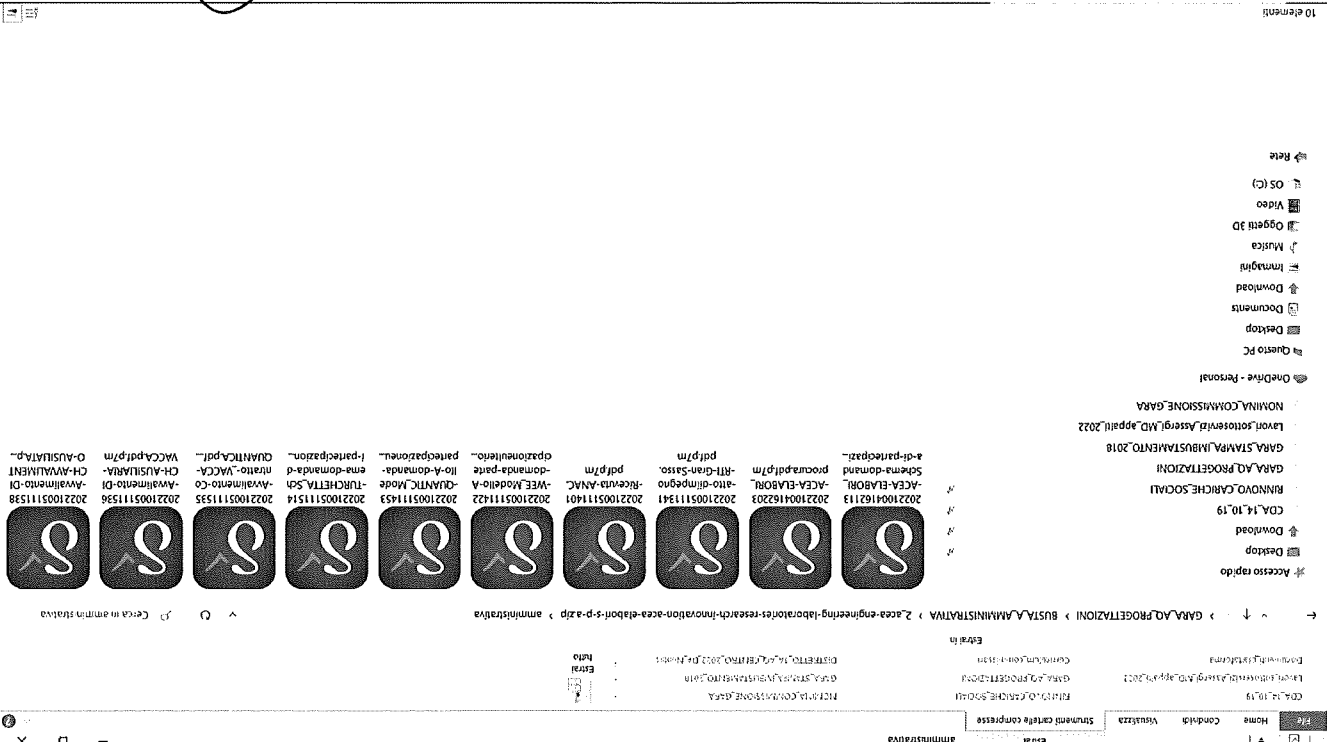
- a sospendere la seduta pubblica di gara, aggiornandola a data e ora da destinarsi, per la comunicazione dell'elenco dei concorrenti ammessi alle successive fasi di gara e di quelli esclusi, e per l'apertura delle offerte tecniche. Sospesa la seduta pubblica, si procederà in seduta riservata alla disamina puntuale della documentazione amministrativa ed alla verifica delle condizioni di ammissibilità delle offerte.

Previo accesso all'interno della piattaforma telematica <https://gransassocqua.acquistitelematici.it/>, viene dato atto della presenza di n. 5 buste telematiche presentate da n. 5 operatori economici concorrenti e si dà inizio alle operazioni di gara.

Preliminarmente si constata la tempestività, la regolarità formale e l'integrità dei plichi telematici pervenuti. Tutti i plichi telematici risultano essere pervenuti entro i termini stabiliti dal bando e dal disciplinare di gara. Si procede quindi all'apertura della busta telematica A contenente la documentazione amministrativa presentata dall'operatore economico **n. 1 RTI C&S DI GIUSEPPE (capogruppo mandataria)** con sede in Chieti, constatando che all'interno della stessa sono presenti i seguenti file:




Si procede quindi all'apertura della busta telematica A contenente la documentazione amministrativa presentata dall'operatore economico n. 2 RTI ACEA ENGINEERING ELABORI S.p.a. (capogruppo mandataria) con sede in Roma, constatando che all'interno della stessa sono presenti i seguenti file:

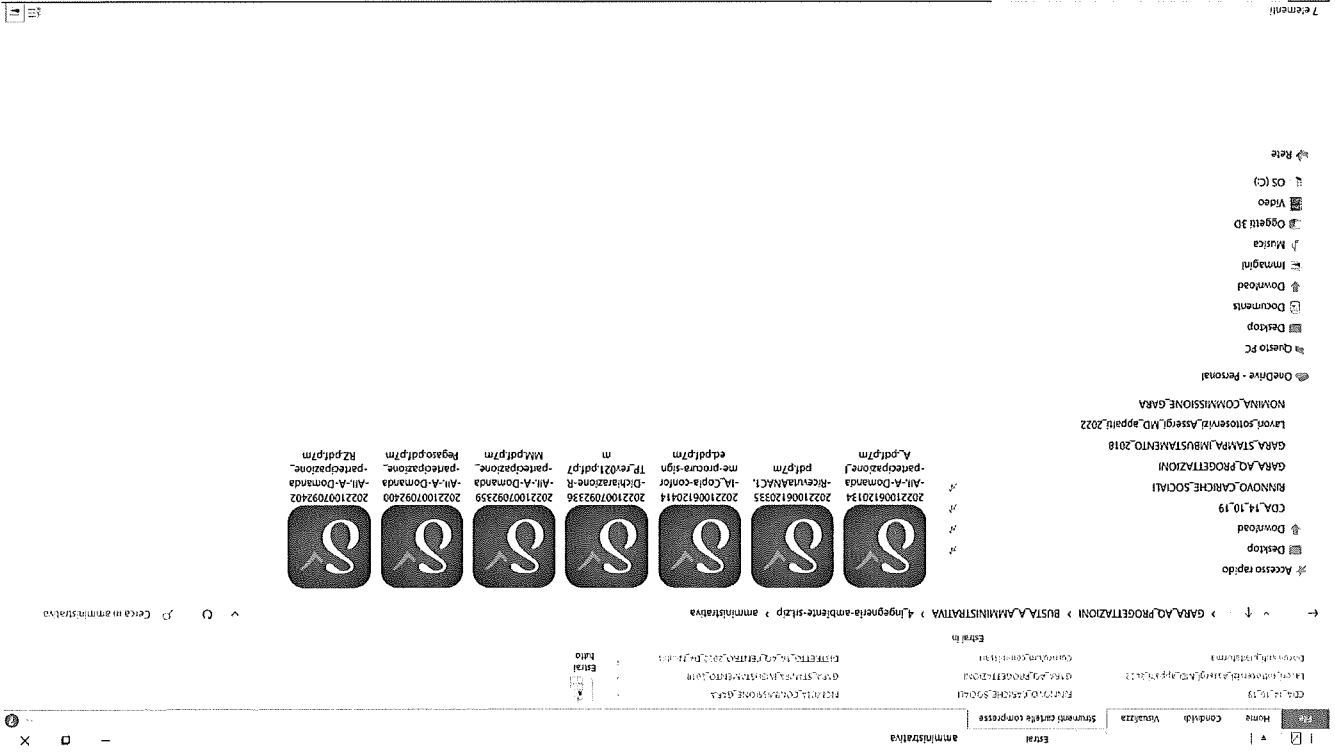


4

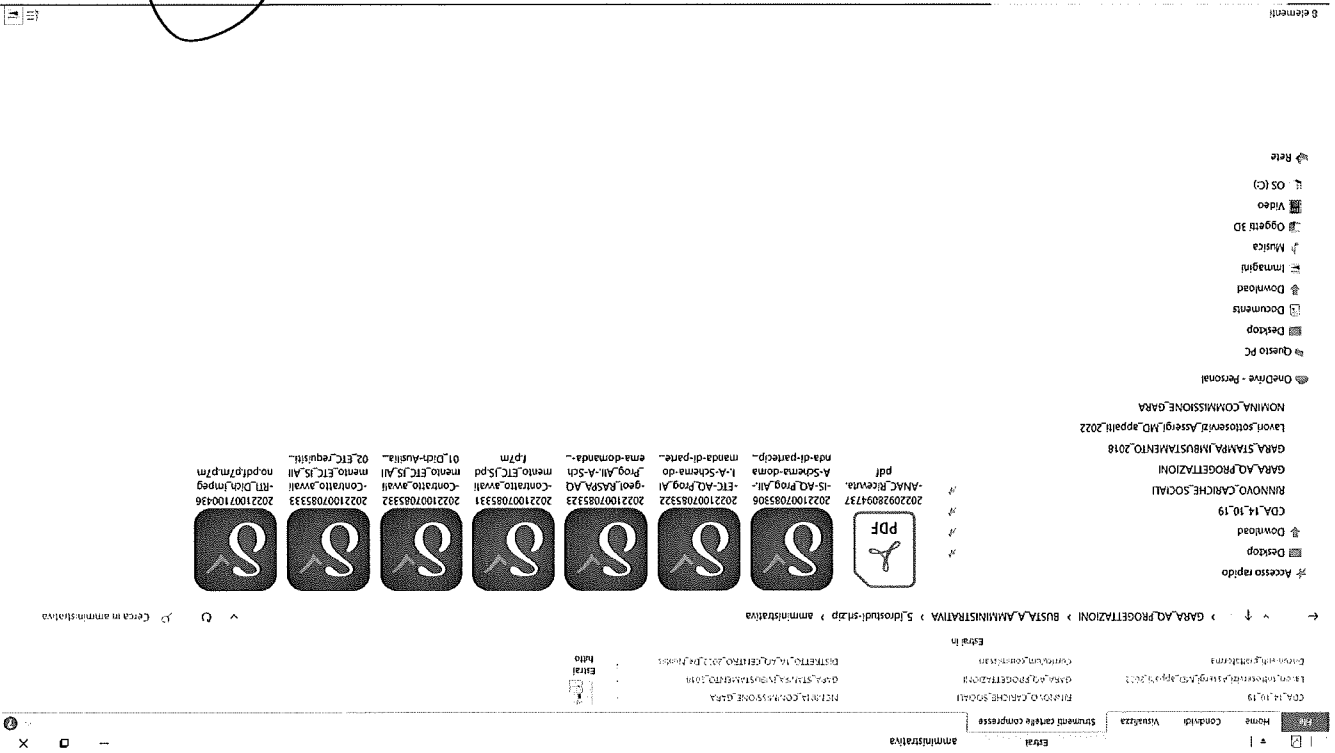
[illegible]

S

Three handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is a stylized, vertical script. The middle signature is a large, bold, and somewhat abstract scribble. The third signature on the right is a smaller, more compact scribble.



Si procede quindi all'apertura della busta telematica A contenente la documentazione amministrativa presentata dall'operatore economico n. 5 RTI IDROSTUDI s.r.l. (capogruppo mandataria) con sede in Trieste, constatando che all'interno della stessa sono presenti i seguenti file:



[Handwritten signatures]

Alle ore 9,31, si sospende la presente seduta di gara pubblica e si comunica che, come previsto dal disciplinare di gara, la Commissione di gara riunita in apposita seduta riservata, procederà alla disamina puntuale della documentazione acquisita ed alla verifica della sussistenza delle condizioni di ammissibilità delle offerte. Come previsto dal disciplinare di gara, la seduta pubblica di gara viene aggiornata a data ed ora da destinarsi che verrà comunicata esclusivamente tramite pubblicazione sulla piattaforma telematica secondo quanto indicato nel disciplinare medesimo.

Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara, in presenza del sottoscritto, Segretario verbalizzante, è redatto il presente verbale.
Il presente verbale è letto dai tre componenti della Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina.
Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 7 (sette) facciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Ing. Mario Di Gregorio)

(Ing. Fabio Fucetola)

(P. Chimico Sergio Coccia Colaiuta)

Il Segretario verbalizzante

(Avv. Giuseppe Buchiarone)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della prima seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnica economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 2

L'anno 2022, il giorno 17, del mese di ottobre, alle ore 9,00, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.A., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la prima seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica volta all'affidamento dell'appalto di cui in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Determina Presidenziale n. 70 del 10.10.2022, risulta composta come segue:

- Ing. MARIO DI GREGORIO - Direttore Tecnico di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Presidente;*
 - Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Componente;*
 - Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Componente.*
 - Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHiarONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.A.;
- Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, da svolgersi in modalità telematica, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnica economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché

di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

• Il Settore Legale Appalti e Contratti ha dato pubblicità alla gara nelle forme e nei modi di cui all'art. 72 e seguenti del d.lgs. n. 50/2016;

• La scadenza del termine ultimo per la presentazione delle offerte è stata fissata alle ore 13.00, del giorno 07.10.2022;

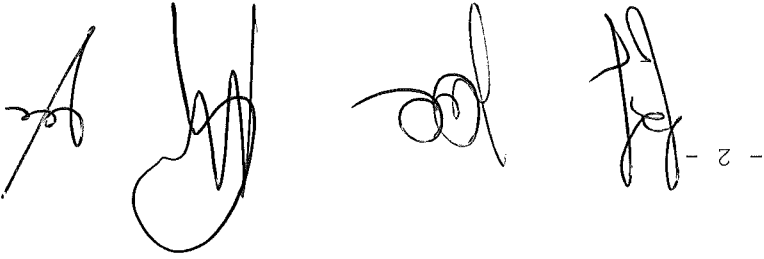
• Entro il termine di scadenza previsto dal bando di gara sono pervenute mediante la piattaforma telematica di Gran Sasso Acqua S.p.A. <https://granassoaacqua.acquistitelematici.it/> le seguenti offerte:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolotti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACEA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACEA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Trieste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

• Con Determina Presidenziale n. 70 del 10 ottobre 2022, sono stati individuati i componenti della Commissione di gara nelle persone di: Ing. MARIO DI GREGORIO - Direttore Tecnico di Gran Sasso Acqua S.p.A. - *Presidente*; Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettico di Gran Sasso Acqua S.p.A. - *Componente*; Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.A. - *Componente*;

• La prima seduta di gara è stata fissata nel disciplinare di gara per il giorno 13.10.2022, ore 9.00;

- 2 -



- Nel corso della prima seduta pubblica di gara telematica tenutasi in data 13.10.2022, ore 9.00, come

riportato nel relativo verbale, si è proceduto:

- a verificare la tempestività e regolarità della documentazione presentata dai concorrenti e controllare la completezza della documentazione amministrativa prodotta;

- all'apertura dei file contenuti nella Sezione Documentazione Amministrativa dei concorrenti ed alla mera rendicontazione della documentazione stessa, astenendosi dal pronunciarsi in ordine alla ammissibilità o meno delle singole offerte;

TUTTO CIO? PREMESSO

I componenti della Commissione di gara, informano che l'odierna seduta riservata si terrà secondo quanto previsto dall'art. 18 del disciplinare di gara che, pertanto, si procederà alla disamina puntuale della documentazione amministrativa ed alla verifica delle condizioni di ammissibilità delle offerte, tenendo comunque conto che si tratta di gara con c.d. inversione procedimentale ex art. 133, comma 8, del d.lgs. n. 50/2016. Viene quindi dato inizio alle operazioni di gara.

Si procede all'apertura della busta telematica "A" presentata dall'operatore economico n. 1 RTI costituendo C&S Di Giuseppe (mandataria) con sede in Chieti. Si procede dunque alla disamina puntuale della documentazione amministrativa presentata dal concorrente. Dalla disamina della documentazione amministrativa acquisita viene rilevata la presenza di una dichiarazione sostitutiva a firma del Direttore Tecnico della mandante ETATEC STUDIO PAOLETTI s.r.l. Dott. Ing. Filippo Malingegno, tra l'altro non richiesta trattandosi di procedura aperta con inversione procedimentale di cui all'art. 133, comma del d.lgs. n. 50/2016, con la quale, con riferimento alle cause di esclusione di cui all'art. 80 del Codice Appalti, viene riferito quanto di seguito sintetizzato.

- nei confronti del sottoscritto è stato emesso, dal Tribunale di Bergamo – Sezione del Giudice per le Indagini Preliminari, il decreto penale di condanna ex art. 459 c.p.p. n. 1539/2020, emesso il 16 giugno 2020 e depositato il 5 ottobre 2020, nell'ambito del proc. pen. n. 13198/19 R.G.N.R. – n. 2023/20 R.G.G.I.P.;
- con il suddetto decreto, il sottoscritto è stato condannato alla pena pecuniaria di 4.500,00 euro a titolo di multa, in quanto imputato del reato di cui all'art. 590, commi 1, 2 e 3, in relazione all'art. 583, comma 1, n. 1), c.p., in qualità di coordinatore per l'esecuzione dei lavori, per il fatto che un dipendente dell'impresa esecutrice riportava "lesioni personali gravi (lesioni multiple da folgorazione) da cui derivava una malattia guaribile in oltre 40 giorni";
- in dettaglio, nella richiesta di emissione di decreto penale di condanna, veniva contestata la "violazione dell'art. 92, comma 1, lett. a) del d.lgs. n. 81/2008, perche MALINGEGNO Filippo non provvedeva a verificare che le fasi di realizzazione per la predisposizione del by-pass delle acque in ingresso all'impianto di depurazione di via Goltara

venissero effettuate in condizioni di sicurezza; in particolare, nella fase di predisposizione delle strutture propedeutiche al pompaggio, non verificava che le lavorazioni venissero effettuate ad un'adeguata distanza di sicurezza dalla linea elettrica di media tensione";

- il suddetto decreto è stato personalmente notificato al sottoscritto il 1° maggio 2021, data in cui l'interessato ha avuto per la prima volta notizia della pendenza penale a suo carico;
- il sottoscritto, avverso il suddetto decreto, ha proposto opposizione con atto depositato in data 12 maggio 2021, nel rispetto dei termini di legge, a mezzo del proprio difensore, con contestuale Dichiarazione integrativa ex art. 80, comma 5, lett. a) e c) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. richiesta di giudizio immediato ex art. 461, comma 3, c.p.p., chiedendo di procedersi con rito ordinario al fine di ottenere una sentenza di piena assoluzione a proprio favore per assoluta assenza di responsabilità nel caso di specie;
- a seguito della predetta opposizione, il Tribunale di Bergamo – Sezione del Giudice per le Indagini Preliminari 8873/e della Udienza Preliminare, in data 1° settembre 2021, ha revocato il decreto penale di condanna a carico del sottoscritto, con decreto di giudizio immediato ex artt. 456 e 464 c.p.p., fissando al 25 novembre 2021 la data della prima udienza, per procedersi a rito ordinario, come richiesto nell'atto di opposizione;

- alla predetta udienza si è proceduto alla formulazione delle richieste istruttorie e il Giudice ha ammesso tutti i testi indicati, oltre alle produzioni documentali; il processo è stato rinviato al 9 febbraio 2023, per la celebrazione dell'intera istruttoria e per le conclusioni.

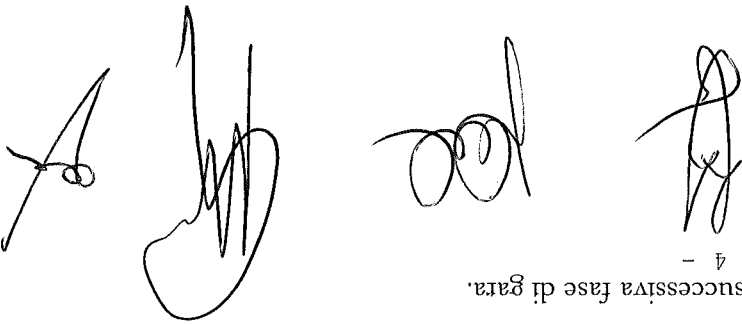
- Infine, si rende noto che, sin dalla data di notifica del decreto penale, Etatec ha in ogni caso inteso procedere, con una specifica ed appropriata misura organizzativa interna, promossa anche nell'ambito di applicazione del proprio modello 231, a non designare nelle nuove iniziative il citato professionista della Società quale coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione, avendo all'interno del proprio organigramma societario diverse figure professionali aventi titolo per tale ruolo.

Pur trattandosi di gara con inversione procedimentale, considerata la dichiarazione resa dall'operatore economico, la Commissione di gara, dopo un'attenta valutazione, reputa opportuno dare comunque evidenza che quanto sopra dichiarato si ritiene irrilevante ai fini di una eventuale esclusione del concorrente, per le seguenti motivazioni:

- a. Si tratta di un procedimento penale ancora in corso per il quale non è intervenuto alcun provvedimento definitivo e che comunque non rileva ai fini della partecipazione alla presente procedura di gara;
- b. è l'unica vicenda che riguarda la mandante per la quale pertanto non si configura alcuna recidiva;
- c. la vicenda riguarda fatti non particolarmente gravi come confermato dalla sanzione inizialmente disposta;

- d. il decreto penale di condanna è stato per di più revocato a seguito dell'opposizione.

Per quanto sopra e tenuto conto che si tratta di gara con c.d. inversione procedimentale, è disposta l'ammissione dell'operatore economico alla successiva fase di gara.



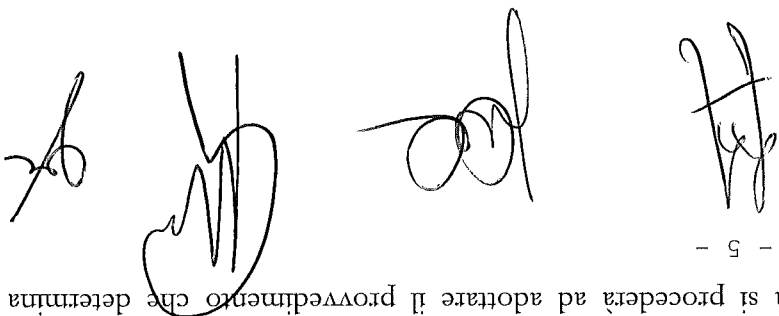
Si procede quindi all'apertura della busta telematica "A" presentata dall'operatore economico n. 2 RTI **costituendo ACEA ENGINEERING ELABORI S.p.a.** con sede in Roma. Si procede dunque alla disamina puntuale della documentazione amministrativa acquisita si prende atto che la mandante Quantica Ingegneria s.r.l. con sede in Napoli fa ricorso all'istituto dell'avvalimento con l'ausiliario Ing. Giuseppe Vacca con studio professionale in Napoli, con riferimento ai requisiti di capacità tecnico - organizzativa di cui all'art. 7.3. del disciplinare di gara. Per quanto sopra e tenuto conto che si tratta di gara con c.d. inversione procedimentale, è disposta l'ammissione dell'operatore economico alla successiva fase di gara.

Si procede quindi all'apertura della busta telematica "A" presentata dall'operatore economico n. 3 RTI **costituendo SIPEC s.r.l.** con sede in L'Aquila. Si procede dunque alla disamina puntuale della documentazione amministrativa presentata dal concorrente. Dalla disamina della documentazione amministrativa acquisita si prende atto che la mandataria SIPEC s.r.l. fa ricorso all'istituto dell'avvalimento interno con la mandante ausiliaria VAMS Ingegneria s.r.l. con sede in Roma, con riferimento ai requisiti di capacità tecnico - organizzativa di cui all'art. 7.3. del disciplinare di gara. Per quanto sopra e tenuto conto che si tratta di gara con c.d. inversione procedimentale, è disposta l'ammissione dell'operatore economico alla successiva fase di gara.

Si procede all'apertura della busta telematica "A" presentata dall'operatore economico n. 4 RTI **costituendo INGEGNERIA AMBIENTE s.r.l.** con sede in Ancona. Si procede dunque alla disamina puntuale della documentazione amministrativa presentata dal concorrente. Per quanto sopra e tenuto conto che si tratta di gara con c.d. inversione procedimentale, è disposta l'ammissione dell'operatore economico alla successiva fase di gara.

Si procede quindi all'apertura della busta telematica "A" presentata dall'operatore economico n. 5 RTI **costituendo IDROSTUDI s.r.l.** con sede in Trieste. Si procede dunque alla disamina puntuale della documentazione amministrativa presentata dal concorrente. Dalla disamina della documentazione amministrativa acquisita si prende atto che la mandataria IDROSTUDI s.r.l. fa ricorso all'istituto dell'avvalimento interno con la mandante ausiliaria ETC Engineering s.r.l. con sede in Trento, con riferimento ai requisiti di capacità tecnico - organizzativa di cui all'art. 7.3. del disciplinare di gara. Per quanto sopra e tenuto conto che si tratta di gara con c.d. inversione procedimentale, è disposta l'ammissione dell'operatore economico alla successiva fase di gara.

Alle ore 11.37 la Commissione di gara dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata, aggiornando la seduta pubblica per il prosieguo delle operazioni della procedura in oggetto a data ed ora da determinarsi. Ai sensi dell'art. 18 del disciplinare di gara si procederà ad adottare il provvedimento che determina le



esclusioni e le ammissioni dalla procedura di gara, provvedendo altresì agli adempimenti di cui al Codice Appalti.

Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara, in presenza del sottoscritto, Segretario verbalizzante, è redatto il presente verbale.

Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina.

Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 6 (sei) facciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Ing. Mario Di Gregorio)
(Ing. Fabio Fucetola)
(P. Chimico Sergio Coccia Colantuoni)
Il Segretario verbalizzante
(Avv. Giuseppe Bucchiarone)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della seconda seduta pubblica della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 3

L'anno 2022, il giorno 24, del mese di ottobre, alle ore 9,00, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.a., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la seconda seduta pubblica della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica volta all'affidamento dell'appalto di cui in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Determina Presidenziale n. 70 del 10.10.2022, risulta composta come segue:

- Ing. MARIO DI GREGORIO - Direttore Tecnico di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Presidente;*
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente;*
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente.*

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHiarONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.a.;

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PRESMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, da svolgersi in modalità telematica, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32H22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;
- Il Settore Legale Appalti e Contratti ha dato pubblicità alla gara nelle forme e nei modi di cui all'art. 72 e seguenti del d.lgs. n. 50/2016;
- La scadenza del termine ultimo per la presentazione delle offerte è stata fissata alle ore 13.00, del giorno 07.10.2022;
- Entro il termine di scadenza previsto dal bando di gara sono pervenute mediante la piattaforma telematica di Gran Sasso Acqua S.p.A. <https://gransassosacqua.acquistitelematici.it/> le seguenti offerte:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACEA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACEA ELABORI S.P.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Trieste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

- Con Determina Presidenziale n. 70 del 10 ottobre 2022, sono stati individuati i componenti della Commissione di gara nelle persone di: Ing. MARIO DI GREGORIO - Direttore Tecnico di Gran Sasso Acqua S.p.A. - *Presidente*; Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso

Acqua S.p.a. – *Componente*; Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA – Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente*;

- La prima seduta di gara è stata fissata nel disciplinare di gara per il giorno 13.10.2022, ore 9.00;

- Nel corso della prima seduta pubblica di gara telematica tenutasi in data 13.10.2022, ore 9.00, come riportato nel relativo verbale, si è proceduto:

- a verificare la tempestività e regolarità della documentazione presentata dai concorrenti e controllare la completezza della documentazione amministrativa prodotta;

- all'apertura dei file contenuti nella Sezione Documentazione Amministrativa dei concorrenti ed alla mera rendicontazione della documentazione stessa, astenendosi dal pronunciarsi in ordine alla ammissibilità o meno delle singole offerte;

- Nel corso della seduta riservata del giorno 17.10.2022, ore 9.00, la Commissione di gara ha provveduto, secondo quanto previsto dal disciplinare di gara, alla disamina puntuale della documentazione acquisita ed alla verifica della sussistenza delle condizioni di ammissibilità delle offerte;

- I concorrenti ammessi, come risulta in atti, sono stati convocati per la odierna seduta pubblica ciascuno a mezzo p.e.c. con avviso del 18.10.2022, messaggio piattaforma gare n. 27776;

- Ad assistere alla presente seduta pubblica, non è presente in aula alcun operatore economico;

TUTTO CIO' PREMesso

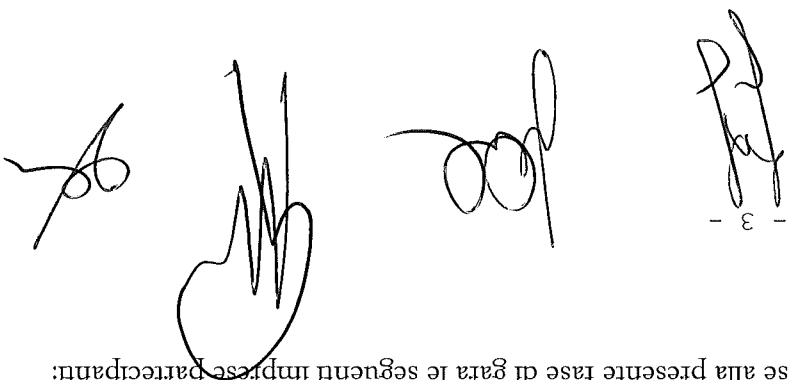
Nel corso dell'odierna seduta pubblica la Commissione di Gara, secondo quanto previsto dal disciplinare di gara, procederà a dichiarare l'ammissione o l'esclusione dei concorrenti all'esito della disamina della documentazione amministrativa acquisita.

Successivamente la Commissione di Gara, procederà:

- 1) all'apertura della Busta telematica B contenente l'Offerta Tecnica dei concorrenti ammessi;
- 2) a constatare la mera presenza della documentazione che costituisce l'offerta tecnica;

- 3) a sospendere all'uopo la seduta di gara e ad aggiornarla a data e ora da destinarsi che verrà comunicata a tutti i partecipanti per la lettura dei punteggi attribuiti alle singole offerte valutate da parte della Commissione di Gara, che opererà in sedute riservate.

Preliminarmente, la Commissione di gara comunica che all'esito della disamina della documentazione amministrativa acquisita sono state ammesse alla presente fase di gara le seguenti imprese partecipanti:

- 3 -


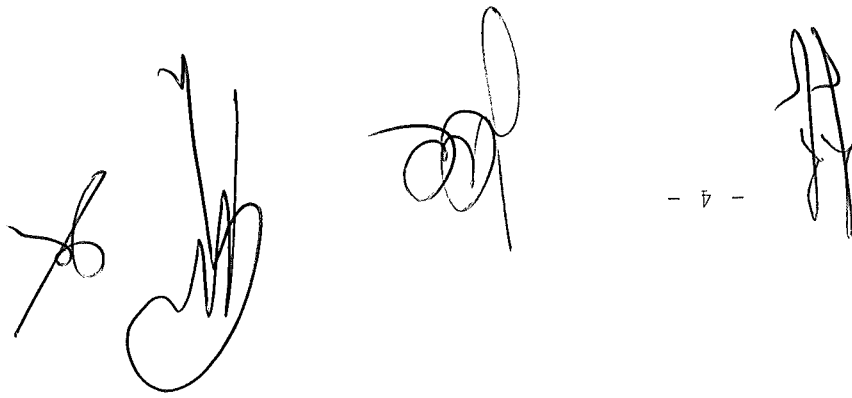
n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paoletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACEA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACEA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Trieste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

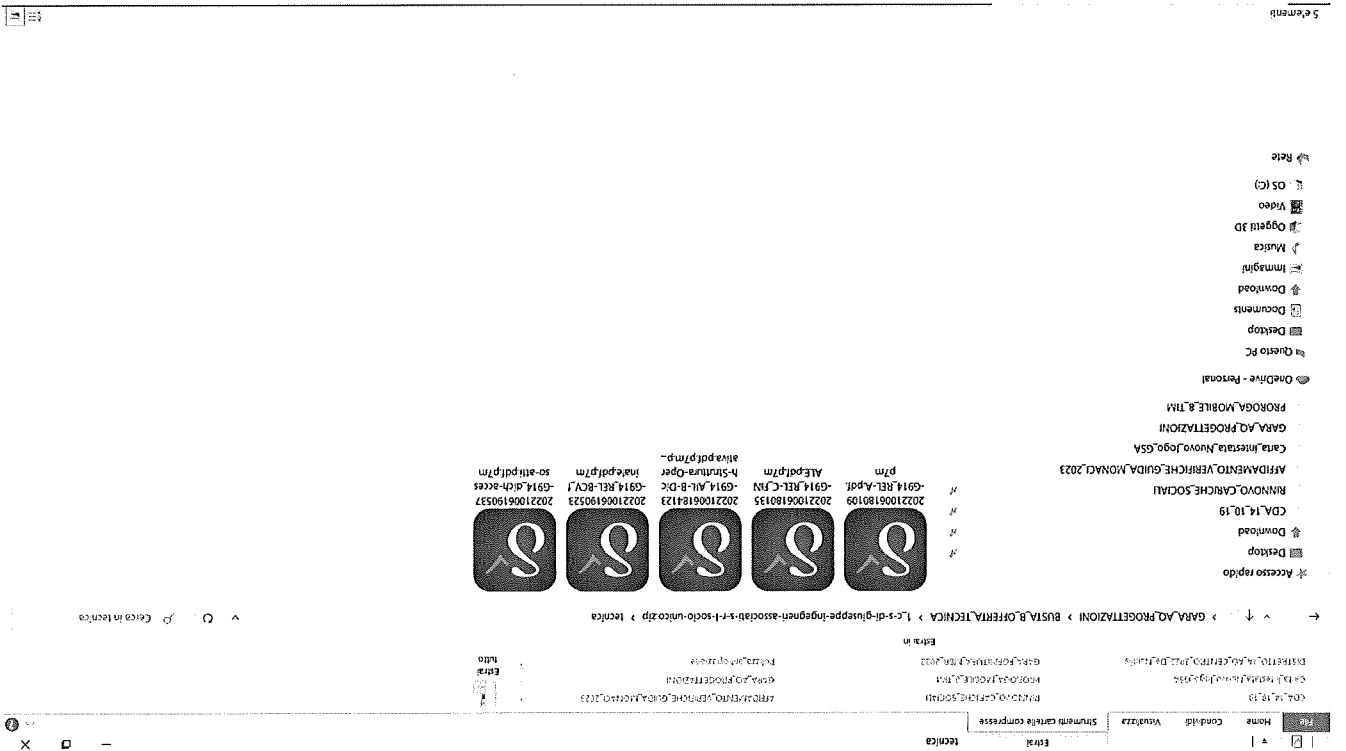
Successivamente, la Commissione di gara, previo accesso nella sezione della piattaforma telematica dove sono state caricate le offerte tecniche, dà inizio alle operazioni di gara.

La Commissione di gara procederà dapprima a verificare la ricezione e rendicontare il contenuto della medesima Busta telematica B presentata da ciascun concorrente, riservandosi di valutare in seduta riservata l'effettiva e sostanziale corrispondenza dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente – e necessari ai fini della completezza della proposta tecnica medesima – a quanto richiesto dal disciplinare di gara.

Si procede dunque all'apertura della Busta telematica B presentata dall'operatore economico n. 1 RTI costituendo C&S Di Giuseppe (mandataria) con sede in Chieti ed alla verifica della presenza della documentazione tecnica contenuta nella stessa. Viene constatata la presenza all'interno della Busta telematica B dei seguenti file:

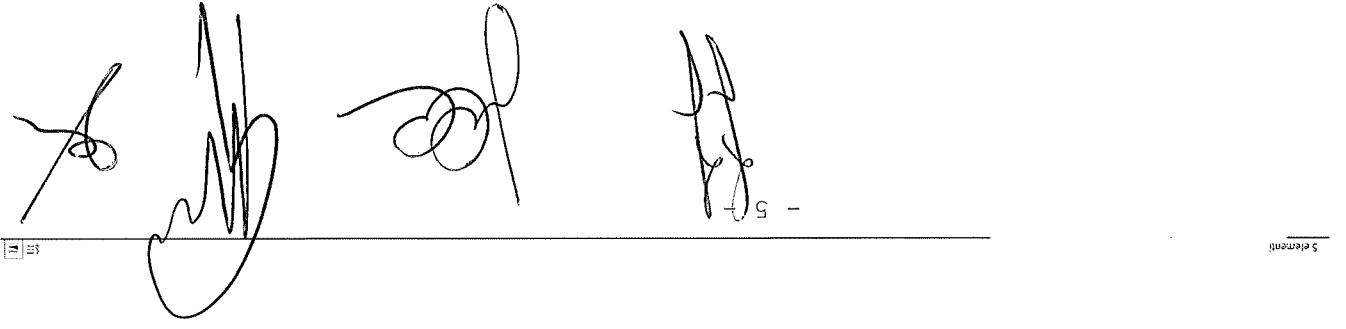
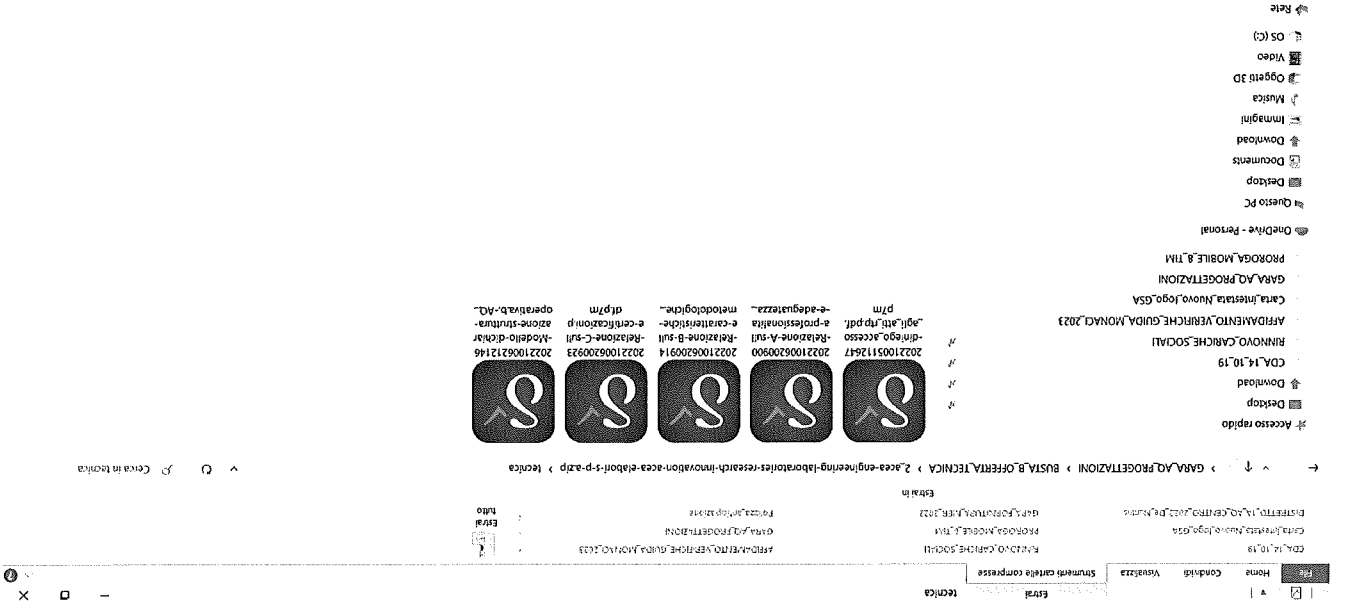
- 4 -





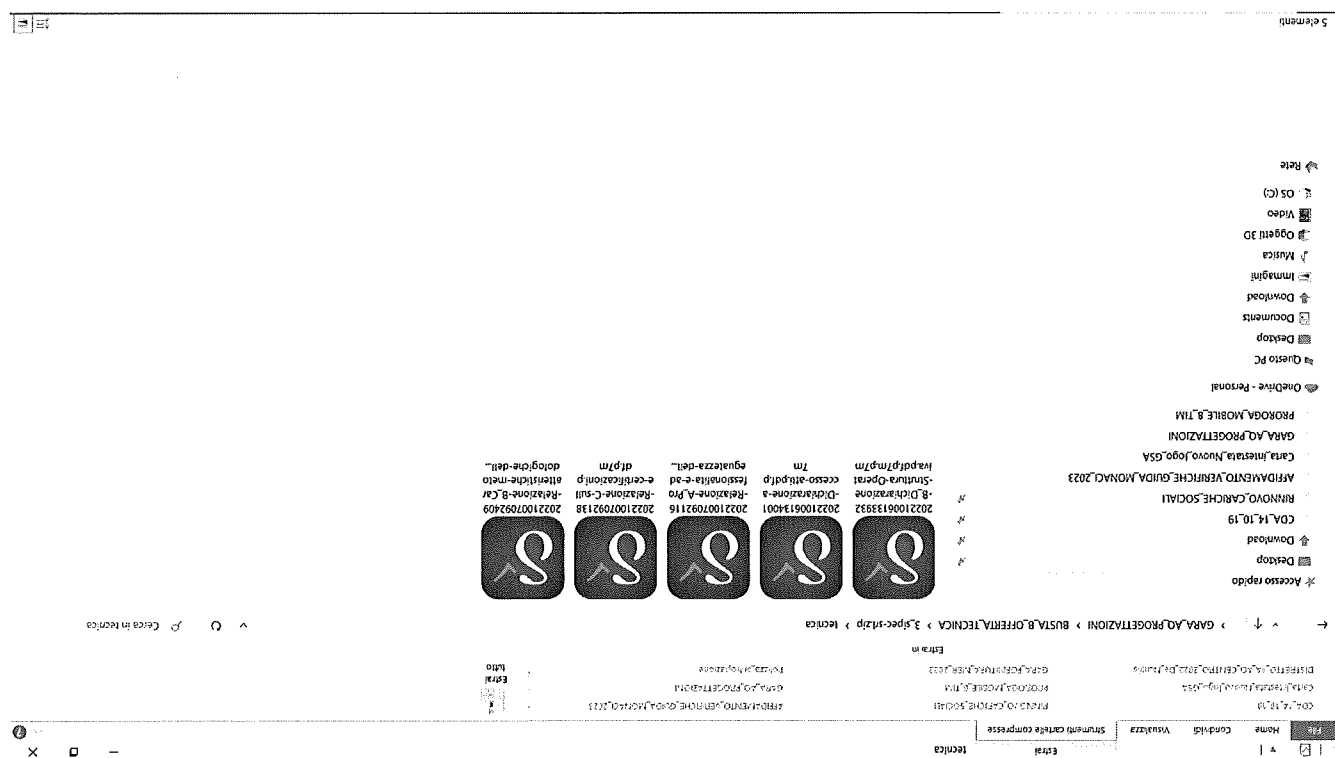
Si procede dunque all'apertura della Busta telematica B presentata dall'operatore economico n. 2 RTI costituendo ACEA ENGINEERING ELABORI S.p.a. con sede in Roma ed alla verifica della presenza della documentazione tecnica contenuta nella stessa. Viene constatata la presenza all'interno della

Busta telematica B dei seguenti file:



Si procede dunque all'apertura della Busta telematica B presentata dall'operatore economico **n. 3 RTI costituendo SIPC s.r.l.** con sede in T/Aquila ed alla verifica della presenza della documentazione tecnica contenuta nella stessa. Viene constatata la presenza all'interno della Busta telematica B dei seguenti file:

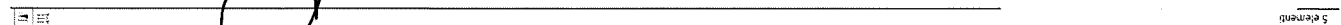
Si procede dunque all'apertura della Busta telematica B presentata dall'operatore economico n. 4 RTI costituendo **INGEGNERIA AMBIENTE s.r.l.** con sede in Ancona ed alla verifica della presenza della documentazione tecnica contenuta nella stessa. Viene constatata la presenza all'interno della Busta telematica B dei seguenti file:



telemática B dei seguenti file:

- 9 -

File:



11/11/11

11/11/11

Alle ore 9,58, la Commissione di gara sospende la presente seduta pubblica di gara ed informa i presenti che la stessa viene aggiornata a data ed ora da destinarsi che verrà comunicata a tutti i partecipanti per la lettura dei punteggi attribuiti alle singole offerte valutate da parte della medesima Commissione di gara, che opererà in sedute riservate.

Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara, in presenza del sottoscritto Segretario verbalizzante, è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 8 (otto) facciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Ing. Mario Di Gregorio)

(Ing. Fabio Fucetola)

(P. Chimico Sergio Coccia Colantuono)

Il Segretario verbalizzante

(Avv. Giuseppe Bucchiarone)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della seconda seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 4

L'anno 2022, il giorno 7, del mese di novembre, alle ore 10,30, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.A., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la seconda seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Determina Presidenziale n. 70 del 10.10.2022, risulta composta come segue:

- Ing. MARIO DI GREGORIO - Direttore Tecnico di Gran Sasso Acqua S.p.A. - *Presidente;*
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.A. - *Componente;*
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.A. - *Componente.*

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHIAARONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.A.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, da svolgersi in modalità telematica, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle

attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

- Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta pubblica della Commissione di Gara del 24.10.2022, ore 9.00, nel corso del quale si è proceduto alla rendicontazione della documentazione tecnica contenuta all'interno delle Buste telematiche B presentate dai concorrenti partecipanti;

TUTTO CIO' PREMESSO E RICHIAMATO

Il Presidente della Commissione di Gara informa i presenti che nel corso dell'odierna seduta riservata si procederà con una prima lettura individuale ed autonoma da parte di ciascun commissario del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente, la cui presenza è già stata verificata e rendicontata nel corso della precedente seduta pubblica.

Il Presidente della Commissione comunica che si procederà rispettando il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolotti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACEA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACEA ELABORI S.P.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Tieste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

Ciascun commissario procede quindi con una lettura individuale ed autonoma dei documenti contenuti nella busta telematica B, costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 1) R.T.I. C. & S. DI GIUSEPPE (mandataria) con sede in Chieti. In particolare si procede con la lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara.

Alle ore 12,26, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata aggiornando la stessa per il prosieguo delle operazioni della procedura in oggetto nel pomeriggio odierno ore 14,45.

Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 3 (tre) facciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Ing. Mario Di Gregorio)

(Ing. Fabio Fucetola)

(P. Chimico Sergio Cocchia Colaninno)

Il Segretario verbalizzante

(Avv. Giuseppe Bucchiaroni)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della terza seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 5

L'anno 2022, il giorno 7, del mese di novembre, alle ore 14,45, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.A., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la terza seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Determina Presidenziale n. 70 del 10.10.2022, risulta composta come segue:

- Ing. MARIO DI GREGORIO - Direttore Tecnico di Gran Sasso Acqua S.p.A. - *Presidente;*
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.A. - *Componente;*
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.A. - *Componente.*

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHiarONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.A.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, da svolgersi in modalità telematica, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle

attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32F22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

• Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data odierna, ore 10.30, nel corso del quale si è proceduto ad una prima lettura individuale ed autonoma da parte di ciascun Commissario del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente (*concorrente n. 1*);

TUTTO CIO' PREMesso E RICHIAMATO

Il Presidente della Commissione di Gara informa i presenti che nel corso dell'odierna seduta riservata si procederà con una prima disamina del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente, la cui presenza è già stata verificata e riconfermata nel corso della precedente seduta pubblica.

Il Presidente della Commissione comunica che si procederà rispettando il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACEA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACEA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAIMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Treste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

Ciascun commissario procede quindi con una lettura individuale ed autonoma dei documenti contenuti nella busta telematica B, costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 2) R.T.I. ACFA ELABORI S.P.A. (mandataria) con sede in Roma. In particolare si procede con una lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara.

Alle ore 16,51, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata aggiornando la stessa per il prosieguo delle operazioni della procedura in oggetto al 09.11.2022, ore 09,15.

Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 3 (tre) facciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Ing. Mario Di Gregorio)

(Ing. Fabio Fucetola)

(P. Chimico Sergio Cocca Colaninno)

Il Segretario verbalizzante

(Avv. Giuseppe Bucchiarone)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della quarta seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32H22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 6

L'anno 2022, il giorno 9, del mese di novembre, alle ore 09,15, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.A., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la quarta seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Determina Presidenziale n. 70 del 10.10.2022, risulta composta come segue:

- Ing. MARIO DI GREGORIO - Direttore Tecnico di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Presidente;*
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Componente;*
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUITA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Componente.*

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHiarONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.A.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, da svolgersi in modalità telematica, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle

attività di progettazione (di fattibilità tecnica economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

• Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data 07.11.2022, ore 14,45, nel corso del quale si è proceduto ad una prima lettura individuale ed autonoma da parte di ciascun Commissario del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente (*concorrente n. 2*);

TUTTO CIO' PREMesso E RICHIAMATO

Il Presidente della Commissione di Gara informa i presenti che nel corso dell'odierna seduta riservata si procederà con una prima disamina del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente, la cui presenza è già stata verificata e rendicontata nel corso della precedente seduta pubblica.

Il Presidente della Commissione comunica che si procederà rispettando il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACEA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACEA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Trieste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

Ciascun commissario procede quindi con una lettura individuale ed autonoma dei documenti contenuti nella busta telematica B, costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 3) RTI SIBEC s.r.l. (mandataria) con sede in L'Aquila. In particolare si procede con una lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara.

Alle ore 12,56, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata aggiornando la stessa per il prosieguo delle operazioni della procedura in oggetto nel pomeriggio odierno, ore 14,30.

Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 3 (tre) facciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Ing. Mario Di Gregorio)
(Ing. Fabio Fucetola)
(P. Chimico Sergio Coccia Colaninno)
Il Segretario verbalizzante
(Z.V. Giuseppe Bucciarone)
- 3 -

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della quinta seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 7

L'anno 2022, il giorno 9, del mese di novembre, alle ore 14,30, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.a., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la quinta seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Determina Presidenziale n. 70 del 10.10.2022, risulta composta come segue:

- Ing. MARIO DI GREGORIO - Direttore Tecnico di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Presidente;*
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente;*
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente.*

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHiarONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.a.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, da svolgersi in modalità telematica, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle

attività di progettazione (di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

- Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data odierna 09.11.2022, ore 09,15, nel corso del quale si è proceduto ad una prima lettura individuale ed autonoma da parte di ciascun commissario del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente (*concorrente n. 3*);

TUTTO CIO' PREMesso E RICHIAMATO

Il Presidente della Commissione di Gara informa i presenti che nel corso dell'odierna seduta riservata si procederà con una prima disamina del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente, la cui presenza è già stata verificata e rendicontata nel corso della precedente seduta pubblica.

Il Presidente della Commissione comunica che si procederà rispettando il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACEA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACEA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPC s.r.l. CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMIS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE s.r.l. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI s.r.l. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Trieste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

- 2 -

Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

Ciascun commissario procede quindi con una lettura individuale ed autonoma dei documenti contenuti nella busta telematica B, costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 4) RTP **INGEGNERIA AMBIENTE s.r.l. (mandataria)** con sede in Ancona. In particolare si procede con una lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara.

Alle ore 17,43, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservando la stessa per il prosieguo delle operazioni della procedura al giorno 10.11.2022, ore 9.00.

Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 3 (tre) facciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Ing. Mario Di Gregorio)

(Ing. Fabio Fucetola)

(P. Chimico Sergio Coesia Colaninno)

Il Segretario verbalizzante

(Avv. Giuseppe Bucchiarone)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della sesta seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32H22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 8

L'anno 2022, il giorno 10, del mese di novembre, alle ore 09.30, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.a., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la sesta seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Determina Presidenziale n. 70 del 10.10.2022, risulta composta come segue:

- Ing. MARIO DI GREGORIO - Direttore Tecnico di Gran Sasso Acqua S.p.a. - *Presidente;*
 - Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.a. - *Componente;*
 - Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.a. - *Componente.*
- Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHiarONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.a.
- Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta

l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle

attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

- Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data 09.11.2022, ore 14.30, nel corso del quale si è proceduto ad una prima lettura individuale ed autonoma del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente (*concorrente n. 4*);

TUTTO CIO' PREMesso E RICHIAMATO

Il Presidente della Commissione di Gara informa i presenti che nel corso dell'odierna seduta riservata si procederà con una prima disamina del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente, la cui presenza è già stata verificata e riconfermata nel corso della precedente seduta pubblica.

Il Presidente della Commissione comunica che si procederà rispettando il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACEA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACEA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMIS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Trieste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

Ciascun commissario procede quindi con una lettura individuale ed autonoma dei documenti contenuti nella busta telematica B, costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 5) RTP IDROSTUDI s.r.l. (mandataria) con sede in Trieste. In particolare si procede con una lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara.

Alle ore 11,53, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata, che viene aggiornata a data e ora da destinarsi. Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 3 (tre) facciate. Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Ing. Mario Di Gregorio)

(Ing. Fabio Frucola)

(P. Onofrio Sergio Locia & Associati)

Il Segretario verbalizzante

(Avv. Giuseppe Bucchiarone)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della settima seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnica economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 9

L'anno 2023, il giorno 12, del mese di gennaio, alle ore 14,45, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.a., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la settima seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, come nominata con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 07.12.2022 a seguito della sostituzione del Presidente, Ing. Mario Di Gregorio, risulta composta come segue:

- Dott. RAFFAELE GIANNONE – Dirigente Amministrativo di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Presidente;*
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente;*
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAIUTA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente.*

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHiarONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.a.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, da svolgersi in modalità telematica, per

l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

- Con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 07.12.2022 l'Ing. Mario Di Gregorio inizialmente individuato come Presidente della Commissione di gara è stato sostituito con il Dott. Raffaele Giannone;

- In data 19.12.2022 il Presidente della Commissione, Dott. Raffaele Giannone, ha quindi acquisito telematicamente tutti i verbali delle sedute di gara esplesate fino al giorno 10.11.2022 e tutta la documentazione contenuta nelle buste telematiche "A – documentazione amministrativa" e "B – Offerta Tecnica" dei concorrenti;

- Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data 10.11.2022, ore 9.30, nel corso del quale si è proceduto ad una prima lettura individuale ed autonoma del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente (concorrente n. 5);

TUTTO CIO' PREMESSO E RICHIAMATO

Il Presidente della Commissione di gara, Dott. Raffaele Giannone, presa visione dell'elenco degli operatori economici che hanno presentato offerta, ha rilasciato apposita dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto notorio in merito all'inesistenza di cause di incompatibilità e di astensione ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016.

Esaminati gli atti e documenti indicati in premessa, con la sottoscrizione del presente verbale di gara, il Presidente della Commissione, Dott. Raffaele Giannone, dichiara inoltre di fare proprie tutte le attività sino ad oggi svolte dalla Commissione di gara.

Il Presidente della Commissione di Gara informa i presenti che nel corso dell'odierna seduta riservata si procederà con una disamina del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente, la cui presenza è già stata verificata e rendicontata nel corso della precedente seduta pubblica.

Il Presidente della Commissione comunica che si procederà rispettando il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante	
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pelliccioletta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).	
2	RTI COSTITUENDO ACEA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACEA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).	
3	RTI COSTITUENDO SIPEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAIMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).	
4	RTI COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).	
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Tieste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).	

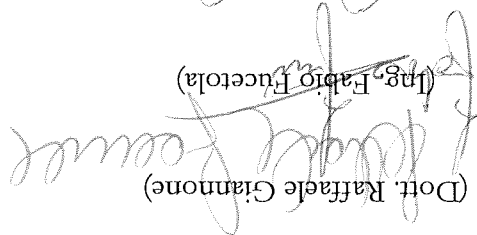

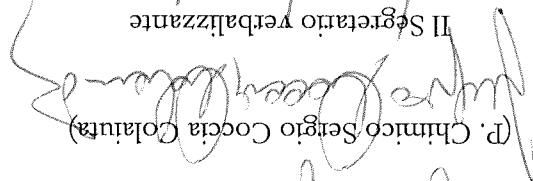
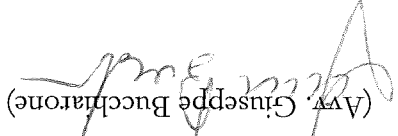
Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

Ciascun commissario procede quindi con una lettura dei documenti contenuti nella busta telematica B, costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 1) RTI C. & S. DI GIUSEPPE (mandataria) con sede in Chieti. In particolare si procede con una lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara.

Alle ore 17,48, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata, che viene aggiornata al giorno 17.01.2023, ore 14.30. Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 4 (quattro) facciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Dott. Raffaele Giannone)

(Ing. Fabio Fucetola)

(P. Chimico Sergio Coccia Colaiuta)

Il Segretario verbalizzante
(Avv. Giuseppe Bucchiarone)


GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della ottava seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 10

L'anno 2023, il giorno 17, del mese di gennaio, alle ore 14.30, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.a., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la ottava seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 07.12.2022, risulta composta come segue:

- Dott. RAFFAELE GIANNONE – Dirigente Amministrativo di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Presidente;*
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente;*
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente.*

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHiarONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.a..

Si da atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, da svolgersi in modalità telematica, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché

di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

● Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data 12.01.2023, ore 14.45, nel corso della quale si è proceduto con una disamina del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente (*concorrente n. 1*), la cui presenza è già stata verificata e rendicontata nel corso della precedente seduta pubblica.

TUTTO CIO' PREMesso E RICHIAMATO

Il Presidente della Commissione di Gara informa i presenti che nel corso dell'odierna seduta riservata si proseguirà con una disamina del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente, la cui presenza è già stata verificata e rendicontata nel corso della precedente seduta pubblica.

Il Presidente della Commissione comunica che si procederà rispettando il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACQA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACQA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Treste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

- 2 -

Ciascun commissario procede quindi con una lettura dei documenti contenuti nella busta telematica B, costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 2) RTI ACEA ELABORI S.p.a. (Mandatataria) con sede in Roma. In particolare si procede con una lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara.

Alle ore 17,10, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata, che viene aggiornata al giorno 19.01.2023 ore 14.30. Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 3 (tre) facciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Dott. Raffaele Giannone)
(Ing. Fabio Fucetola)
(P. Chimico Sergio Coccia Colatura)
Il Segretario verbalizzante
(Avv. Giuseppe Bucchiarone)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della nona seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnica economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 11

L'anno 2023, il giorno 19, del mese di gennaio, alle ore 14.30, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.a., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la nona seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 07.12.2022, risulta composta come segue:

- Dott. RAFFAELE GIANNONE – Dirigente Amministrativo di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Presidente*;
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente*;
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente*.

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHIAARONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.a.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta
- telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, da svolgersi in modalità telematica, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnica economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché

di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

- Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data 17.01.2023, ore 14.30, nel corso della quale si è proseguito con una disamina del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente (*concorrente n. 2*), la cui presenza è già stata verificata e rendicontata nel corso della precedente seduta pubblica.

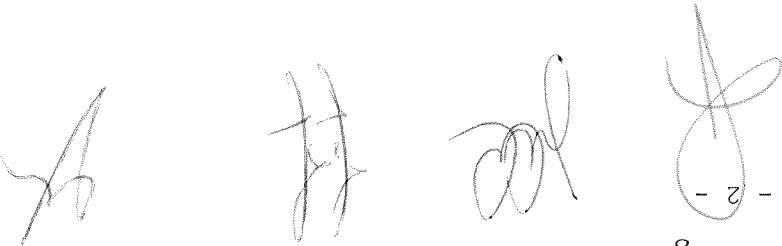
TUTTO CIO' PREMesso E RICHIAMATO

Il Presidente della Commissione di Gara informa i presenti che nel corso dell'odierna seduta riservata si proseguirà con una disamina del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente, la cui presenza è già stata verificata e rendicontata nel corso della precedente seduta pubblica. Il Presidente della Commissione comunica che si procederà rispettando il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACQA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACQA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Treste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

- 2 -



Ciascun commissario procede quindi con una lettura dei documenti contenuti nella busta telematica B, costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 3) RTI SIPEC s.r.l. (Capogruppo Mandataria) con sede in L'Aquila. In particolare si procede con una lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara.

La Commissione di gara procede quindi con una lettura dei documenti contenuti nella busta telematica B, costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 4) RTP INGEGNERIA AMBIENTE s.r.l. (Capogruppo Mandataria) con sede in Ancona. In particolare si procede con una lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara.

Alle ore 19,08, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata, che viene aggiornata al giorno 20.01.2023 ore 14.30. Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 3 (tre) facciate. Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Dott. Raffaele Giannone)

(Ing. Fabio Fucetola)

(P. Chimico Sergio Coccia Colajuta)

Il Segretario verbalizzante

(Avv. Giuseppe Bucchiarone)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AGENDA

Oggetto: Verbale della decima seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnica economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 12

L'anno 2023, il giorno 20, del mese di gennaio, alle ore 14.30, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.A., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la decima seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 07.12.2022, risulta composta come segue:

- Dott. RAFFAELE GIANNONE – Dirigente Amministrativo di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Presidente*;
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Componente*;
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Componente*.

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHIARONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.A.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta

l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnica economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché

di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

- Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data 19.01.2023, ore 14.30, nel corso della quale si è proseguito con una disamina del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente (*concorrenti nn. 3 e 4*), la cui presenza è già stata verificata e rendicontata nel corso della precedente seduta pubblica.

TUTTO CIO' PREMESSO E RICHIAMATO

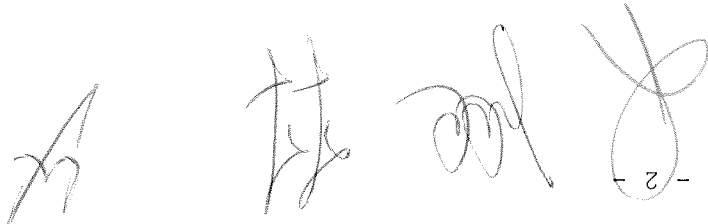
Il Presidente della Commissione di Gara informa i presenti che nel corso dell'odierna seduta riservata si proseguirà con una disamina del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente, la cui presenza è già stata verificata e rendicontata nel corso della precedente seduta pubblica.

Il Presidente della Commissione comunica che si procederà rispettando il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACQA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACQA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Treste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

- 2 -



Ciascun commissario procede quindi con una lettura dei documenti contenuti nella busta telematica B, costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 5) RTI IDROSTUDI s.r.l. (capogruppo mandataria) con sede in Trieste. In particolare si procede con una lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara.

Alle ore 16,19, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata, che viene aggiornata al giorno 24.01.2023 ore 14.30. Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 3 (tre) facciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Dott. Raffaele Giannone)
(Ing. Fabio Fucetola)
(P. Chimico Sergio Coccia Colatura)
Il Segretario verbalizzante
(Avv. Giuseppe Bucchiarone)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della undicesima seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 13

L'anno 2023, il giorno 24, del mese di gennaio, alle ore 14.30, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.A., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la undicesima seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 07.12.2022, risulta composta come segue:

- Dott. RAFFAELE GIANNONE – Dirigente Amministrativo di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Presidente*;
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Componente*;
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUITA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Componente*.

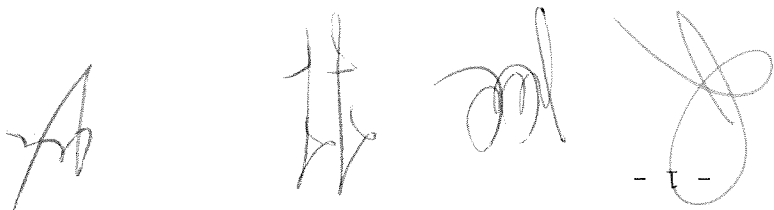
Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHiarONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.A.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta
- telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, da svolgersi in modalità telematica, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché

- 1 -



di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

- Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data 20.01.2023, ore 14.30, nel corso della quale si è proseguito con una disamina del contenuto dei documenti costituenti l'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente (*concorrenti nn. 4 e 5*), la cui presenza è già stata verificata e rendicontata nel corso della precedente seduta pubblica.

TUTTO CIO' PREMESSO E RICHIAMATO

Il Presidente della Commissione di gara informa i presenti che nel corso dell'odierna seduta riservata, ai fini della valutazione delle proposte tecniche, si procederà dapprima ad ulteriore disamina delle offerte tecniche presentate da tutti i concorrenti, per poi procedere, eventualmente nel corso di successive sedute riservate, all'attribuzione dei relativi punteggi. Il Presidente della Commissione comunica che si procederà rispettando il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACQUA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACQUA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Trieste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

Ciascun commissario procede quindi con una ulteriore lettura dei documenti contenuti nella busta telematica B, costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 1) C. & S. DI GIUSEPPE (capogruppo mandataria) con sede in Chieti. In particolare si procede con una ulteriore lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara.

Alle ore 17,19, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata, che viene aggiornata al giorno 26.01.2023 ore 14.30. Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 3 (tre) facciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Dott. Raffaele Giannone)

(Ing. Fabio Fucetola)

(P. Chinnico Sergio Coccia Colaiuta)

Il Segretario verbalizzante

(Avv. Giuseppe Bucchiarone)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della dodicesima seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 14

L'anno 2023, il giorno 26, del mese di gennaio, alle ore 14.30, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.a., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la dodicesima seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 07.12.2022, risulta composta come segue:

- Dott. RAFFAELE GIANNONE – Dirigente Amministrativo di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Presidente*;
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente*;
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente*.

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHiarONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.a.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta
- telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, da svolgersi in modalità telematica, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché

- 1 -

di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

● Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data 24.01.2023, ore 14.30, nel corso della quale si è proceduto ad una ulteriore disamina delle offerte tecniche presentate da tutti i concorrenti (*concorrente n. 7*), per poi procedere, eventualmente nel corso di successive sedute riservate, all'attribuzione dei relativi punteggi;

TUTTO CIO' PREMesso E RICHIAMATO

Il Presidente della Commissione di gara informa i presenti che nel corso dell'odierna seduta riservata, ai fini della valutazione delle proposte tecniche, si procederà dapprima ad ulteriore disamina delle offerte tecniche presentate da tutti i concorrenti, per poi procedere, eventualmente nel corso di successive sedute riservate, all'attribuzione dei relativi punteggi. Il Presidente della Commissione comunica che si procederà rispettando il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACQA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACQA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Tieste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

Ciascun commissario procede quindi con una ulteriore lettura dei documenti contenuti nella busta telematica B, costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 2) **ACEA ELABORI S.P.A. (capogruppo mandataria)** con sede in Roma. In particolare si procede con una ulteriore lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara.

Alle ore 17,28, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata, che viene aggiornata al giorno 30.01.2023, ore 14.30. Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 3 (tre) facciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Dott. Raffaele Giannone)

(Ing. Fabio Fucetola)

(P. Chimico Sergio Coccia Colaiuta)

Il Segretario verbalizzante

(Avv. Giuseppe Bucchiarone)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della tredicesima seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 15

L'anno 2023, il giorno 30, del mese di gennaio, alle ore 14.30, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.A., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la tredicesima seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 07.12.2022, risulta composta come segue:

- Dott. RAFFAELE GIANNONE – Dirigente Amministrativo di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Presidente*;
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Componente*;
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Componente*.

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHiarONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.A.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta
- telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, da svolgersi in modalità telematica, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché

di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

- Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data 26.01.2023, ore 14.30, nel corso della quale si è proseguito con una ulteriore disamina delle offerte tecniche presentate da tutti i concorrenti (*concorrente n. 2*), per poi procedere, eventualmente nel corso di successive sedute riservate, all'attribuzione dei relativi punteggi;

TUTTO CIO' PREMesso E RICHIAMATO

Il Presidente della Commissione di gara informa i presenti che nel corso dell'odierna seduta riservata, ai fini della valutazione delle proposte tecniche, si proseguirà dapprima con una ulteriore disamina delle offerte tecniche presentate da tutti i concorrenti, per poi procedere, eventualmente nel corso di successive sedute riservate, all'attribuzione dei relativi punteggi. Il Presidente della Commissione comunica che si procederà rispettando il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACQUA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACQUA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIFEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Trieste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

- 2 -



Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

Ciascun commissario procede quindi con una ulteriore lettura dei documenti contenuti nella busta telematica B, costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 3) R.T.I. SIPEC s.r.l. (**capogruppo mandataria**) con sede in L'Aquila. In particolare si procede con una ulteriore lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara.

Alle ore 17,18, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata, che viene aggiornata al giorno 01.02.2023, ore 14.30. Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 3 (tre) facciate. Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Dott. Raffaele Giannone)

(Ing. Fabio Fucetola)

(P. Chimico Sergio Coccia Colatta)

Il Segretario verbalizzante

(Avv. Giuseppe Bucchiarone)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della quattordicesima seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32B22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 16

L'anno 2023, il giorno 1, del mese di febbraio, alle ore 14.30, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.A., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la quattordicesima seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 07.12.2022, risulta composta come segue:

- Dott. RAFFAELE GIANNONE – Dirigente Amministrativo di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Presidente*;
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Componente*;
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUITA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Componente*.

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHiarONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.A.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta

l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché

di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

• Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data 30.01.2023, ore 14.30, nel corso della quale si è proseguito con una ulteriore disamina delle offerte tecniche presentate da tutti i concorrenti (*concorrente n. 3*), per poi procedere, eventualmente nel corso di successive sedute riservate, all'attribuzione dei relativi punteggi;

TUTTO CIO' PREMESSO E RICHIAMATO

Il Presidente della Commissione di gara informa i presenti che nel corso dell'odierna seduta riservata, ai fini della valutazione delle proposte tecniche, si proseguirà dapprima con una ulteriore disamina delle offerte tecniche presentate da tutti i concorrenti, per poi procedere, eventualmente nel corso di successive sedute riservate, all'attribuzione dei relativi punteggi. Il Presidente della Commissione comunica che si procederà rispettando il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria ZP & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACQA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACQA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIFEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Treste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

Ciascun commissario procede quindi con una ulteriore lettura dei documenti contenuti nella busta telematica B, costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 4) R.T.P. INGEGNERIA AMBIENTE s.r.l. (capogruppo mandataria) con sede in Ancona. In particolare si procede con una ulteriore lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara.

Alle ore 17,02, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata, che viene aggiornata al giorno 03.02.2023, ore 14.30. Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 3 (tre) facciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Dott. Raffaele Giannone)

(Ing. Fabio Fucetola)

(P. Chimico Sergio Coccia Colatuta)

Il Segretario verbalizzante

(Avv. Giuseppe Buchiarone)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della quindicesima seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32B22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 17

L'anno 2023, il giorno 3, del mese di febbraio, alle ore 14.30, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.A., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la quindicesima seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 07.12.2022, risulta composta come segue:

- Dott. RAFFAELE GIANNONE – Dirigente Amministrativo di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Presidente*;
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Componente*;
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUITA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Componente*.

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHiarONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.A.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta

l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché

di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B3ZE22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

● Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data 01.02.2023, ore 14.30, nel corso della quale si è proseguito con una ulteriore disamina delle offerte tecniche presentate da tutti i concorrenti (*concorrente n. 4*), per poi procedere, eventualmente nel corso di successive sedute riservate, all'attribuzione dei relativi punteggi;

TUTTO CIO' PREMESSO E RICHIAMATO

Il Presidente della Commissione di gara informa i presenti che nel corso dell'odierna seduta riservata, ai fini della valutazione delle proposte tecniche, si proseguirà dapprima con una ulteriore disamina delle offerte tecniche presentate da tutti i concorrenti, per poi procedere, eventualmente nel corso di successive sedute riservate, all'attribuzione dei relativi punteggi. Il Presidente della Commissione comunica che si procederà rispettando il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolotti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACQA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACQA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIFEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Trieste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

Ciascun commissario procede quindi con una ulteriore lettura dei documenti contenuti nella busta telematica B, costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 5) R.T.I. IDROSTUDI S.R.L. con sede in Trieste. In particolare si procede con una ulteriore lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara.

Alle ore 17,18, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata, che viene aggiornata al giorno 14.02.2023, ore 14.30. Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 3 (tre) facciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Dott. Raffaele Giannone)

(Ing. Fabio Fucetola)

(P. Chimico Sergio Coccia Colajuta)

Il Segretario verbalizzante

(Avv. Giuseppe Bucchiarone)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della sedicesima seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 18

L'anno 2023, il giorno 14, del mese di febbraio, alle ore 14.30, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.a., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la sedicesima seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 07.12.2022, risulta composta come segue:

- Dott. RAFFAELE GIANNONE – Dirigente Amministrativo di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Presidente*;
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente*;
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUITA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente*.

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHIARONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.a.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta
- telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, da svolgersi in modalità telematica, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché

di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32H22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

- Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data 03.02.2023, ore 14.30, nel corso della quale si è proseguito con una ulteriore disamina delle offerte tecniche presentate da tutti i concorrenti (*concorrente n. 5*), per poi procedere, eventualmente nel corso di successive sedute riservate, all'attribuzione dei relativi punteggi;

TUTTO CIO' PREMESSO E RICHIAMATO

La Commissione, in esito alle operazioni svolte nel corso delle precedenti sedute riservate, decide di procedere ad una ulteriore e finale disamina delle singole offerte tecniche ed all'attribuzione discrezionale dei punteggi partitamente per ciascuna offerta ammessa.

Il Presidente della Commissione di gara comunica che, dopo una disamina finale di tutte le offerte tecniche, si procederà all'attribuzione dei punteggi con riferimento ai singoli concorrenti, seguendo sempre il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACEA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACEA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Treste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

Si procede all'apertura dei file contenuti nella busta telematica B costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 1) RTI C.&S. DI GIUSEPPE (mandataria) con sede in Chieti. In particolare ciascun commissario procede con una ulteriore e finale lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara ed all'attribuzione dei relativi coefficienti di punteggio, come risulta dall'apposita scheda di valutazione allegata al presente verbale per formare parte integrante e sostanziale (cfr. all. "Scheda di valutazione RTI C.&S. DI GIUSEPPE").

Alle ore 16,58, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata, che viene aggiornata al giorno 15.02.2023, ore 9.30. Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 3 (tre) facciate. Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Dott. Raffaele Giannone)

(Ing. Fabio Fucetola)

(P. Chimico Sergio Coccia Colatura)

Il Segretario verbalizzante

(Avv. Giuseppe Bucchiarone)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AGUIA

Oggetto: procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95

Oggetto: Scheda di valutazione dell'offerta tecnica presentata dal concorrente n. 1) RTI C.&S. DI

GIUSEPPE con sede in Chieti.

Allegata al verbale della sedicesima seduta riservata svolta in data 14.02.2023.

Elementi qualitativi dell'offerta ("Offerta Tecnica") di cui all'art. 17 del disciplinare di gara

A PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DELLA STRUTTURA OPERATIVA
(punti 24)

A.1. Subelemento di valutazione dell'offerta "Esperienza della Struttura Operativa dedicata in progettazione di opere analoghe – reti fognarie e sollevamenti" (massimo 9 punti):
Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.
Notevole esperienza della struttura operativa nella progettazione a tutti i livelli per reti fognarie e sollevamenti. Capacità di gestione degli interventi e individuazione e risoluzione di tutte le interferenze. Ricerca e definizione di soluzioni per l'ottimizzazione e l'inserimento ambientale. Si ritiene che il subcritero A.1. possa essere valutato come buono con caratteristiche particolarmente apprezzabili.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9
L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,8
Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,8

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,8333

A.2.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Esperienza Struttura Operativa dedicata in progettazione di opere analoghe – impianti di depurazione" (massimo punti 9):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscano nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Esperienza della struttura operativa nella progettazione a tutti i livelli per impianti di depurazione. Indicata una DL in corso di esecuzione. Descrizione generica nella gestione del transitorio per quanto agli interventi di adeguamento. Si ritiene che il subcriterio A.2. possa essere valutato come buono.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,7

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,8

Il P.c. Sergio Coccia Colauta assegna in coefficiente 0,6

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: **0,7000**

A.3

Subelemento di valutazione dell'offerta "Esperienza Struttura Operativa dedicata in attività di supporto e di predisposizione della documentazione tecnico-amministrativa, ai fini della verifica di assoggettabilità alla VIA e dell'ottenimento dell'autorizzazione allo scarico per impianti di depurazione" (massimo punti 6):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscano nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Esperienza nello svolgimento delle attività di supporto e di predisposizione della documentazione tecnico-amministrativa ai fini della verifica di assoggettabilità alla VIA. Riportato un esito autorizzativo di rinnovo. Si ritiene che il subcriterio A.3. possa essere valutato come buono.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,7

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,8

Il P.c. Sergio Coccia Colauta assegna in coefficiente 0,7

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: **0,7333**

B

CARATTERISTICHE METODOLOGICHE (punti 54)

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità di individuazione delle

B.1.

tematiche/criticità rilevanti e relativi contenuti" (massimo punti 10):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Proposta una razionalizzazione del servizio fognario e depurativo in considerazione della morfologia, della storicità e delle necessità ambientali in considerazione di una rilevante conoscenza ed esperienza nel territorio oggetto di appalto. Si ritiene che il subcritterio B.1. possa essere valutato come ottimo.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,8

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,8666

B.2.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità di individuazione delle soluzioni alle tematiche e criticità di cui al subcritterio B1 e relativi contenuti" (massimo punti10):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Scelta di eseguire upgrade di impianti con filtrazione MBR, che pur se interessante sul piano generale è ritenuta costosa sia dal punto di vista gestionale che energivoro. Centralizzazione della raccolta fanghi molto stimolante, ma impegnativa, ad oggi non a misura della Stazione Appaltante. Si ritiene che il subcritterio B.2. possa essere valutato come buono.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,7

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,8

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,7

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,7333

B.3.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità organizzative di svolgimento del servizio e dell'integrazione/interazione con la Committenza e con gli altri Enti coinvolti" (massimo punti 7):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Consolidate tecniche di project management. Gestione dei flussi documentali attraverso strumenti basati su tecnologia cloud. Utilizzo di piattaforma digitale accessibile per gestione delle informazioni e documenti in ambiente cloud. Si ritiene che il subcritterio B.3. possa essere valutato come ottimo.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 1

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 1

B.4. Subelemento di valutazione dell'offerta "Qualità e consistenza della Struttura Operativa offerta" (massimo punti 8):

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,8

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,9333

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Struttura operativa dotata di tecnici qualificati e di esperienza nei settori oggetto di affidamento.

Si ritiene che il subcritterio B.4. possa essere valutato come ottimo.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna il coefficiente 0,8

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,8666

B.5. Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità e soluzioni per l'esecuzione contemporanea di più contratti applicativi" (massimo punti 6):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Struttura organizzativa in grado di avviare e sviluppare in maniera efficace e contemporaneamente almeno quattro progetti. Si ritiene che il subcritterio B.5. possa essere valutato come ottimo.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 1

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,8

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,9000

B.6. Subelemento di valutazione dell'offerta "Dotazione tecnologica e strumentale" (massimo punti 4):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Ampia gamma di software tecnici e di modellazione e di strumentazione per rilievi topografici.

Si ritiene che il subcritterio B.6. possa essere valutato come eccellente.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 1

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 1

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,9

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,9666

B.7. Subelemento di valutazione dell'offerta "Progettazione integrata (BIM)" (massimo punti 4):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Condivisione dei documenti di progetto in cloud con disponibilità da parte dell'operatore economico di fornitura di licenza gratuita per accesso online finalizzato alla verifica dell'attività progettuale. Struttura progettuale completa. Si ritiene che il subcritterio B.7. possa essere valutato come eccellente.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 1

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 1

Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 0,9

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,9666

B.8. Subelemento di valutazione dell'offerta "Criteri Ambientali Minimi" (massimo punti 5):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Risultano integrati i requisiti premianti di cui all'art. 2.6 del DM 11.10.2027, con struttura operativa caratterizzata dalla presenza di un esperto certificato CAM. Sulla base della esperienza maturata sul campo e dalle conoscenze derivanti dalla letteratura del settore, si ritiene che il subcritterio B.8. possa essere valutato come ottimo.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 1

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 0,8

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,9000

C. POSSESSO DI CERTIFICAZIONI CHE ATTESTINO LA GESTIONE DEGLI ASPETTI DI SICUREZZA ED AMBIENTALI (punti 2):

C.1. Subelemento di valutazione dell'offerta "Possesso certificazione ISO 14001: 2015" (massimo punti 1):

L'operatore economico possiede la certificazione ISO 14001:2015 in corso di validità rilasciata da ente accreditato. Viene attribuito il coefficiente pari ad 1.

C.2. Subelemento di valutazione dell'offerta "Possesso certificazione ISO 45001:2018"
(massimo punti 1):
l'operatore economico possiede la certificazione ISO 45001:2018 in corso di validità rilasciata da ente accreditato. Viene attribuito il coefficiente pari ad 1.

I Componenti della Commissione

(Dott. Raffaele Giannone)

(Ing. Fabio Fucetola)

(Perito Chimico Sergio Goccia Colaiuta)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della diciassettesima seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 19

L'anno 2023, il giorno 15, del mese di febbraio, alle ore 09.30, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.a., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la diciassettesima seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 07.12.2022, risulta composta come segue:

- Dott. RAFFAELE GIANNONE – Dirigente Amministrativo di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Presidente;*
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente;*
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente.*

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHiarONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.a.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta
- per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché

di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

- Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data 14.02.2023, ore 14.30, nel corso della quale si è proceduto ad una ulteriore e finale disamina delle offerte tecniche presentate da tutti i concorrenti ed all'attribuzione discrezionale dei punteggi per ciascuna offerta ammessa (relativamente al concorrente n. 1) RTI C.&S. Di Giuseppe – mandataria);

TUTTO CIO' PREMesso E RICHIAMATO

La Commissione, in esito alle operazioni svolte nel corso delle precedenti sedute riservate, decide di procedere ad una ulteriore e finale disamina delle singole offerte tecniche ed all'attribuzione discrezionale dei punteggi partitamente per ciascuna offerta ammessa.

Il Presidente della Commissione di gara comunica che, dopo una disamina finale di tutte le offerte tecniche, si procederà all'attribuzione dei punteggi con riferimento ai singoli concorrenti, seguendo sempre il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACQUA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACQUA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAIMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Treste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

- 2 -

Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

Si procede all'apertura dei file contenuti nella busta telematica B costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 2) RTI ACEA ELABORI S.p.a. (mandataria) con sede in Roma. In particolare ciascun commissario procede con una ulteriore e finale lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara ed all'attribuzione dei relativi coefficienti di punteggio, come risulta dall'apposita scheda di valutazione allegata al presente verbale per formare parte integrante e sostanziale (cfr. all. "Scheda di valutazione RTI Acea Elabori S.p.a.).

Alle ore 11,58, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata, che viene aggiornata al pomeriggio odierno, ore 14.30. Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 3 (tre) facciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Dott. Raffaele Giannone)
(Ing. Fabio Fucetola)
(P. Chimico Sergio Coccia Colatuta)
Il Segretario verbalizzante
(Avv. Giuseppe Bucchiaroni)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95

Oggetto: Scheda di valutazione dell'offerta tecnica presentata dal concorrente n. 2) RTI ACEA ELABORI S.p.a. con sede in Roma.

Allegata al verbale della diciassettesima seduta riservata svolta in data 14.02.2023.

Elementi qualitativi dell'offerta ("Offerta Tecnica") di cui all'art. 17 del disciplinare di gara

A PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DELLA STRUTTURA OPERATIVA

(punti 24)

A.1. Subelemento di valutazione dell'offerta "Esperienza della Struttura Operativa dedicata

in progettazione di opere analoghe – reti fognarie e sollevamenti" (massimo 9 punti): Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Notevole esperienza della struttura operativa nella progettazione a tutti i livelli per reti fognarie e sollevamenti. Ricerca di soluzioni per l'ottimizzazione ambientale. Si ritiene che il subcritero A.1. possa essere valutato come buono con caratteristiche particolarmente apprezzabili.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,8

L'Ing. Fucicola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 0,7

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,8000

A.2. Subelemento di valutazione dell'offerta "Esperienza Struttura Operativa dedicata in progettazione di opere analoghe – impianti di depurazione" (massimo punti 9):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Notevole esperienza nella progettazione ma non a tutti i livelli per impianti di depurazione. Si ritiene che il subcritero A.2. possa essere valutato come buono con caratteristiche particolarmente apprezzabili.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,8

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,8

Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 0,7

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,7666

A.3

Subelemento di valutazione dell'offerta "Esperienza Struttura Operativa dedicata in attività di supporto e di predisposizione della documentazione tecnico-amministrativa, ai fini della verifica di assoggettabilità alla VIA e dell'ottenimento dell'autorizzazione allo scarico per impianti di depurazione" (massimo punti 6):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Esperienza nello svolgimento delle attività di supporto e di predisposizione della documentazione tecnico-amministrativa ai fini della verifica di assoggettabilità alla VIA e dell'ottenimento dell'autorizzazione allo scarico per impianti di depurazione. Si evidenzia l'effettuazione della predisposizione della documentazione per il rilascio del provvedimento autorizzativo unico regionale (PAUR). Si ritiene che il subcritero A.3. possa essere valutato come buono, con caratteristiche particolarmente apprezzabili.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,8

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 0,8

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,8333

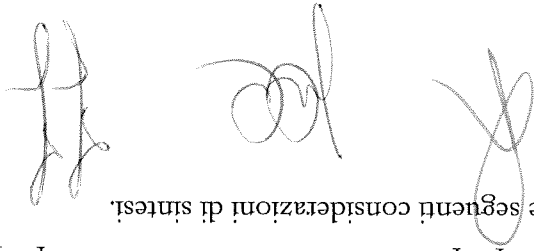
B

B.1.

CARATTERISTICHE METODOLOGICHE (punti 54)

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità di individuazione delle tematiche/criticità rilevanti e relativi contenuti" (massimo punti 10):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.



Descrizione sufficiente delle specifiche criticità che caratterizzano l'area oggetto di appalto. Si ritiene che il subcritterio B.1. possa essere valutato come sufficiente.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,7

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,6

Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 0,6

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,6333

B.2.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità di individuazione delle soluzioni alle tematiche e criticità di cui al subcritterio B1 e relativi contenuti" (massimo punti 10):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

La risoluzione delle criticità prende in considerazione quelle già note e adottate nell'ambito dello sviluppo di progetti analoghi in territori aventi le medesime caratteristiche ambientali e fenomenologia. Si ritiene che il subcritterio B.2. possa essere valutato come buono.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,7

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,7

Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 0,7

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,7000

B.3.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità organizzative di svolgimento del servizio e dell'integrazione/interazione con la Committenza e con gli altri Enti coinvolti" (massimo punti 7):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Consolidate tecniche di project management, utilizzo di sistemi di organizzazione e gestione certificati. Utilizzo di piattaforma digitale accessibile per gestione delle informazioni e documenti in ambiente cloud.

Si ritiene che il subcritterio B.3. possa essere valutato come buono con caratteristiche particolarmente apprezzabili.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,8

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 0,7

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,8000

B.4.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Qualità e consistenza della Struttura Operativa offerta" (massimo punti 8):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Struttura operativa dotata di tecnici qualificati e di esperienza nei settori oggetto di affidamento.

Si ritiene che il subcritério B.4. possa essere valutato come buono con caratteristiche particolarmente apprezzabili.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna il coefficiente 0,7

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,8333

B.5.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità e soluzioni per l'esecuzione contemporanea di più contratti applicativi" (massimo punti 6):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Struttura organizzativa composta da professionisti certificati. Per ogni contratto applicativo è proposto un piano del servizio con una gestione che consente di definire l'esecuzione contemporanea di più servizi.

Si ritiene che il subcritério B.5. possa essere valutato come ottimo.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna il coefficiente 0,8

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,8666

B.6

Subelemento di valutazione dell'offerta "Dotazione tecnologica e strumentale" (massimo punti 4):

Ciascun Commissario attribuisce effettua le proprie valutazioni e il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Ampia gamma di software tecnici e di modellazione e di strumentazione per rilievi topografici.

Si ritiene che il subcritério B.6. possa essere valutato come eccellente.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 1

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 1

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,9

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,9666

B.7. Subelemento di valutazione dell'offerta "Progettazione integrata (BIM)" (massimo punti 4):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.
Descrizione completa di protocolli e strumenti di progettazione integrata. Si ritiene che il subcriterio B.7. possa essere valutato come ottimo.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 1

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,9

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,9333

B.8. Subelemento di valutazione dell'offerta "Criteri Ambientali Minimi" (massimo punti 5):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Risultano integrati i requisiti premianti di cui all'art. 2.6 del DM 11.10.2027. La descrizione presenta esempio di CAM per impianti di depurazione da 10.000 ac. Sulla base della esperienza maturata sul campo e dalle conoscenze derivanti dalla letteratura del settore, si ritiene che il subcriterio B.8. possa essere valutato come buono, con caratteristiche particolarmente apprezzabili.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,8

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,7

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,8000

C **POSSESSO DI CERTIFICAZIONI CHE ATTESTINO LA GESTIONE DEGLI ASPETTI DI SICUREZZA ED AMBIENTALI (punti 2):**

C.1. Subelemento di valutazione dell'offerta "Possesso certificazione ISO 14001:2015" (massimo punti 1):

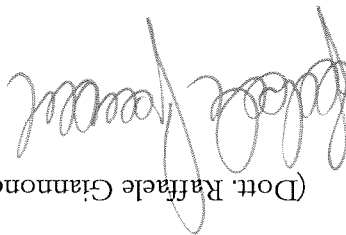
L'operatore economico possiede la certificazione ISO 14001:2015 in corso di validità rilasciata da ente accreditato. Viene attribuito il coefficiente pari ad 1.

C.2. Subelemento di valutazione dell'offerta "Possesso certificazione ISO 45001:2018" (massimo punti 1):

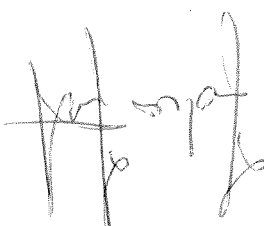
L'operatore economico possiede la certificazione ISO 45001:2018 in corso di validità rilasciata da ente accreditato. Viene attribuito il coefficiente pari ad 1.

I Componenti della Commissione

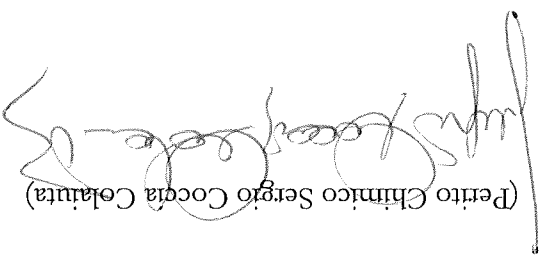
(Dott. Raffaele Giannone)



(Ing. Fabio Fucetola)



(Perito Chimico Sergio Coccia Colaninno)



GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della diciottesima seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnica economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 20

L'anno 2023, il giorno 15, del mese di febbraio, alle ore 14.30, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.A., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la diciottesima seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 07.12.2022, risulta composta come segue:

- Dott. RAFFAELE GIANNONE – Dirigente Amministrativo di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Presidente;*
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Componente;*
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUITA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.A. – *Componente.*

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHIARONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.A.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta
- telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, da svolgersi in modalità telematica, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnica economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché

di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

- Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data odierna, ore 09.30, nel corso della quale si è proceduto ad una ulteriore e finale disamina delle offerte tecniche presentate da tutti i concorrenti ed all'attribuzione discrezionale dei punteggi per ciascuna offerta ammessa (relativamente al concorrente n. 2) RTI Accea Elabori S.p.a. – mandataria);

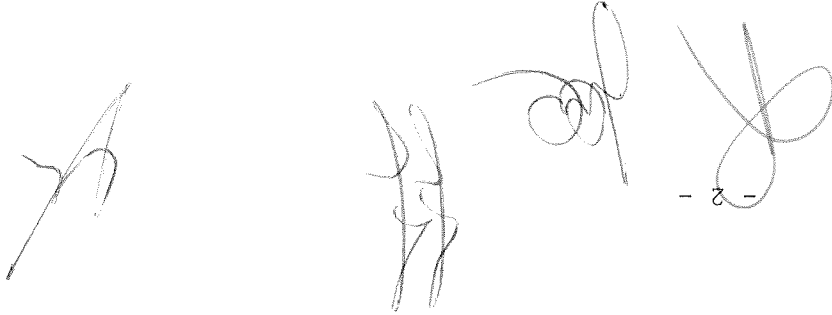
TUTTO CIO' PREMesso E RICHIAMATO

La Commissione, in esito alle operazioni svolte nel corso delle precedenti sedute riservate, decide di procedere ad una ulteriore e finale disamina delle singole offerte tecniche ed all'attribuzione discrezionale dei punteggi partitamente per ciascuna offerta ammessa.

Il Presidente della Commissione di gara comunica che, dopo una disamina finale di tutte le offerte tecniche, si procederà all'attribuzione dei punteggi con riferimento ai singoli concorrenti, seguendo sempre il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolotti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACCEA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACCEA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIFEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTI COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Trieste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

2 -



Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

Si procede all'apertura dei file contenuti nella busta telematica B costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico **n. 3) RTI SIPEC s.r.l. (mandataria)** con sede in L'Aquila. In particolare ciascun commissario procede con una ulteriore e finale lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara ed all'attribuzione dei relativi coefficienti di punteggio, come risulta dall'apposita scheda di valutazione allegata al presente verbale per formare parte integrante e sostanziale (cfr. all. "Scheda di valutazione RTI Sipec s.r.l.).

Alle ore 17,01, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata, che viene aggiornata al giorno 16.02.2023, ore 09.30. Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, sigilando, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 3 (tre) facciate. Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Dott. Raffaele Giannone)
(Ing. Fabio Fucetola)
(P. Chimico Sergio Coccia Colantuoni)
Il Segretario verbalizzante
(Avv. Giuseppe Bucchiaroni)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95

Oggetto: Scheda di valutazione dell'offerta tecnica presentata dal concorrente n. 3) RTI SIPEC s.r.l. con sede in L'Aquila.

Allegata al verbale della diciottesima seduta riservata svolta in data 15.02.2023.

Elementi qualitativi dell'offerta ("Offerta Tecnica") di cui all'art. 17 del disciplinare di gara

A PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DELLA STRUTTURA OPERATIVA
(punti 24)

A.1. Subelemento di valutazione dell'offerta "Esperienza della Struttura Operativa dedicata in progettazione di opere analoghe – reti fognarie e sollevamenti" (massimo 9 punti):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di

punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Consolidata esperienza della struttura operativa nella progettazione a tutti i livelli per reti fognarie e sollevamenti. Descrizione nella gestione delle interferenze. Si ritiene che il subcritério

A.1. possa essere valutato come ottimo.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,8

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 1

Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 0,8

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,86666

A.2. Subelemento di valutazione dell'offerta "Esperienza Struttura Operativa dedicata in progettazione di opere analoghe – impianti di depurazione" (massimo punti 9):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Ciascun Commissario attribuisce il proprio coefficiente di punteggio. Consolidata esperienza nella progettazione per impianti di depurazione. Descrizione delle interferenze con buon dettaglio della risoluzione delle stesse. Per quanto all'inserimento ambientale si è rilevato un buon dettaglio nella modalità di risoluzione. Si ritiene che il subcriterio A.2. possa essere valutato come buono.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,7
L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,8
Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 0,7

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: **0,7333**

A.3

Subelemento di valutazione dell'offerta "Esperienza Struttura Operativa dedicata in attività di supporto e di predisposizione della documentazione tecnico-amministrativa, ai fini della verifica di assoggettabilità alla VIA e dell'ottenimento dell'autorizzazione allo scarico per impianti di depurazione" (massimo punti 6):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Supporto allo svolgimento delle attività di predisposizione della documentazione tecnico-amministrativa ai fini della verifica di assoggettabilità alla VIA e dell'ottenimento dell'autorizzazione allo scarico per impianti di depurazione. Si ritiene che il subcriterio A.3. possa essere valutato come buono.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,7
L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,7
Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 0,7

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: **0,7000**

B

B.1.

CARATTERISTICHE METODOLOGICHE (punti 54)

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità di individuazione delle tematiche/criticità rilevanti e relativi contenuti" (massimo punti 10):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Profonda conoscenza del territorio. Descrizione completa delle specifiche criticità che caratterizzano l'area oggetto di appalto. Si ritiene che il subcritterio B.1. possa essere valutato come ottimo.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 1

Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 0,8

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,9000

B.2.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità di individuazione delle soluzioni alle tematiche e criticità di cui al subcritterio B1 e relativi contenuti" (massimo punti 10):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Vengono privilegiate scelte tecnologiche che puntano all'ottimizzazione e razionalizzazione delle reti. Si ritiene che il subcritterio B.2. possa essere valutato come buono con caratteristiche particolarmente apprezzabili.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,8

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 0,7

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,8000

B.3.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità organizzative di svolgimento del servizio e dell'integrazione/interazione con la Committenza e con gli altri Enti coinvolti" (massimo punti 7):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Struttura organizzativa efficace e chiarezza nella gestione delle attività. Vicinanza della sede legale della società mandataria del RTI, garantisce un contatto diretto e presenza nelle fasi di interazione finalizzate all'acquisizione di pareri e nulla osta. Offerto un sistema on line collaboration per strutturato scambio di informazioni e documenti. Si ritiene che il subcritterio B.3. possa essere valutato come buono con caratteristiche particolarmente apprezzabili.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 0,7

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,8333

B.4.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Qualità e consistenza della Struttura Operativa offerta" (massimo punti 8):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Struttura operativa dotata di tecnici con alti profili professionali e personale qualificato. Si ritiene che il subcritério B.4. possa essere valutato come buono con caratteristiche particolarmente apprezzabili.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,7

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,83333

B.5.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità e soluzioni per l'esecuzione contemporanea di più contratti applicativi" (massimo punti 6):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Struttura organizzativa suddivisa in macro aree con possibilità di gestire le attività con presenza costante anche negli eventuali cantieri. Si ritiene che il subcritério B.5. possa essere valutato come buono con caratteristiche particolarmente apprezzabili.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,8

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,8

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,8

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,80000

B.6

Subelemento di valutazione dell'offerta "Dotazione tecnologica e strumentale" (massimo punti 4):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Presenti software tecnici e di modellazione e di strumentazione per rilievi topografici. Si ritiene che il subcritério B.6. possa essere valutato come ottimo.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,8

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,86666

B.7. Subelemento di valutazione dell'offerta "Progettazione integrata (BIM)" (massimo punti 4):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscano nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Organigramma strutturato con BIM Expert. Integrazione software GIS e BIM per ottimale gestione del progetto. Si ritiene che il subcriterio B.7. possa essere valutato come buono con caratteristiche particolarmente apprezzabili.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,8

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,8

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,9

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: **0,8333**

B.8.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Criteri Ambientali Minimi" (massimo punti 5):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscano nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Risultano integrati i requisiti premianti di cui all'art. 2.6 del DM 11.10.2027. Sulla base della esperienza maturata sul campo e dalle conoscenze derivanti dalla letteratura del settore, si ritiene che il subcriterio B.8. possa essere valutato come buono.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,6

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,7

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,7

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: **0,6666**

C

POSSESSO DI CERTIFICAZIONI CHE ATTESTINO LA GESTIONE DEGLI ASPETTI DI SICUREZZA ED AMBIENTALI (punti 2):

C.1. Subelemento di valutazione dell'offerta "Possesso certificazione ISO 14001:2015" (massimo punti 1):

L'operatore economico possiede la certificazione ISO 14001:2015 in corso di validità rilasciata da ente accreditato. Viene attribuito il coefficiente pari ad 1.

C.2.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Possesso certificazione ISO 45001:2018" (massimo punti 1):

L'operatore economico possiede la certificazione ISO 45001:2018 in corso di validità rilasciata da ente accreditato. Viene attribuito il coefficiente pari ad 1.

I Componenti della Commissione

(Dott. Raffaele Giannone)

(Ing. Fabio Fucetola)

(Perito Chimico Sergio Coccia Colautta)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della diciannovesima seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 21

L'anno 2023, il giorno 16, del mese di febbraio, alle ore 09.30, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.a., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la diciannovesima seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 07.12.2022, risulta composta come segue:

- Dott. RAFFAELE GIANNONE – Dirigente Amministrativo di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Presidente*;
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente*;
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente*.

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHiarONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.a.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta

affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché

di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

- Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data 15.02.2023, ore 14.30, nel corso della quale si è proceduto ad una ulteriore e finale disamina delle offerte tecniche presentate da tutti i concorrenti ed all'attribuzione discrezionale dei punteggi per ciascuna offerta ammessa (relativamente al concorrente n. 3) RTI Sipec s.r.l. – mandataria);

TUTTO CIO' PREMesso E RICHIAMATO

La Commissione, in esito alle operazioni svolte nel corso delle precedenti sedute riservate, decide di procedere ad una ulteriore e finale disamina delle singole offerte tecniche ed all'attribuzione discrezionale dei punteggi partitamente per ciascuna offerta ammessa.

Il Presidente della Commissione di gara comunica che, dopo una disamina finale di tutte le offerte tecniche, si procederà all'attribuzione dei punteggi con riferimento ai singoli concorrenti, seguendo sempre il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria ZP & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACQUA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACQUA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPEC s.r.l. CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE s.r.l. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI s.r.l. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Treste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

Si procede all'apertura dei file contenuti nella busta telematica B costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 4) RTI INGEGNERIA AMBIENTE s.r.l. (mandataria) con sede in Ancona. In particolare ciascun commissario procede con una ulteriore lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara ed all'attribuzione dei relativi coefficienti di punteggio, come risulta dall'apposita scheda di valutazione allegata al presente verbale per formare parte integrante e sostanziale (cfr. all. "Scheda di valutazione RTI Ingegneria Ambiente s.r.l.).

Alle ore 12,18, richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata, che viene aggiornata al pomeriggio odierno, ore 14.30. Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 3 (tre) facciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Dott. Raffaele Giannone)
(Ing. Fabio Fucetola)
(P. Chimico Sergio Coccia Colaita)
Il Segretario verbalizzante
(Avv. Giuseppe Buchiarone)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95

Oggetto: Scheda di valutazione dell'offerta tecnica presentata dal concorrente n. 4) RTI INGEGNERIA AMBIENTE con sede in Ancona.

Allegata al verbale della diciannovesima seduta riservata svolta in data 15.02.2023.

Elementi qualitativi dell'offerta ("Offerta Tecnica") di cui all'art. 17 del disciplinare di gara

A PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DELLA STRUTTURA OPERATIVA

(punti 24)

A.1. Subelemento di valutazione dell'offerta "Esperienza della Struttura Operativa dedicata in progettazione di opere analoghe – reti fognarie e sollevamenti" (massimo 9 punti):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.
Esperienza della struttura operativa nella progettazione a tutti i livelli per reti fognarie e sollevamenti. Buona gestione delle interferenze. Si ritiene che il subcritério A.1. possa essere valutato come buono.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,7
L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,7

Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 0,7

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,7000

A.2. Subelemento di valutazione dell'offerta "Esperienza Struttura Operativa dedicata in progettazione di opere analoghe – impianti di depurazione" (massimo punti 9):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Consolidata esperienza nella progettazione per impianti di depurazione. Dettaglio nella gestione del transitorio durante l'adeguamento dell'impianto di depurazione. Si ritiene che il subcriterio A.2. possa essere valutato come eccellente.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 1

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: **0,9333**

A.3

Subelemento di valutazione dell'offerta "Esperienza Struttura Operativa dedicata in attività di supporto e di predisposizione della documentazione tecnico-amministrativa, ai fini della verifica di assoggettabilità alla VIA e dell'ottenimento dell'autorizzazione allo scarico per impianti di depurazione" (massimo punti 6):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Dettaglio nel supporto allo svolgimento delle attività di predisposizione della documentazione, confermato dalla relativa esperienza. Si ritiene che il subcriterio A.3. possa essere valutato come ottimo.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,8

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 1

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: **0,9000**

B

B.1.

CARATTERISTICHE METODOLOGICHE (punti 54)

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità di individuazione delle tematiche/criticità rilevanti e relativi contenuti" (massimo punti 10):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Approccio multidisciplinare coerente per ottimale analisi delle criticità e delle tematiche progettuali oggetto di appalto. Si ritiene che il subcriterio B.1. possa essere valutato come ottimo.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9

B.2.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità di individuazione delle soluzioni alle tematiche e criticità di cui al subcritterio B1 e relativi contenuti" (massimo punti10):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.
Completezza e accuratezza con approccio rivolto all'analisi anche di processo per l'individuazione delle migliori modalità esecutive di ricognizione dello stato di fatto e di studio delle soluzioni progettuali.

Si ritiene che il subcritterio B.2. possa essere valutato come ottimo.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 1

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: **0,9333**

B.3.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità organizzative di svolgimento del servizio e dell'integrazione/interazione con la Committenza e con gli altri Enti coinvolti" (massimo punti 7):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

La vicinanza degli uffici di una mandante del RTT, garantisce un'ottimale gestione degli imprevisti, presenza e supporto per quanto alla fasi autorizzative e di analisi tecnico-amministrativa. In particolare è garantito supporto continuo per tutte le attività di direzione lavori, direzione operativa e sicurezza in fase di progettazione. Il RTT si impegna a preparare alternative progettuali per ogni singolo servizio assegnato per permettere alla Stazione Appaltante di scegliere la soluzione progettuale più adatta. Si ritiene che il subcritterio B.3. possa essere valutato come eccellente.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 1

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 1

Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 1

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: **1,000**

B.4. Subelemento di valutazione dell'offerta "Qualità e consistenza della Struttura Operativa offerta" (massimo punti 8):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Struttura operativa di modeste dimensioni ma dotata di tecnici con adeguati profili professionali in linea con le necessità delle attività oggetto di gara. Si ritiene che il subcritério B.4. possa essere valutato come buono con caratteristiche particolarmente apprezzabili.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,8

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,8

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,8

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,8000

B.5.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità e soluzioni per l'esecuzione contemporanea di più contratti applicativi" (massimo punti 6):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Struttura organizzativa composta da professionisti qualificati ma descrizione generica per l'esecuzione contemporanea di più contratti applicativi. Si ritiene che il subcritério B.5. possa essere valutato come buono.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,7

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,7

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,9

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,7666

B.6 Subelemento di valutazione dell'offerta "Dotazione tecnologica e strumentale" (massimo punti 4):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Ampia gamma di software tecnici e di modellazione e di strumentazione per rilievi topografici. Si ritiene che il subcritério B.6. possa essere valutato come ottimo.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 1

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,9333

B.7.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Progettazione integrata (BIM)" (massimo punti 4):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscano nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Manca descrizione di uso dei protocolli e strumenti BIM per una ottimale gestione del progetto. Nessuna informazione riguardo la condivisione dei documenti progettuali prodotti. Non presenti riferimenti di certificazioni degli esperti BIM. Si ritiene che il subcritterio B.7. possa essere valutato come sufficiente.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,6

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,6

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,7

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,6333

B.8.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Criteri Ambientali Minimi" (massimo punti 5):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscano nelle seguenti considerazioni di sintesi. Risultano integrati i requisiti premianti di cui all'art. 2.6 del DM 11.10.2027. La descrizione risulta concentrata ai settori depurativi e fognari. Sulla base della esperienza maturata sul campo e dalle conoscenze derivanti dalla letteratura del settore, si ritiene che il subcritterio B.8. possa essere valutato come ottimo.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,8

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,8

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 1

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,8666

C

POSSESSO DI CERTIFICAZIONI CHE ATTESTINO LA GESTIONE DEGLI ASPETTI DI SICUREZZA ED AMBIENTALI (punti 2):

C.1. Subelemento di valutazione dell'offerta "Possesso certificazione ISO 14001: 2015" (massimo punti 1):

L'operatore economico non produce la certificazione ISO 14001:2015. Viene attribuito il coefficiente pari ad 0.

C.2. Subelemento di valutazione dell'offerta "Possesso certificazione ISO 45001:2018" (massimo punti 1):
l'operatore economico possiede la certificazione ISO 45001:2018 in corso di validità rilasciata da ente accreditato. Viene attribuito il coefficiente pari ad 1.

I Componenti della Commissione

(Dott. Raffaele Giannone)

(Ing. Fabio Fucetola)

(Perito Chimico Sergio Coccia Colaninno)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della ventesima seduta riservata della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnica economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 22

L'anno 2023, il giorno 16, del mese di febbraio, alle ore 14.30, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.a., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la ventesima seduta riservata della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 07.12.2022, risulta composta come segue:

- Dott. RAFFAELE GIANNONE – Dirigente Amministrativo di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Presidente;*
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente;*
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente.*

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHIAARONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.a.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

PREMESSO CHE

- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, da svolgersi in modalità telematica, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnica economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché

di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;

- Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di Gara tenutasi in data 16.02.2023, ore 09.30, nel corso della quale si è proceduto ad una ulteriore e finale disamina delle offerte tecniche presentate da tutti i concorrenti ed all'attribuzione discrezionale dei punteggi per ciascuna offerta ammessa (relativamente al concorrente n. 4) RTI Ingegneria Ambiente s.r.l.);

TUTTO CIO' PREMesso E RICHIAMATO

La Commissione, in esito alle operazioni svolte nel corso delle precedenti sedute riservate, decide di procedere ad una ulteriore e finale disamina delle singole offerte tecniche ed all'attribuzione discrezionale dei punteggi partitamente per ciascuna offerta ammessa.

Il Presidente della Commissione di gara comunica che, dopo una disamina finale di tutte le offerte tecniche, si procederà all'attribuzione dei punteggi con riferimento ai singoli concorrenti, seguendo sempre il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paoletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACQUA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACQUA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Treste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

Il Segretario verbalizzante abbandona l'Aula e le attività vengono da questo momento e sino al suo rientro verbalizzate dal Presidente della Commissione di gara.

Si procede all'apertura del file contenuti nella busta telematica B costituenti l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico n. 5) RTI IDROSTUDI s.r.l. (mandataria) con sede in Trieste. In particolare ciascun commissario procede con una ulteriore e finale lettura della "Relazione A sulla professionalità ed adeguatezza dell'offerta", della "Relazione B sulle caratteristiche metodologiche dell'offerta" e della "Relazione C sulle certificazioni" e degli altri documenti allegati, presentati ai sensi del punto 15 del disciplinare di gara ed all'attribuzione dei relativi coefficienti di punteggio, come risulta dall'apposita scheda di valutazione allegata al presente verbale per formare parte integrante e sostanziale (cfr. all. "Scheda di valutazione RTI Idrostudi s.r.l.).

A questo punto, terminata l'attribuzione discrezionale dei punteggi partitamente per ciascuna offerta ammessa e richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, la Commissione procede con la redazione di una tabella riepilogativa di tutti i punteggi assegnati all'offerta tecnica presentata dai singoli concorrenti contenente anche i punteggi totali ottenuti anteriormente alla c.d. prima ripartimetreazione (rif. punto 17.2, pag. 32 del disciplinare di gara):

Idiosyncratic.

A questo punto, terminata l'attribuzione discrezionale dei punteggi partitamente per ciascuna offerta ammessa e richiamato il Segretario verbalizzante che rientra in Aula, la Commissione procede con la redazione di una tabella riepilogativa di tutti i punteggi assegnati all'offerta tecnica presentata dai singoli concorrenti contenente anche i punteggi totali ottenuti anteriormente alla c.d. prima ripartizione (rif.

punto 17.2, pag. 32 del disciplinare di gara):

OFFERTA TECNICA NON RIPARAMETRATA							
A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	B5
9	9	6	10	7,3333	6,5333	3,8667	3,8667
Riparametrizzazione - C. & S. DI GIUSEPPE							
RTI COSTITUENDO - ACQUA ELABORI							
7,5000	6,3000	4,4000	8,6666	7,0000	5,6000	6,6667	3,7333
RTI COSTITUENDO - SIPEC							
7,8000	6,6000	4,2000	9,0000	8,0000	5,8333	6,6667	4,8000
RTI COSTITUENDO - INGEGNERIA AMBIENTE							
6,3000	8,4000	5,4000	9,3333	7,0000	6,4000	4,6000	3,7333
RTI COSTITUENDO - IDROSTUDI							
5,4000	5,4000	3,6000	7,0000	8,6667	6,0667	7,4666	4,4000
5,4000	5,4000	3,6000	7,0000	8,6667	6,0667	7,4666	4,4000
60,7997	68,3665	65,0331	63,4998	67,2997	80	C2	TOTALE SENZA RIPARAME- TRAZIONE

Considerati i punteggi attribuiti e sopra indicati, si procede quindi ad effettuare la prima e seconda iperparametrazione come previsto al punto 17.2 del disciplinare di gara, riportata nella tabella seguente:

OFFERTA TECNICA CON 1° E 2° RIPARAMETRIZZAZIONE												
valori di riferimento												
A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	C1	C2
8.5535	6,7500	4,8889	9,2857	7,8571	6,5333	7,1428	6,0000	4,0000	3,6667	5,0000	1,0000	1,0000
RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE												
8,3076	7,3928	5,5555	6,7857	7,5000	5,6000	7,1431	5,7777	4,0000	3,7332	4,4444	1,0000	1,0000
RTI COSTITUENDO - ACEA ELABORI												
9,0000	7,0714	4,6666	9,6428	8,5714	5,8333	7,1428	5,3333	3,5861	3,3333	3,7036	1,0000	1,0000
RTI COSTITUENDO - SIPC												
7,2692	9,0000	9,0000	10,0000	10,0000	7,0000	6,8572	5,1111	3,8621	2,5333	4,8147	1,0000	1,0000
RTI COSTITUENDO - INGEGNERIA AMBIENTE												
6,2308	5,7857	4,0000	7,5000	9,2856	6,6666	8,0000	4,8888	3,5861	4,0000	3,7036	1,0000	1,0000
RTI COSTITUENDO - IDROSTUDI												
TOTALE I												
73,4477	76,1395	74,2107	72,2640	78,2107	74,2107	76,1395	73,4477	65,0475	70,8504	70,8504	70,8504	70,8504
TOTALE II												

Alle ore 17,28 il Presidente della Commissione dichiara chiusa la presente seduta di gara riservata aggiornando la stessa per il prosieguo delle operazioni della procedura a data ed ora da determinarsi.

Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 4 (quattro) fasciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Dott. Raffaele Giannone)
(Ing. Fabio Fucetola)
(P. Chimico Sergio Coccia Colatura)
Il Segretario verbalizzante
(Avv. Giuseppe Buchiarone)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Oggetto: Scheda di valutazione dell'offerta tecnica presentata dal concorrente n. 5) RTI IDROSTUDI con sede in Trieste.

Allegata al verbale della ventesima seduta riservata svolta in data 16.02.2023.

Elementi qualitativi dell'offerta ("Offerta Tecnica") di cui all'art. 17 del disciplinare di gara

A PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DELLA STRUTTURA OPERATIVA
A.1. Subelemento di valutazione dell'offerta "Esperienza della Struttura Operativa dedicata

(punti 24)

in progettazione di opere analoghe – reti fognarie e sollevamenti" (massimo 9 punti):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.
Descritto un solo servizio per il criterio di valutazione A.1. Dalla relazione risulta svolto il solo servizio di progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Si ritiene che il subcriterio A.1. possa essere valutato come sufficiente.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,6

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,6

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,6

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: **0,6000**

A.2.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Esperienza Struttura Operativa dedicata in progettazione di opere analoghe – impianti di depurazione" (massimo punti 9):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Descrizione sufficiente con riferimento a: adozione di sistemi innovativi, riduzione dei costi di realizzazione e gestione. Nulla riguardo alla ottimizzazione e inserimento ambientale. Si ritiene che il subcritterio A.2. possa essere valutato come sufficiente.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,6

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,6

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,6

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: **0,6000**

A.3

Subelemento di valutazione dell'offerta "Esperienza Struttura Operativa dedicata in attività di supporto e di predisposizione della documentazione tecnico-amministrativa, ai fini della verifica di assoggettabilità alla VIA e dell'ottenimento dell'autorizzazione allo scarico per impianti di depurazione" (massimo punti 6):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Non è dimostrata con dettaglio l'attività di supporto allo svolgimento delle attività di predisposizione della documentazione. Si ritiene che il subcritterio A.3. possa essere valutato come sufficiente.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,6

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,6

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,6

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: **0,6000**

B

CARATTERISTICHE METODOLOGICHE (punti 54)

B.1.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità di individuazione delle tematiche/criticità rilevanti e relativi contenuti" (massimo punti 10):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Nonostante una descrizione generica delle modalità di individuazione delle criticità, si ritiene che il subcritterio B.1. possa essere valutato come buono.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,7
L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,6
Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,8
La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,7000

B.2.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità di individuazione delle soluzioni alle tematiche e criticità di cui al subcritterio B1 e relativi contenuti" (massimo punti10):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Modalità di valutazione ed esecuzione degli adeguamenti degli impianti di depurazione basata su sistemi di gestione predittiva. Si ritiene che il subcritterio B.2. possa essere valutato come ottimo.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,8

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,8666

B.3.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità organizzative di svolgimento del servizio e dell'integrazione/interazione con la Commitenza e con gli altri Enti

coinvolti" (massimo punti 7):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Esecuzione del servizio organizzata per fasi operative descritte con completezza. Prevista interazione settimanale per stato di avanzamento ordini di esecuzione. Integrazione del flusso di lavoro di progetto con piattaforma collaborativa in cloud. Si ritiene che il subcritterio B.3. possa

essere valutato come ottimo.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9

Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,8

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,8666

B.4.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Qualità e consistenza della Struttura Operativa offerta" (massimo punti 8):

- B.5. Subelemento di valutazione dell'offerta "Modalità e soluzioni per l'esecuzione contemporanea di più contratti applicativi" (massimo punti 6):**
- Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.
- Struttura operativa dotata di tecnici con alti profili accademici e professionali. Dettaglio della posizione di ciascun tecnico all'interno della struttura organizzativa ed esperienza nelle attività oggetto di gara. Si ritiene che il subcritero B.4. possa essere valutato come ottimo.
- Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 1
- L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 1
- Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,8
- La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: **0,93333**
- B.6 Subelemento di valutazione dell'offerta "Dotazione tecnologica e strumentale" (massimo punti 4):**
- Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.
- Ampia gamma di software tecnici e di modellazione e di strumentazione per rilievi topografici. Si ritiene che il subcritero B.6. possa essere valutato come ottimo.
- Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,9
- L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,9
- Il P.c. Sergio Coccia Colaita assegna in coefficiente 0,8
- La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: **0,86666**

B.7. Subelemento di valutazione dell'offerta "Progettazione integrata (BIM)" (massimo

punti 4):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Presenti riferimenti di certificazioni degli esperti BIM, presente certificazione ISO 9001 per progettazione BIM. Struttura organizzativa completa. Si ritiene che il subcritterio B.7 possa

essere valutato come eccellente.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 1

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 1

Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 1

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 1

B.8.

Subelemento di valutazione dell'offerta "Criteri Ambientali Minimi" (massimo punti 5):

Ciascun Commissario effettua le proprie valutazioni e attribuisce il proprio coefficiente di punteggio, che confluiscono nelle seguenti considerazioni di sintesi.

Risultano integrati i requisiti premianti di cui all'art. 2.6 del DM 11.10.2027. La descrizione risulta generica senza particolare enfasi ai settori deputati e fognari. Sulla base della esperienza maturata sul campo e dalle conoscenze derivanti dalla letteratura del settore, si ritiene che il subcritterio B.8. possa essere valutato come buono.

Il Dott. Giannone assegna il coefficiente 0,7

L'Ing. Fucetola assegna il coefficiente 0,6

Il P.c. Sergio Coccia Colaiuta assegna in coefficiente 0,7

La media dei singoli coefficienti attribuiti da ciascun Commissario è pari a: 0,6666

C **POSSESSO DI CERTIFICAZIONI CHE ATTESTINO LA GESTIONE DEGLI ASPETTI DI SICUREZZA ED AMBIENTALI (punti 2):**

C.1. Subelemento di valutazione dell'offerta "Possesso certificazione ISO 14001:2015"

(massimo punti 1):

L'operatore economico possiede la certificazione ISO 14001:2015 in corso di validità rilasciata da ente accreditato. Viene attribuito il coefficiente pari ad 1.

C.2. Subelemento di valutazione dell'offerta "Possesso certificazione ISO 45001:2018"

(massimo punti 1):

L'operatore economico possiede la certificazione ISO 45001:2018 in corso di validità rilasciata da ente accreditato. Viene attribuito il coefficiente pari ad 1.

I Componenti della Commissione

(Dott. Raffaele Giannone)

(Ing. Fabio Fucetola)

(Perito Chimico Sergio Cocchia Colaninno)

GRAN SASSO ACQUA S.P.A.

L'AQUILA

Oggetto: Verbale della terza seduta pubblica della Commissione di gara inerente la procedura aperta telematica ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnica economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A. - CUP B32E22030740005 - CIG 9358654D95.

Verbale n. 23

L'anno 2023, il giorno 28, del mese di febbraio, alle ore 15,00, nella sede della Gran Sasso Acqua S.p.a., Via Ettore Moschino n. 23/B, L'Aquila, Aula Convegni, piano primo, ha luogo la terza seduta pubblica della Commissione di gara relativa alla procedura aperta telematica volta all'affidamento dell'appalto di cui in oggetto.

La Commissione di gara, nominata con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 07.12.2022, risulta composta come segue:

- Dott. RAFFAELE GIANNONE – Dirigente Amministrativo di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Presidente;*
- Ing. FABIO FUCETOLA - Responsabile Settore Elettrico di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente;*
- Perito Chimico Sig. SERGIO COCCIA COLAUTA - Responsabile Coordinatore del Settore depurazione - gestione di Gran Sasso Acqua S.p.a. – *Componente.*

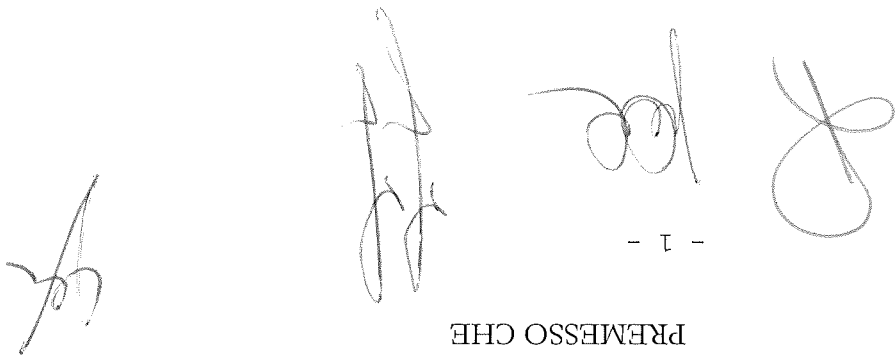
Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante l'Avv. GIUSEPPE BUCCHiarONE, Responsabile Settore Legale Appalti di Gran Sasso Acqua S.p.a.

Si dà atto che la Commissione di gara è regolarmente costituita in quanto tutti i suoi componenti sono presenti.

In via preliminare si dà atto che sono presenti per assistere alla presente seduta: Signora Emanuela Valente in qualità di delegata dell'operatore economico partecipante Sipec s.r.l. con sede in L'Aquila;

PREMESSO CHE

- 1 -



- Con determina del Dirigente Amministrativo n. 101 del 10.08.2022 è stata indetta una procedura aperta ex artt. 54, 60, 122, 133, comma 8, e 157 del d.lgs. n. 50/2016, da svolgersi in modalità telematica, per l'affidamento di un accordo quadro avente per oggetto servizi di ingegneria e architettura, consistenti nelle attività di progettazione (di fattibilità tecnica economica, definitiva ed esecutiva), di direzione lavori nonché di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva in relazione ad interventi di adeguamento ed efficientamento dei sistemi depurativi e fognari ricadenti nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acqua S.p.A., identificata con CUP B32E22030740005 e CIG 9358654D95, per un importo complessivo posto a base di gara pari ad euro 960.000,00 (novecentosessantamila/00) oltre Iva e oneri previdenziali di rivalsa;
- Richiamati tutti i precedenti verbali e da ultimo il verbale della seduta riservata della Commissione di gara del 28.02.2023 nel corso del quale si è proceduto a terminare l'esame e la valutazione di tutte le offerte tecniche presentate dai concorrenti ammessi alla gara ed all'attribuzione dei relativi punteggi;
- Tutti i concorrenti, come risulta in atti, sono stati convocati per la odierna seduta pubblica ciascuno a mezzo P.e.c. con avviso del 23.02.2023;

TUTTO CIO' PREMesso E RICHIAMATO

La Commissione di gara informa i presenti che l'odierna seduta pubblica si terrà secondo quanto previsto dal disciplinare di gara e che, pertanto, si procederà:

- 1) alla lettura dei punteggi attribuiti dalla commissione giudicatrice alle singole offerte tecniche;
- 2) all'apertura delle buste C "Offerta Temporale ed Economica";
- 3) alla verifica della regolarità delle offerte temporali ed economiche e del rispetto delle relative prescrizioni di gara;
- 4) a dichiarare l'ammissione o l'esclusione di tali offerte;
- 5) alla lettura dell'offerta temporale ed economica e all'assegnazione dei relativi punteggi secondo quanto previsto dal disciplinare di gara;
- 6) alla somma dei punteggi della offerta temporale ed economica a quelli assegnati all'offerta tecnica formandosi la graduatoria provvisoria, individuando l'unico parametro numerico finale per la formulazione della graduatoria, ai sensi dell'art. 95, comma 6 del Codice.

- 2 -



A questo punto la Commissione di gara procede alla lettura dei punteggi attribuiti alle singole offerte tecniche ammesse in gara come risultanti dalla seguente tabella finale riepilogativa:

OFFERTA TECNICA CON 1° E 2° RIPARAMETRIZZAZIONE															
valori di riferimento															
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16
RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE	8,6535	6,7500	4,8889	9,2857	7,8571	6,5333	7,4288	6,0000	4,0000	3,8667	5,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
RTI COSTITUENDO - ACEA ELABORI	8,3076	7,3928	5,5555	6,7857	7,5000	5,6000	7,1431	5,7777	4,0000	3,7332	4,4444	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
RTI COSTITUENDO - SIPEC	9,0000	7,0714	4,6666	9,6428	8,5714	5,8333	7,1428	5,3333	3,5861	3,3333	3,7036	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
RTI COSTITUENDO - INGEGNERIA AMBIENTE	7,2692	9,0000	6,0000	10,0000	10,0000	7,0000	6,8572	5,1111	3,8621	2,5333	4,8147	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000
RTI COSTITUENDO - IDROSTUDI	6,2308	5,7857	4,0000	7,5000	9,2856	6,0666	8,0000	4,8888	3,5861	4,0000	3,7036	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
TOTALE I	72,2640	69,8850	68,2402	74,3279	78,7107	80	TOTALE II	73,4477	65,0475	70,8504					

Successivamente, la Commissione di gara provvede all'apertura delle buste telematiche C – "Offerta Temporale ed Economica" presentate dai concorrenti in gara, secondo il seguente ordine:

n.	Operatore Economico partecipante
1	RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE CAPOGRUPPO MANDATARIA (Chieti) - MANDANTI: Studio Ingegneria Isola Boasso e Associati s.r.l. (Vercelli) - Etatec Studio Paolletti s.r.l. (Milano) - HMR Ambiente s.r.l. (Padova) - Ingegneria 2P & associati s.r.l. (San Donà di Piave VE) - Ing. Eleonora Sablone (Pescara) - Geologo Domenico Pellicciotta (Perano CH) - Archeologo Martina Pantaleo (Pescara).
2	RTI COSTITUENDO ACEA ENGINEERING LABORATORIES RESEARCH INNOVATION ACEA ELABORI S.p.A. CAPOGRUPPO MANDATARIA (Roma) - MANDANTI: W.E.E. SRL Water Environment Energy S.r.l. (Napoli) - Quantica Ingegneria s.r.l. (Napoli).
3	RTI COSTITUENDO SIPEC srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (L'Aquila) - MANDANTI: VAMS Ingegneria srl (Roma) - Studio AC3 Ingegneria srl (San Ferdinando di Puglia BT) - Progetto Tecnico srl (L'Aquila).
4	RTP COSTITUENDO INGEGNERIA AMBIENTE srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Ancona) - MANDANTI: Ing. Riccardo Zingarelli (L'Aquila) - Pegaso s.r.l. (Roma) - Geol. Mirco Moreschi (Chiaravalle - AN).
5	RTI COSTITUENDO IDROSTUDI srl CAPOGRUPPO MANDATARIA (Trieste) - MANDANTI: ETC Engineering Srl (Trento) - Geol. Roberto Raspa (Perugia).

Si procede quindi all'apertura della "BUSTA TELEMATICA C – TEMPORALE ED ECONOMICA" presentata dal concorrente n. 1) RTI C.&S. DI GIUSEPPE (mandataria) con sede in Chieti. Verificata la regolarità della documentazione rispetto alle prescrizioni del disciplinare di gara, viene dichiarata l'ammissione dell'offerta presentata dal concorrente. Dunque, viene data lettura del ribasso % unico offerto sui tempi di esecuzione pari al 20%. Successivamente viene data lettura del ribasso offerto dal concorrente sui corrispettivi, pari al 22,290%.

Si procede quindi all'apertura della "BUSTA TELEMATICA C – TEMPORALE ED ECONOMICA" presentata dal concorrente n. 2) RTI ACEA ELABORI S.p.A. (mandataria) con sede in Roma. Verificata la regolarità della documentazione rispetto alle prescrizioni del disciplinare di gara, viene dichiarata l'ammissione dell'offerta presentata dal concorrente. Dunque, viene data lettura del ribasso % unico offerto sui tempi di esecuzione pari al 20%. Successivamente viene data lettura del ribasso offerto dal concorrente sui corrispettivi, pari al 37,500%.

Si procede quindi all'apertura della "BUSTA TELEMATICA C - TEMPORALE ED ECONOMICA" presentata dal concorrente n. 3) RTI SIPEC S.R.L. (mandataria) con sede in L'Aquila. Verificata la regolarità della documentazione rispetto alle prescrizioni del disciplinare di gara, viene dichiarata l'ammissione dell'offerta presentata dal concorrente. Dunque, viene data lettura del ribasso % unico offerto sui tempi di esecuzione pari al 20%. Successivamente viene data lettura del ribasso offerto dal concorrente sui corrispettivi, pari al 32,0000%.

Si procede quindi all'apertura della "BUSTA TELEMATICA C - TEMPORALE ED ECONOMICA" presentata dal concorrente n. 4) RTI INGEGNERIA AMBIENTE S.R.L. (mandataria) con sede in Ancona. Verificata la regolarità della documentazione rispetto alle prescrizioni del disciplinare di gara, viene dichiarata l'ammissione dell'offerta presentata dal concorrente. Dunque, viene data lettura del ribasso % unico offerto sui tempi di esecuzione pari al 20%. Successivamente viene data lettura del ribasso offerto dal concorrente sui corrispettivi, pari al 15,801%.

Si procede quindi all'apertura della "BUSTA TELEMATICA C - TEMPORALE ED ECONOMICA" presentata dal concorrente n. 5) RTI IDROSTUDI S.R.L. (mandataria) con sede in Trieste. Verificata la regolarità della documentazione rispetto alle prescrizioni del disciplinare di gara, viene dichiarata l'ammissione dell'offerta presentata dal concorrente. Dunque, viene data lettura del ribasso % unico offerto sui tempi di esecuzione pari al 20%. Successivamente viene data lettura del ribasso offerto dal concorrente sui corrispettivi, pari al 25,0000%.

Terminate le sueposte operazioni, la Commissione di gara procede a dare lettura del riepilogo:

a) dei ribassi sui tempi di esecuzione delle prestazioni;

b) del ribasso percentuale offerto sui corrispettivi;

come risultanti dalla seguente tabella:

RIBASSI % SUI TEMPI DI ESECUZIONE DELLE PRESTAZIONI E SUI CORRISPETTIVI		
% OFFERTA TEMPORALE % OFFERTA ECONOMICA		
RTI COSTITUENDO - C. & S. DI GIUSEPPE	20,0000%	22,2900%
RTI COSTITUENDO - ACEA ELABORI	20,0000%	37,5000%
RTI COSTITUENDO - SIPEC	20,0000%	32,0000%
RTI COSTITUENDO - INGEGNERIA AMBIENTE	20,0000%	15,8010%
RTI COSTITUENDO - IDROSTUDI	20,0000%	25,0000%

Handwritten signature "John" and the number "16".

GRADUATORIA PROVVISORIA

Sulla base delle risultanze di gara, si procede, pertanto, alla formazione della seguente graduatoria

TABELLA PUNTI OFFERTA ECONOMICA

TABELLA PUNTI OFFERTA TEMPORALE

TABELLA PUNTI OFFERTA TECNICA

A questo punto si procede all'assegnazione dei punteggi riferiti all'offerta temporale ed economica dei singoli concorrenti ammessi secondo quanto previsto dal disciplinare di gara e alla somma dei punteggi della offerta temporale ed economica a quella assegnata all'offerta tecnica ai fini della individuazione

A questo punto la Commissione di gara, alle ore 16,48 chiusa la seduta di gara e dispone la trasmissione degli atti di gara al Responsabile del Procedimento per i successivi provvedimenti di competenza. Delle operazioni di gara così svolte dalla Commissione di gara, in presenza dei rappresentanti dei concorrenti citati e del sottoscritto Segretario verbalizzante, è redatto il presente verbale. Il presente verbale è letto dai tre componenti la Commissione di gara, i quali lo dichiarano pienamente conforme alla loro volontà e a verità e lo sottoscrivono, unitamente al Segretario verbalizzante, siglandolo, inoltre, sul margine di ogni pagina. Il presente verbale è scritto con ausilio di mezzo elettronico su un numero di 6 (sei) facciate.

Letto, confermato e sottoscritto come appresso

I Componenti della Commissione di gara

(Dott. Raffaele Giannone)
(Ing. Fabio Ruetola)
(P. Chimico Sergio Coccia Colaiuta)
Il Segretario verbalizzante
(Avv. Giuseppe Bucchiarone)