

# DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE



DIREZIONE GENERALE STAZIONE  
UNICA APPALTANTE

REGIONE BASILICATA

Ufficio Appalti di Servizi di ingegneria e  
architettura e Lavori  
20BB

STRUTTURA PROPONENTE

COD.

N° 20BB.2022/D.00084

DEL 22/6/2022

Codice Unico di Progetto:

D15J9300000001

## OGGETTO

Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ" - Id SIMOG: 8402165 - Aggiudicazione

## UFFICIO RAGIONERIA GENERALE

### PREIMPEGNI

| Num. Preimpegno | Bilancio | Missione.Programma | Capitolo | Importo Euro |
|-----------------|----------|--------------------|----------|--------------|
|                 |          |                    |          |              |
|                 |          |                    |          |              |
|                 |          |                    |          |              |

### IMPEGNI

| Num. Impegno | Bilancio | Missione. Programma | Capitolo | Importo Euro | Atto | Num. Prenotazione | Anno | Num. Impegno Perente |
|--------------|----------|---------------------|----------|--------------|------|-------------------|------|----------------------|
|              |          |                     |          |              |      |                   |      |                      |
|              |          |                     |          |              |      |                   |      |                      |
|              |          |                     |          |              |      |                   |      |                      |

### LIQUIDAZIONI

| Num. Liquidazione | Bilancio | Missione. Programma | Capitolo | Importo Euro | Num. Impegno | Atto | Num. Atto | Data Atto |
|-------------------|----------|---------------------|----------|--------------|--------------|------|-----------|-----------|
|                   |          |                     |          |              |              |      |           |           |
|                   |          |                     |          |              |              |      |           |           |
|                   |          |                     |          |              |              |      |           |           |

### VARIAZIONI / DISIMPEGNI / ECONOMIE

| Num. Registrazione | Bilancio | Missione. Programma | Capitolo | Importo Euro | Num. Impegno | Atto | Num. Atto | Data Atto |
|--------------------|----------|---------------------|----------|--------------|--------------|------|-----------|-----------|
|                    |          |                     |          |              |              |      |           |           |
|                    |          |                     |          |              |              |      |           |           |
|                    |          |                     |          |              |              |      |           |           |

### ACCERTAMENTO

Importo da accertare

Note

Visto di regolarità contabile

IL DIRIGENTE

DATA

Allegati N. 9 \_\_\_\_\_

Atto soggetto a pubblicazione  Integrale  Per oggetto  Per oggetto + Dispositivo

## IL DIRIGENTE

- VISTO** il D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii. recante: *“Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Pubbliche Amministrazioni”*;
- VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii. recante: *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”*;
- VISTO** il D.lgs. n. 14 marzo 2013, n. 33 e ss.mm.ii. recante: *“Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”*;
- VISTO** lo Statuto della Regione Basilicata, approvato con L.R. Stat. 17 novembre 2016, n. 1 e ss.mm.ii.;
- VISTA** la Legge Regionale 02 marzo 1996, n. 12 e successive modificazioni e integrazioni, recante: *“Riforma dell’organizzazione amministrativa regionale”*;
- VISTA** la D.G.R. 13 gennaio 1998, n.11 *“Individuazione degli atti di competenza della Giunta”*;
- VISTO** il Regolamento 5 maggio 2022, n.1 *“Controlli interni di regolarità amministrativa”*;
- VISTA** la D.G.R. 11 maggio 2022, n. 265 *“Approvazione del Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza della Giunta regionale, di transizione al Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO), ex art. 6 del Decreto Legge n. 80/2022.”*;
- VISTA** la Legge Regionale 08 agosto 2013, n. 18 recante: *“Assestamento del bilancio di previsione per l’esercizio finanziario 2013 e del bilancio pluriennale 2013/2015 della Regione Basilicata”* e, in particolare, l’articolo 32 rubricato *“Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata”* e sue successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** l’art. 10, comma 3 della L.R. 18 agosto 2014, n. 26 secondo cui *“La Stazione Unica Appaltante (SUA-RB) è altresì individuata, ai sensi dell’art. 9, comma 5, del D.L. 24.04.2014, n. 66 convertito con legge 23.06.2014, n. 89 quale soggetto aggregatore della Regione Basilicata.”*;
- VISTA** la Legge Regionale 30 dicembre 2019, n. 29 recante: *“Riordino degli uffici della Presidenza e della Giunta regionale e disciplina dei controlli interni”*;
- VISTO** il Regolamento 10 febbraio 2021 n. 1 *“Ordinamento amministrativo della Giunta regionale della Basilicata”*;
- VISTO** in particolare l’articolo 14 del suddetto regolamento, rubricato *“Stazione Unica Appaltante”*;
- VISTO** il Regolamento 15 novembre 2021, n. 3 *“Modifiche all’articolo 3 comma 3 del regolamento regionale 10 febbraio 2021, n. 1 (Ordinamento amministrativo della Giunta regionale della Basilicata)”*;
- VISTO** il Regolamento 29 dicembre 2021 n. 4 *“Modifiche agli articoli 13, 17, 19 e 24 del regolamento regionale 10 febbraio 2021, n. 1 (Ordinamento amministrativo della Giunta regionale).”*
- VISTA** la D.G.R. 19 marzo 2021, n. 219 *“Art. 5 comma 2 Regolamento 10 febbraio 2021, n. 1. Organizzazione delle strutture amministrative della Giunta regionale”*;
- VISTA** la D.G.R. 6 ottobre 2021, n. 750 *“Modifiche parziali alla D.G.R. n. 219/2021. Riapprovazione del documento recante l’organizzazione delle Strutture amministrative della Giunta regionale.”*;
- VISTA** la D.G.R. 6 ottobre 2021, n. 775 *“Art. 3 Regolamento 10 febbraio 2021 n. 1. Conferimento incarichi di Direzione Generale.”*;

- VISTA** la D.G.R. 12 novembre 2021, n. 906 *“Dirigenti regionali a tempo indeterminato. Conferimento incarichi”*, ed in particolare l’Allegato A, nel quale sono riportati gli incarichi attribuiti e gli uffici vacanti;
- VISTA** la D.G.R. 14 dicembre 2021, n. 984 *“Uffici vacanti presso le Direzioni Generali. Affidamento incarichi ad interim”*, ed in particolare l’Allegato A, nel quale sono riportati gli incarichi conferiti ad interim;
- VISTO** altresì, il punto 7 della citata DGR 906/2021, in forza del quale, medio tempore, la reggenza degli uffici vacanti presso le direzioni è affidata al Direttore Generale;
- VISTO** il D.Lgs. 23 giugno 2011, n. 118 e ss.mm.ii. recante: *“Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 5 maggio 2009, n. 42”*;
- VISTA** la Legge Regionale 06 settembre 2001, n. 34 recante: *“Nuovo ordinamento contabile della Regione Basilicata”*;
- VISTA** la Legge Regionale 31 maggio 2022, n.9 recante: *“Legge di Stabilità regionale 2022”*;
- VISTA** la Legge Regionale 31 maggio 2022, n. 10 recante: *“Bilancio di Previsione finanziario per il triennio 2022-2024”*;
- VISTA** la D.G.R. 1° giugno 2022, n. 314 *“Approvazione del Documento Tecnico di Accompagnamento al Bilancio di previsione per il triennio 2022-2024”*;
- VISTA** la D.G.R. 1° giugno 2022, n. 315 *“Approvazione del Bilancio finanziario gestionale per il triennio 2022-2024”*;
- VISTO** il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. recante: *“Codice dei Contratti Pubblici”*;
- VISTO** il D.P.C.M. 30 giugno 2011 recante: *“Stazione Unica Appaltante, in attuazione dell’articolo 13 della legge 13 agosto 2010, n. 136 - Piano straordinario contro le mafie”* ed in particolare l’art. 4, che impone l’adozione di una convenzione attraverso la quale disciplinare i rapporti tra la Stazione Unica Appaltante ed i soggetti aderenti;
- VISTA** la D.G.R. 20 ottobre 2020, n. 713 *“Prime misure organizzative per la semplificazione delle procedure di affidamento dei contratti pubblici di competenza del Dipartimento Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata”*;
- VISTA** la DGR n. 513 del 28.06.2021 avente ad oggetto: *“Approvazione schema di regolamento regionale recante “Regolamento per la ripartizione tra i dipendenti della Regione Basilicata degli incentivi per le funzioni tecniche di cui all’articolo 113 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n.50” ed autorizzazione alla sottoscrizione definitiva dell’accordo decentrato di cui al verbale del 4.3.2021 inerente i criteri e le modalità di ripartizione del fondo incentivi per le funzioni tecniche. Trasmessa al Consiglio regionale”*;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Regione Basilicata n. 215 del 25.10.2021 avente ad oggetto: *“Regolamento per la ripartizione fra i dipendenti della Regione Basilicata degli incentivi per le funzioni tecniche di cui all’art.112 del D.Lgvo 18.4.2016 n.50. Emanazione”*;
- VISTA** la deliberazione della Giunta Regionale del 17/05/2016, n. 519 avente ad oggetto *“Adempimenti ex art. 10 L.R. 26/2014 ss.mm. ii. - Adozione schema di convenzione tra la Regione Basilicata SUA-RB e gli Enti ex 3° co. dell’art. 32 della L.R. 18/2013 s.m. e i. per la disciplina delle attività inerenti alla Stazione Unica Appaltante - S.U.A. ed al Soggetto Aggregatore.”*;

**CONSIDERATO** che è stata stipulata apposita convenzione rep. n. 516 del 23.02.2018 tra la Regione Basilicata – Dipartimento SUA-RB e il Consorzio di Bonifica della Basilicata relativa alla disciplina delle attività svolte dalla Regione Basilicata inerenti alla Stazione Unica Appaltante;

**VISTA** la Determinazione Dirigenziale dell'Ufficio Appalti di Servizi di Ingegneria e Architettura e Lavori della SUA-RB n. 20BB.2021/D.00021 del 22/12/2021 avente ad oggetto <<Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la "Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica", "Progettazione Definitiva" e "Progettazione Esecutiva" per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello (PZ) - Indizione di Gara Telematica>> con la quale si è proceduto all'indizione della gara in oggetto;

**VISTA** la Determinazione Dirigenziale dell'Ufficio Appalti di Servizi di Ingegneria e Architettura e Lavori della SUA-RB n. 20BB.2022/D.00037 del 23/03/2022 avente ad oggetto: "Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ - Istruttoria della documentazione amministrativa - Ammissioni ed esclusioni" con la quale è stata dichiarata l'ammissione dei seguenti operatori economici alle successive fasi di gara:

| N. plico | Ragione sociale ditta                                      | N. prot. | Data prot.       |
|----------|--|----------|------------------|
| 1        | ATI - STUDIO SPERI MANDATARIA                              | 18636    | 05/02/2022 18:17 |
| 2        | RTP VAMS   | 18779    | 07/02/2022 09:04 |
| 3        | STUDIO PIETRANGELI – IMPEL                                 | 18788    | 07/02/2022 09:08 |
| 4        | Costituendo RTP Lombardi Ingegneria-Lombardi SA-Geotecnica | 18841    | 07/02/2022 09:35 |
| 5        | RTP HMR S.r.l.   | 18890    | 07/02/2022 09:58 |
| 6        | RTP Costituendo SERING Ingegneria Capogruppo               | 19019    | 07/02/2022 10:50 |

**VISTA** la Determinazione Dirigenziale della Direzione Generale della Direzione Generale Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata (SUA-RB) n. 20BA.2022/D.00032 del 04/03/2022 avente ad oggetto: <<Nomina della Commissione giudicatrice della "Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ" - Id SIMOG: 8402165>>, con la quale è stata nominata la seguente Commissione giudicatrice:

- 1- Ing. Giuseppe BIANCHINI - Funzionario regionale (Presidente)
- 2- Ing. Vito LANORTE - Funzionario regionale (Componente)
- 3- Ing. Giuseppe GOLIA - Funzionario regionale (Componente)

nonché è stata nominata segretaria la Dott.ssa Paola SANTARSIERO, funzionario in servizio presso la Direzione Generale SUA-RB;

**VISTO** il verbale di seduta pubblica del Seggio di Gara n. 5 del 01/04/2022, che si allega alla presente per costituirne parte integrante e sostanziale, nella quale seduta il Seggio di Gara, alla presenza della Commissione Giudicatrice, ha proceduto all'apertura della "busta B" contenente l'offerta tecnica degli operatori economici ammessi alla gara e, contestualmente, le stesse relazioni sono state rese disponibili ai membri della Commissione giudicatrice, in modalità lettura, mediante accesso dedicato alla piattaforma telematica SUA-RB;

**VISTI** i verbali della Commissione giudicatrice di seduta riservata nn. 1, 2, 3, 4, 5 e 6 rispettivamente del 08/04/2022, 12/04/2022, 27/04/2022, 04/05/2022, 10/05/2022 e 16/05/2022 relativi alla fase di valutazione delle offerte tecniche, nonché il verbale della stessa Commissione di seduta pubblica n. 7 del 24/05/2022 relativo all'apertura della busta contenente l'offerta economica, tutti allegati al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale;

**CONSTATATO** che nella seduta pubblica del 24/05/2022 la Commissione giudicatrice ha proceduto all'apertura delle buste contenenti l'offerta economica, ha attribuito i punteggi corrispondenti e stilato la graduatoria finale di seguito riportata, come risulta dal verbale di seduta pubblica della Commissione giudicatrice n. 7 del 24/05/2022 dal quale risulta altresì che l'offerta dell'operatore economico RTP HMR S.r.l. collocato in posizione utile per l'aggiudicazione supera la soglia di anomalia determinata ai sensi dell'art. 97 comma 3 del D.Lgs 50/2016 e ss. mm. ii.;

| Ordine graduatoria | N. plico | Ragione sociale ditta                                    | Punteggio totale |
|--------------------|----------|--|------------------|
| 1                  | 5        | RTP HMR S.r.l.   | 95,851           |
| 2                  | 3        | STUDIO PIETRANGELI – IMPEL                               | 92,975           |
| 3                  | 2        | RTP VAMS   | 81,512           |
| 4                  | 6        | RTP Costituendo SERING Ingegneria Capogruppo             | 81,162           |
| 5                  | 4        | Costituendo RTP Lombardi Ingegneria-Lombardi SA-Geotecna | 80,208           |
| 6                  | 4        | ATI - STUDIO SPERI MANDATARIA                            | 69,307           |

**VISTA** la richiesta di spiegazioni sull'offerta economica inviata all'operatore economico RTP HMR S.r.l. in data 25/05/2022 prot. n. 71548, in conformità a quanto prescritto dall'art. 97, comma 5, del codice dei contratti pubblici;

- VISTA** la nota, acquisita al protocollo dipartimentale al n. 79700 del 08/06/2022, con la quale l'operatore economico RTP HMR S.r.l. ha trasmesso la relazione giustificativa sull'offerta economica;
- VISTO** il verbale di verifica delle giustificazioni dell'offerta economica del RdP e della Commissione giudicatrice del 10/06/2022, allegato al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale, dal quale emerge la congruità dell'offerta risultata nel complesso seria ed affidabile per le motivazioni ivi esposte;
- VISTA** la nota prot. n. 81876/20BA del 14/06/2022 con la quale il Segretario della Commissione giudicatrice trasmette i verbali al RdP;
- VISTA** la proposta di aggiudicazione della procedura di gara, formulata con il verbale di verifica delle giustificazioni dell'offerta economica del 10/06/2022 del RdP e della Commissione giudicatrice, nei confronti dell'operatore economico RTP HMR S.r.l. che ha presentato la migliore offerta collocatosi al primo posto della graduatoria finale predisposta dalla Commissione giudicatrice come da verbale di seduta pubblica n. 7 del 24/05/2022;
- CONSIDERATO** che dall'insieme dei suddetti verbali si evince che la commissione giudicatrice ha completato le operazioni di gara di propria competenza delle quali si constata la regolarità formale;
- RITENUTO** doversi disporre l'aggiudicazione nei confronti di RTP HMR S.r.l. e di dover differire l'efficacia dell'aggiudicazione all'esito positivo della verifica del possesso dei prescritti requisiti dichiarati in sede di gara;

tutto ciò premesso e considerato,

#### DETERMINA

1. di **prendere atto**, in riferimento al bando di gara avente ad oggetto <<Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ" - Id SIMOG: 8402165>>, del verbale del Saggio di gara n. 5 del 01/04/2022; dei verbali della Commissione giudicatrice di seduta riservata nn. 1, 2, 3, 4, 5 e 6 rispettivamente del 08/04/2022, 12/04/2022, 27/04/2022, 04/05/2022, 10/05/2022 e 16/05/2022 relativi alla fase di valutazione delle offerte tecniche, del verbale di seduta pubblica n. 7 del 24/05/2022 della stessa Commissione relativo all'apertura della busta contenente l'offerta economica, del verbale di verifica delle giustificazioni dell'offerta economica del RdP e della Commissione giudicatrice del 10/06/2022, che si allegano al presente provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale;
2. di **approvare** i suddetti verbali constatandone la regolarità formale e per l'effetto di disporre l'aggiudicazione nei confronti dell'operatore economico RTP HMR S.r.l. raggruppamento temporaneo costituendo composto da:
  - Mandataria: HMR SRL Codice fiscale: 02327500282 P. IVA: 02327500282;
  - Mandante: C. & S. DI GIUSEPPE INGEGNERI ASSOCIATI S.R.L. Codice fiscale: 02181010691 P. IVA: 02181010691;
  - Mandante: ARKE' INGEGNERIA S.R.L. Codice fiscale: 06313120724 P. IVA: 06313120724;
  - Mandante: AIG INGEGNERIA S.R.L. Codice fiscale: 06977770822 P. IVA: 06977770822;
  - Mandante: STUDIO GRIFFINI S.R.L. Codice fiscale: 08008630967 P. IVA: 08008630967;

con sede in Padova (PD) Piazzale Stazione n. 7, che ha offerto un ribasso percentuale del 49.92% pari ad un importo complessivo del servizio di € 1.031.521,82 oltre ad oneri della sicurezza pari ad € 0,00 non

soggetto a ribasso per un totale complessivo di € 1.031.521,82, che è risultata essere la migliore offerta essendosi collocato al primo posto della graduatoria finale di seguito riportata:

| Ordine graduatoria | N. plico | Ragione sociale ditta                                    | Punteggio totale |
|--------------------|----------|--|------------------|
| 1                  | 5        | RTP HMR S.r.l.   | 95,851           |
| 2                  | 3        | STUDIO PIETRANGELI – IMPEL                               | 92,975           |
| 3                  | 2        | RTP VAMS   | 81,512           |
| 4                  | 6        | RTP Costituendo SERING Ingegneria Capogruppo             | 81,162           |
| 5                  | 4        | Costituendo RTP Lombardi Ingegneria-Lombardi SA-Geotecna | 80,208           |
| 6                  | 4        | ATI - STUDIO SPERI MANDATARIA                            | 69,307           |

3. di **differire** l'efficacia dell'aggiudicazione all'esito positivo della verifica del possesso dei prescritti requisiti dichiarati in sede di gara;
4. di provvedere a **comunicare** l'esito della procedura di gara in parola ai sensi dell'art. 76, comma 5 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
5. di **trasmettere** copia del presente provvedimento al Consorzio di Bonifica della Basilicata;
6. di **dare atto** altresì, che tutti i documenti richiamati, ancorché non allegati al presente provvedimento, sono agli atti dell'Ufficio Appalti di Servizi di Ingegneria e Architettura e Lavori della Direzione Generale SUA-RB;
7. di **provvedere** alla pubblicazione per estratto del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata ed integralmente sul sito web <https://www.sua-rb.it/PortaleAppalti>.

L'ISTRUTTORE \_\_\_\_\_

IL RESPONSABILE P.O. **Rocco Onorati** \_\_\_\_\_

IL DIRIGENTE \_\_\_\_\_

**Antonio Corona** \_\_\_\_\_

La presente determinazione è firmata con firma digitale certificata. Tutti gli atti ai quali è fatto riferimento nella premessa e nel dispositivo della determinazione sono depositati presso la struttura proponente, che ne curerà la conservazione nei termini di legge.

## DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

### OGGETTO

Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ” - Id SIMOG: 8402165 - Aggiudicazione

### UFFICIO CONTROLLO INTERNO DI REGOLARITÀ AMMINISTRATIVA

Note

Visto di regolarità amministrativa

IL DIRIGENTE

DATA

### OSSERVAZIONI

IL DIRETTORE GENERALE

**Donato Del Corso**

La presente determinazione è consultabile, previa autorizzazione sulla rete intranet della Regione Basilicata all'indirizzo <http://attidigitali.regione.basilicata.it/AttiDigitali>



**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELL’INCARICO PER LA  
PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA,  
PROGETTAZIONE DEFINITIVA E PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER IL  
RIPRISTINO DELLA DIGA DI ABATE ALONIA SUL TORRENTE OLIVENTO IN  
AGRO DI LAVELLO PZ - NUMERO GARA SIMOG: 8402165**

**VERBALE DEL SEGGIO DI GARA**

Verbale seduta n. 5 (pubblica) del 01 aprile 2022

L'anno duemilaventidue, il giorno 01 del mese di aprile, alle ore 09:45, presso la sede della Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata, in Via V. Verrastro a Potenza, si è riunito, in seduta pubblica, il Seggio di gara costituito con nota del Dirigente dell'Ufficio Appalti di Servizi di Ingegneria e Architettura e Lavori della Direzione Generale Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata (SUA-RB) prot. n. 19621/20BB del 08/02/2022 come di seguito individuato:

- Ing. Rocco Onorati - Presidente – Responsabile del Procedimento;
- Dott.ssa Teresa Andriani- Componente;
- Geom. Donato Claps- Componente.

Sono, inoltre, presenti i membri della Commissione giudicatrice nominata con Determina Dirigenziale n.ro 20BA.2022/D.00032 del 04/03/2022, di seguito riportati:

- 1- Ing. Giuseppe Bianchini - Funzionario regionale (Presidente)
- 2- Ing. Vito Lanorte - Funzionario regionale (Componente)
- 3- Ing Giuseppe Golia - Funzionario regionale (Componente)

E', altresì, presente il segretario della Commissione Giudicatrice Dott.ssa Paola SANTARSIERO – Funzionario regionale.

Gli operatori economici interessati possono prendere evidenza delle risultanze dei lavori dell'Amministrazione, esclusivamente in modalità remota collegandosi al portale appalti della SUA-RB attraverso l'area personale della piattaforma, che consente la visualizzazione delle singole fasi di gara così come indicato nel paragrafo 19 del disciplinare di gara.

Premessi e richiamati i verbali di seduta pubblica n. 1 del giorno 08/02/2022 e di seduta riservata nn. 2 3 e 4 rispettivamente del giorno 22/02/2022, 09/03/2022 e 18/03/2022, il Presidente del seggio dichiara aperta la seduta.

Vengono comunicati preliminarmente gli esiti della verifica della documentazione amministrativa riportati nella Determinazione Dirigenziale 20BB.2022/D.00037 del 23/3/2022, "Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed



Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ - Istruttoria della documentazione amministrativa - Ammissioni ed esclusioni” come di seguito riportato.

| N. Plico | Operatore Economico                                      | Esito Istruttoria Busta A |
|----------|--|---------------------------|
| 1        | ATI - STUDIO SPERI MANDATARIA                            | AMMESSO                   |
| 2        | RTP VAMS   | AMMESSO                   |
| 3        | STUDIO PIETRANGELI - IMPEL                               | AMMESSO                   |
| 4        | Costituendo RTP Lombardi Ingegneria-Lombardi SA-Geotecna | AMMESSO                   |
| 5        | RTP HMR S.r.l.   | AMMESSO                   |
| 6        | RTP Costituendo SERING Ingegneria capogruppo             | AMMESSO                   |

Il Seggio di gara procede quindi all’apertura delle Buste B – “Offerta tecnica” presentate dagli operatori economici, secondo l’ordine di numerazione dei plichi e verificando la presenza dei documenti richiesti nel Paragrafo 16 “Contenuto della BUSTA TELEMATICA B – Offerta tecnica” del Disciplinare di gara.

Il Presidente del seggio procede quindi ad effettuare l’accesso alla piattaforma telematica mediante l’immissione delle credenziali di accesso e, successivamente, procede con l’apertura delle buste telematiche B contenenti l’offerta tecnica attraverso l’immissione della relativa password in esclusivo possesso del Responsabile del Procedimento.

Si riporta di seguito la procedura di verifica dei plichi:

#### **PLICO N. 1 – ATI - STUDIO SPERI MANDATARIA**

Il Seggio di gara rilevata la presenza nella busta telematica B - “offerta tecnica” della documentazione richiesta nel paragrafo 16 del Disciplinare di gara, procede ad ammettere l’operatore alla fase successiva della gara.

#### **PLICO N. 2 – RTP VAMS**

Il Seggio di gara rilevata la presenza nella busta telematica B - “offerta tecnica” della documentazione richiesta nel paragrafo 16 del Disciplinare di gara, procede ad ammettere l’operatore alla fase successiva della gara.

#### **PLICO N. 3 – STUDIO PIETRANGELI - IMPEL**

Il Seggio di gara rilevata la presenza nella busta telematica B - “offerta tecnica” della documentazione richiesta nel paragrafo 16 del Disciplinare di gara, procede ad ammettere l’operatore alla fase successiva della gara.

#### **PLICO N. 4 – Costituendo RTP Lombardi Ingegneria-Lombardi SA-Geotecna**

Il Seggio di gara rilevata la presenza nella busta telematica B - “offerta tecnica” della documentazione richiesta nel paragrafo 16 del Disciplinare di gara, procede ad ammettere l’operatore alla fase successiva della gara.

**PLICO N. 5 – RTP HMR S.r.l.**

Il Seggio di gara rilevata la presenza nella busta telematica B - "offerta tecnica" della documentazione richiesta nel paragrafo 16 del Disciplinare di gara, procede ad ammettere l'operatore alla fase successiva della gara.

**PLICO N. 6 – RTP Costituendo SERING Ingegneria capogruppo**

Il Seggio di gara rilevata la presenza nella busta telematica B - "offerta tecnica" della documentazione richiesta nel paragrafo 16 del Disciplinare di gara, procede ad ammettere l'operatore alla fase successiva della gara.

Il Presidente del Seggio di gara, esaurite le operazioni di verifica della presenza dei documenti richiesti dal Disciplinare di gara, dichiara ammesse alle successive fasi del procedimento tutte le offerte tecniche presentate.

Pertanto, le buste B "offerte tecniche" saranno rese disponibili ai membri della Commissione giudicatrice, in modalità lettura, mediante accesso dedicato alla piattaforma telematica SUA-RB.

Si procede, dunque, ad illustrare ai Commissari di gara le modalità di accesso e utilizzo della piattaforma telematica SUA-RB nella sezione dedicata alle Commissioni giudicatrici e, infine, alla consegna al segretario e a ciascun commissario di gara delle password di accesso provvisorie che dovranno essere sostituite con password definitive al primo accesso.

Il Seggio di gara, alle ore 10:45, per il tramite del Presidente, dichiara conclusa la seduta pubblica.

Del che si è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue.

Ing. Rocco Onorati (*Presidente*)

Dott.ssa Teresa Andriani (*Componente*)

Geom. Donato Claps (*Componente*)

Segretario della Commissione giudicatrice

Dott.ssa Paola Santarsiero

Commissione giudicatrice

Ing. Giuseppe Bianchini (*Presidente*)

Ing. Giuseppe Golia (*Componente*)

Ing. Vito Lanorte (*Componente*)

**Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ - Id SIMOG: 8402165**

**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

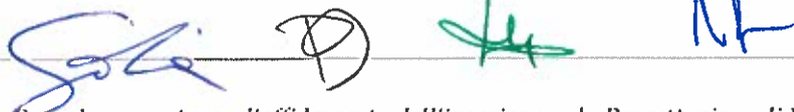
Verbale seduta n. 1 (riservata) del 08.04.2022

L'anno duemilaventidue, il giorno 08 del mese di aprile, alle ore 15:00 presso la sede della Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata, sita in Via V. Verrastro a Potenza, si è riunita, in seduta riservata, la commissione giudicatrice, ex art. 77 del Codice dei contratti pubblici, nominata con determinazione dirigenziale n. 20BA.2022/D.00032 del 04/04/2022, come di seguito individuata:

ing. Giuseppe BIANCHINI Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Presidente  
ing. Vito LANORTE Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Componente  
ing. Giuseppe GOLIA Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Componente  
d.ssa Paola SANTARSIERO Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Segretario

**PREMESSO CHE**

- Con determinazione dirigenziale n. 20BB.2021/D.00021 del 22/12/2021 è stata indetta la gara avente ad oggetto "Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la "Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica", "Progettazione Definitiva" e "Progettazione Esecutiva" per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ;
- Con determinazione dirigenziale n. 20BB.2022/D.00037 del 23/03/2022, verificata la documentazione amministrativa prodotta da ciascun concorrente partecipante e contenuta all'interno delle Buste A, è stata dichiarata l'ammissione alle successive fasi della procedura di gara dei seguenti operatori economici:
  1. ATI - STUDIO SPERI MANDATARIA
  2. RTP VAMS
  3. STUDIO PIETRANGELI - IMPEL
  4. Costituendo RTP Lombardi Ingegneria Lombardi SA- Geotecnica
  5. RTP HMR S.r.l.
  6. RTP Costituendo SERING Ingegneria capogruppo
- con determinazione dirigenziale n. 20BA.2022/D.00032 del 04/03/2022 è stata nominata la Commissione giudicatrice della gara di cui trattasi;
- in data 01/04/2022 si è tenuta la seduta pubblica del Seggio di gara, presieduta dal Responsabile del Procedimento ing. Rocco Onorati, il quale, tramite accesso alla piattaforma telematica SUA-RB ha proceduto all'apertura della busta B - Offerta Tecnica dei concorrenti ammessi;
- in pari data, le buste B - Offerte tecniche sono state rese disponibili in modalità lettura, mediante accesso dedicato alla piattaforma telematica SUA-RB ai membri della Commissione giudicatrice, i quali hanno successivamente provveduto a sostituire la password provvisoria fornita con quella definitiva al primo accesso;



- la procedura di gara di cui trattasi (SIMOG n. 8402165) riguarda l'affidamento dell'incarico per la "Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica", "Progettazione Definitiva" e "Progettazione Esecutiva" per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ per un importo complessivo posto a base di gara di € 2.059.748,04, al netto di oneri previdenziali, assistenziali e IVA, costituita da un unico lotto, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 3, lettera b) del Codice dei contratti pubblici.

Il Presidente della Commissione, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta.

La Commissione giudicatrice, considerato il termine di sessanta giorni decorrenti dalla data della seduta pubblica per l'apertura della busta B assegnato per completare le operazioni di propria competenza, definisce il proprio calendario delle sedute stabilendo di svolgere una seduta alla settimana fino al completamento dell'attività di valutazione di tutte le offerte tecniche; in ognuna delle sedute saranno stabiliti la data e l'orario della successiva seduta, compatibilmente con gli ordinari impegni lavorativi dei componenti.

La Commissione giudicatrice, quindi, decide di procedere ad un approfondimento del Capitolato Tecnico, del Disciplinare di Gara e delle Risposte alle richieste di chiarimenti. La Commissione giudicatrice prende quindi atto delle modalità di attribuzione dei punteggi alle offerte tecniche come stabilite dal disciplinare di gara evidenziando che:

- i criteri di valutazione sono suddivisi tra criteri discrezionali e criteri tabellari, suddivisi a loro volta in sub-criteri;
- la valutazione dell'offerta tecnica comporta un'attribuzione di punteggio fino ad un massimo di 65 (sessantacinque) punti;
- gli operatori economici concorrenti le cui offerte tecniche abbiano conseguito un punteggio tecnico inferiore alla soglia minima di 40/65 punti al termine della prima riparametrazione, come stabilito nel disciplinare, saranno esclusi dalla procedura di gara e per loro non si procederà all'apertura della Busta C – Offerta economica.

La Commissione giudicatrice, successivamente, definisce la struttura della scheda di valutazione in formato Excel che sarà utilizzata per registrare i punteggi attribuiti, per ciascun sub-criterio di valutazione, siano essi discrezionali che tabellari, dai singoli commissari ai concorrenti in gara.

La struttura della scheda di valutazione, così come definita dalla Commissione, viene qui di seguito riportata:



REGIONE BASILICATA  
Stazione Unica Appaltante  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

| CRITERI DISCREZIONALI  |       |                            |  |                     |           | OPERATORI ECONOMICI      |               |               |               |              |                 |           |
|--|-------|----------------------------|--|---------------------|-----------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-----------------|-----------|
| A Professionalità e adeguatezza dell'offerta   |       |                            |  |                     |           | NOME OPERATORE ECONOMICO |               |               |               |              |                 |           |
| criterio   | Punt. | Sub-criteri di valutazione |  | Mod. di valutazione | Punt. Max | Giudizio                 | Coeff. Comm.1 | Coeff. Comm.2 | Coeff. Comm.3 | Media coeff. | Coeff. Riparam. | Punteggio |
| a.1  | 10    | a.1.1                      | Qualità delle soluzioni progettuali  | D                   | 7         |                          | 0,000         | 0,000         | 0,000         | 0,000        | #DIV/0!         | #DIV/0!   |
|  |       | a.1.2                      | Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici.   | D                   | 3         |                          | 0,000         | 0,000         | 0,000         | 0,000        | #DIV/0!         | #DIV/0!   |
| a.2  | 20    | a.2.1                      | Qualità delle soluzioni progettuali.   | D                   | 15        |                          | 0,000         | 0,000         | 0,000         | 0,000        | #DIV/0!         | #DIV/0!   |
|  |       | a.2.2                      | Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici.   | D                   | 5         |                          | 0,000         | 0,000         | 0,000         | 0,000        | #DIV/0!         | #DIV/0!   |
| B Caratteristiche qualitative e metodologiche desumibili dalla relazione tecnica dell'offerta, con i seguenti sub elementi |       |                            |  |                     |           |                          |               |               |               |              |                 |           |
| b.1  | 20    |                            | Struttura tecnico organizzativa - Curriculum specifico Organizzazione e qualità del gruppo di lavoro con individuazione dei soggetti componenti con riferimento ai curricula allegati: descrizione dell'organizzazione, della struttura operativa che si propone per lo sviluppo della progettazione, nonché analisi di tutte le attività elementari da mettere in atto in termini di risorse Umane, strumenti e processi. | D                   | 20        |                          | 0,000         | 0,000         | 0,000         | 0,000        | #DIV/0!         | #DIV/0!   |

| CRITERI TABELLARI  |       |                            |   |                     |           | OPERATORI ECONOMICI       |              |                  |
|--|-------|----------------------------|---|---------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------|
| B Caratteristiche qualitative e metodologiche desumibili dalla relazione tecnica dell'offerta, con i seguenti sub elementi |       |                            |   |                     |           | NOME OPERATORE ECONOMICO  |              |                  |
| criterio   | Punt. | Sub-criteri di valutazione |   | Mod. di valutazione | Punt. Max | Presenza/ Assenza offerta | Coefficiente | Punteggio tabel. |
| b.2  | 15    | b.2.1                      | Project management  | T                   | 5         |                           | 0,000        | 0,000            |
|  |       | b.2.2                      | Progettazione strutturale                                     | T                   | 5         |                           | 0,000        | 0,000            |
|  |       | b.2.3                      | Progettazione strumentazione di misura e controllo della diga | T                   | 5         |                           | 0,000        | 0,000            |

Alle ore 17:45 i lavori della Commissione giudicatrice vengono sospesi e il Presidente convoca la riunione successiva per il giorno 12 aprile 2022 alle ore 16:00, in presenza, presso gli uffici della Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata.

Del che si è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue.

Ing. Giuseppe BIANCHINI

Ing. Vito LANORTE

Ing. Giuseppe GOLIA

Dott.ssa Paola SANTARSIERO

**Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ - SIMOG: 8402165**

**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Verbale seduta n. 2 (riservata) del 12.04.2022

L'anno duemilaventidue, il giorno 12 del mese di aprile, alle ore 16:00, presso la sede della Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata, sita in Via V. Verrastro a Potenza, si è riunita, in seduta riservata, la commissione giudicatrice, ex art. 77 del Codice dei contratti pubblici, nominata con determinazione dirigenziale n. 20BA.2022/D.00032 del 04/04/2022, come di seguito individuata:

ing. Giuseppe BIANCHINI Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Presidente  
ing. Vito LANORTE Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Componente  
ing. Giuseppe GOLIA Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Componente  
d.ssa Paola SANTARSIERO Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Segretario

Il Presidente, dato atto della presenza tutti i componenti della Commissione, premesso e richiamato il verbale della seduta riservata della Commissione Giudicatrice n. 1 del 08/04/2022, dichiara l'apertura dei lavori.

La Commissione, congiuntamente, decide di esaminare le offerte tecniche dei primi due operatori, nello specifico ATI - STUDIO SPERI MANDATARIA e RTP VAMS Ingegneria capogruppo. Pertanto, il Presidente, tramite accesso alla propria sezione riservata della piattaforma telematica SUA-RB, dal computer della SUA-RB, apre la documentazione tecnica dei suddetti operatori. La Commissione procede ad una lettura approfondita della documentazione; ogni commissario attribuisce, a ciascuno dei subcriteri relativi ai criteri a.1 "Capacità progettuale Documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dal concorrente particolarmente significativo della propria esperienza", a.2 "Progettazioni similari in ambito Dighe di ritenuta in materiale sciolto documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dal concorrente particolarmente significativo della propria esperienza specialistica" e b.1 "Struttura tecnico organizzativa - Curriculum specifico Organizzazione e qualità del gruppo di lavoro con individuazione dei soggetti componenti con riferimento ai curricula allegati: descrizione dell'organizzazione, della struttura operativa che si propone per lo sviluppo della progettazione, nonché analisi di tutte le attività elementari da mettere in atto in termini di risorse Umane, strumenti e processi", un coefficiente, variabile tra zero e uno, in base ai diversi giudizi di valutazione di cui alla tabella riportata al par. 18.2 del Disciplinare di Gara.

Successivamente, la commissione calcola il coefficiente unico per ogni elemento esaminato sulla base della media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari, in relazione ad ogni sub-criterio in esame.



I risultati di tale valutazione sono riportati nelle tabelle allegate al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale.

Alle ore 17:45 i lavori della Commissione giudicatrice vengono sospesi e il Presidente convoca la riunione successiva per il giorno 27 aprile 2022 alle ore 15:00, in presenza, presso gli uffici della Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata.

Del che si è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue.

Ing. Giuseppe BIANCHINI



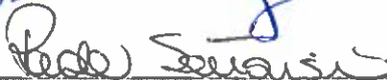
Ing. Vito LANORTE



Ing. Giuseppe GOLIA



Dott.ssa Paola SANTARSIERO



Valutazione offerta tecnica

Allegato al verbale del 12/04/2022

| CRITERI DISCREZIONALI |  | ATI - STUDIO SPERI MANDATARIA |  |                  |  |                  |   |                  |                |              |
|-----------------------|--|-------------------------------|--|------------------|--|------------------|---|------------------|----------------|--------------|
| A                     | Professionalità e adeguatezza dell'offerta   | Mod. di valutazione           | Sub-criteri di valutazione   | Giudizio Comm. 1 | Coeff. Comm. 1   | Giudizio Comm. 2 | Coeff. Comm. 2  | Giudizio Comm. 3 | Coeff. Comm. 3 | Media coeff. |
|                       |  |                               |  | a.1              | Capacità progettuale Documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dal concorrente particolarmente significativo della propria esperienza. | D                | a.1.1 Qualità delle soluzioni progettuali<br>a.1.2 Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | DISCRETO         | 0,400          | DISCRETO     |
| a.2                   | Presenza su tutti gli automezzi di un'alimentazione autonoma (certificata dall'allestitore) che consenta la separazione dell'impianto elettrico per le attrezzature e le apparecchiature dall'impianto elettrico generale atto al funzionamento della vettura  | D                             | a.2.1 Qualità delle soluzioni progettuali.<br>a.2.2 Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | DISCRETO         | 0,400  | DISCRETO         | 0,400   | SUFFICIENTE      | 0,200          | 0,333        |
| B                     | Caratteristiche qualitative e metodologiche desumibili dalla relazione tecnica dell'offerta, con i seguenti sub elementi   |                               |  |                  |  |                  |   |                  |                |              |
| b.1                   | Struttura tecnico organizzativa - Curriculum specifico Organizzazione e qualità del gruppo di lavoro con individuazione dei soggetti componenti con riferimento ai curricula allegati: descrizione dell'organizzazione, della struttura operativa che si propone per lo sviluppo della progettazione, nonché analisi di tutte le attività elementari da mettere in atto in termini di risorse Umane, strumenti e processi. | D                             |  | OTTIMO           | 0,900  | BUONO            | 0,600   | DISTINTO         | 0,800          | 0,767        |

24

8

11

| Professionalità e adeguatezza dell'offerta |  | RTP VAMS  |                     |                  |  |  |                |                  |                |              |       |
|--|--|---|---------------------|------------------|--|--|----------------|------------------|----------------|--------------|-------|
| A  | Criterio   | Sub-criteri di valutazione  | Mod. di valutazione | Giudizio Comm. 1 | Coeff. Comm. 1   | Giudizio Comm. 2                             | Coeff. Comm. 2 | Giudizio Comm. 3 | Coeff. Comm. 3 | Media coeff. |       |
|  |  |   |                     | a.1              | Capacità progettuale Documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dal concorrente particolarmente significativo della propria esperienza. | a.1.1<br>Qualità delle soluzioni progettuali | D              | BUONO            | 0,600          | BUONO        | 0,600 |
|  |  | a.1.2<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                   | DISTINTO         | 0,700  | BUONO  | 0,600          | BUONO            | 0,600          | 0,633        |       |
| a.2  | Presenza su tutti gli automezzi di un'alimentazione autonoma (certificata dall'allestitore) che consenta la separazione dell'impianto elettrico per le attrezzature e le apparecchiature dall'impianto elettrico generale atto al funzionamento della vettura  | a.2.1<br>Qualità delle soluzioni progettuali.   | D                   | DISTINTO         | 0,700  | BUONO  | 0,600          | BUONO            | 0,600          | 0,633        |       |
|  |  | a.2.2<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                   | DISTINTO         | 0,700  | BUONO  | 0,600          | DISTINTO         | 0,800          | 0,700        |       |
| B  | Caratteristiche qualitative e metodologiche desumibili dalla relazione tecnica dell'offerta, con i seguenti sub elementi   |   |                     |                  |  |  |                |                  |                |              |       |
| b.1  | Struttura tecnico organizzativa - Curriculum specifico Organizzazione e qualità del gruppo di lavoro con individuazione dei soggetti componenti con riferimento ai curricula allegati: descrizione dell'organizzazione, della struttura operativa che si propone per lo sviluppo della progettazione, nonché analisi di tutte le attività elementari da mettere in atto in termini di risorse Umane, strumenti e processi. |   | D                   | DISTINTO         | 0,800  | BUONO  | 0,600          | BUONO            | 0,600          | 0,667        |       |

*AA*

*8*

*AA*

**Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ - Id SIMOG: 8402165**

**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Verbale seduta n. 3 (riservata) del 27.04.2022

L'anno duemilaventidue, il giorno 27 del mese di aprile, alle ore 15:15, presso la sede della Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata, sita in Via V. Verrastro a Potenza, si è riunita, in seduta riservata, la commissione giudicatrice, ex art. 77 del Codice dei contratti pubblici, nominata con determinazione dirigenziale n. 20BA.2022/D.00032 del 04/04/2022, come di seguito individuata:

ing. Giuseppe BIANCHINI Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Presidente  
ing. Vito LANORTE Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Componente  
ing. Giuseppe GOLIA Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Componente  
d.ssa Paola SANTARSIERO Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Segretario

Il Presidente, dato atto della presenza tutti i componenti della Commissione, premessi e richiamati i verbali delle sedute riservate della Commissione Giudicatrice n. 1 del 08/04/2022 e n. 2 del 12/04/2022, dichiara l'apertura dei lavori.

La Commissione, congiuntamente, decide di continuare ad esaminare le offerte tecniche degli operatori, concentrandosi su quelle di STUDIO PIETRANGELI - IMPEL e del Costituendo RTP Lombardi Ingegneria Lombardi SA- Geotecna. Pertanto, il Presidente, tramite accesso alla propria sezione riservata della piattaforma telematica SUA-RB, dal computer della SUA-RB, apre la documentazione tecnica dei suddetti operatori. La Commissione procede ad una lettura approfondita della documentazione; ogni commissario attribuisce, a ciascuno dei subcriteri relativi ai criteri a.1 "Capacità progettuale Documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dal concorrente particolarmente significativo della propria esperienza", a.2 "Progettazioni similari in ambito Dighe di ritenuta in materiale sciolto documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dal concorrente particolarmente significativo della propria esperienza specialistica" e b.1 "Struttura tecnico organizzativa - Curriculum specifico Organizzazione e qualità del gruppo di lavoro con individuazione dei soggetti componenti con riferimento ai curricula allegati: descrizione dell'organizzazione, della struttura operativa che si propone per lo sviluppo della progettazione, nonché analisi di tutte le attività elementari da mettere in atto in termini di risorse Umane, strumenti e processi", un coefficiente, variabile tra zero e uno, in base ai diversi giudizi di valutazione di cui alla tabella riportata al par. 18.2 del Disciplinare di Gara.

Successivamente, la commissione calcola il coefficiente unico per ogni elemento esaminato sulla base della media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari, in relazione ad ogni sub-criterio in esame.

I risultati di tale valutazione sono riportati nelle tabelle allegate al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale.

Alle ore 17:15 i lavori della Commissione giudicatrice vengono sospesi e il Presidente convoca la riunione successiva per il giorno 04 maggio 2022 alle ore 10:00, in presenza, presso gli uffici della Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata.

Del che si è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue.

Ing. Giuseppe BIANCHINI



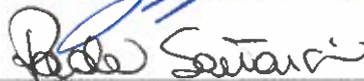
Ing. Vito LANORTE



Ing. Giuseppe GOLIA



D.ssa Paola SANTARSIERO



| Professionalità e adeguatezza dell'offerta |  | STUDIO PIETRANGELI - IMPEL  |                     |                  |  |  |               |                  |               |              |
|--|--|---|---------------------|------------------|--|--|---------------|------------------|---------------|--------------|
| A  | Criterio   | Sub-criteri di valutazione  | Mod. di valutazione | Giudizio Comm. 1 | Coef. Comm. 1  | Giudizio Comm. 2                             | Coef. Comm. 2 | Giudizio Comm. 3 | Coef. Comm. 3 | Media coeff. |
|  |  |   |                     | a.1              | Capacità progettuale Documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dal concorrente particolarmente significativo della propria esperienza. | a.1.1<br>Qualità delle soluzioni progettuali | D             | DISTINTO         | 0,800         | DISTINTO     |
|  |  | a.1.2<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                   | DISTINTO         | 0,700  | OTTIMO                                       | 0,900         | OTTIMO           | 1,000         | 0,867        |
| a.2  | Presenza su tutti gli automezzi di un'alimentazione autonoma (certificata dall'allestitore) che consenta la separazione dell'impianto elettrico per le attrezzature e le apparecchiature dall'impianto elettrico generale atto al funzionamento della vettura  | a.2.1<br>Qualità delle soluzioni progettuali.   | D                   | OTTIMO           | 0,900  | OTTIMO                                       | 1,000         | OTTIMO           | 1,000         | 0,967        |
|  |  | a.2.2<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                   | OTTIMO           | 0,900  | OTTIMO                                       | 1,000         | OTTIMO           | 1,000         | 0,967        |
| B  | Caratteristiche qualitative e metodologiche desumibili dalla relazione tecnica dell'offerta, con i seguenti sub elementi   |   |                     |                  |  |  |               |                  |               |              |
| b.1  | Struttura tecnico organizzativa - Curriculum specifico Organizzazione e qualità del gruppo di lavoro con individuazione dei soggetti componenti con riferimento ai curricula allegati: descrizione dell'organizzazione, della struttura operativa che si propone per lo sviluppo della progettazione, nonché analisi di tutte le attività elementari da mettere in atto in termini di risorse Umane, strumenti e processi. |   | D                   | OTTIMO           | 0,900  | OTTIMO                                       | 0,900         | DISTINTO         | 0,800         | 0,867        |

| Professionalità e adeguatezza dell'offerta |  | COSTITUENDO RTP LOMBARDI INGEGNERIA-LOMBARDI SA-GEOTECNA                                       |                                      |                  |  |                  |                                     |                  |               |              |       |          |
|--|--|--|--------------------------------------|------------------|--|------------------|-------------------------------------|------------------|---------------|--------------|-------|----------|
| A  | Criterio   | Sub-criteri di valutazione   | Mod. di valutazione                  | Giudizio Comm. 1 | Coef. Comm. 1  | Giudizio Comm. 2 | Coef. Comm. 2                       | Giudizio Comm. 3 | Coef. Comm. 3 | Media coeff. |       |          |
|  |  |  |                                      | a.1              | Capacità progettuale Documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dal concorrente particolarmente significativo della propria esperienza. | a.1.1            | Qualità delle soluzioni progettuali | D                |               | BUONO        | 0,500 | DISCRETO |
| a.1.2                                      | Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici.   | D  |                                      | DISCRETO         |  | 0,400            | DISCRETO                            | 0,400            | DISCRETO      | 0,800        | 0,533 |          |
| a.2  | Presenza su tutti gli automezzi di un'alimentazione autonoma (certificata dall'allestitore) che consenta la separazione dell'impianto elettrico per le attrezzature e le apparecchiature dall'impianto elettrico generale atto al funzionamento della vettura  | a.2.1  | Qualità delle soluzioni progettuali. | D                |  | DISTINTO         | 0,800                               | BUONO            | 0,500         | BUONO        | 0,600 | 0,633    |
| a.2.2                                      |  | Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                                    |                  | DISTINTO   | 0,800            | BUONO                               | 0,500            | DISCRETO      | 0,800        | 0,700 |          |
| B  | Caratteristiche qualitative e metodologiche desumibili dalla relazione tecnica dell'offerta, con i seguenti sub elementi   |  |                                      |                  |  |                  |                                     |                  |               |              |       |          |
| b.1  | Struttura tecnico organizzativa - Curriculum specifico Organizzazione e qualità del gruppo di lavoro con individuazione dei soggetti componenti con riferimento ai curricula allegati: descrizione dell'organizzazione, della struttura operativa che si propone per lo sviluppo della progettazione, nonché analisi di tutte le attività elementari da mettere in atto in termini di risorse Umane, strumenti e processi. |  |                                      | D                |  | DISTINTO         | 0,800                               | OTTIMO           | 0,900         | OTTIMO       | 1,000 | 0,900    |



**Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ - Id SIMOG: 8402165**

**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Verbale seduta n. 4 (riservata) del 04.05.2022

L'anno duemilaventidue, il giorno 4 del mese di maggio, alle ore 11:15, presso la sede della Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata, sita in Via V. Verrastro a Potenza, si è riunita, in seduta riservata, la commissione giudicatrice, ex art. 77 del Codice dei contratti pubblici, nominata con determinazione dirigenziale n. 20BA.2022/D.00032 del 04/04/2022, come di seguito individuata:

ing. Giuseppe BIANCHINI Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Presidente  
ing. Vito LANORTE Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Componente  
ing. Giuseppe GOLIA Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Componente  
d.ssa Paola SANTARSIERO Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Segretario

Il Presidente, dato atto della presenza tutti i componenti della Commissione, premessi e richiamati i verbali delle sedute riservate della Commissione Giudicatrice n. 1 del 08/04/2022, n. 2 del 12/04/2022 e n. 3 del 27.04.2022, dichiara l'apertura dei lavori.

La Commissione, congiuntamente, decide di continuare ad esaminare le offerte tecniche degli operatori, concentrandosi su quelle di RTP HMR S.r.l. e RTP Costituendo SERING Ingegneria capogruppo. Pertanto, il Presidente, tramite accesso alla propria sezione riservata della piattaforma telematica SUA-RB, dal computer della SUA-RB, apre la documentazione tecnica dei suddetti operatori. La Commissione procede ad una lettura approfondita della documentazione; ogni commissario attribuisce, a ciascuno dei subcriteri relativi ai criteri a.1 "Capacità progettuale Documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dal concorrente particolarmente significativo della propria esperienza", a.2 "Progettazioni similari in ambito Dighe di ritenuta in materiale sciolto documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dal concorrente particolarmente significativo della propria esperienza specialistica" e b.1 "Struttura tecnico organizzativa - Curriculum specifico Organizzazione e qualità del gruppo di lavoro con individuazione dei soggetti componenti con riferimento ai curricula allegati: descrizione dell'organizzazione, della struttura operativa che si propone per lo sviluppo della progettazione, nonché analisi di tutte le attività elementari da mettere in atto in termini di risorse Umane, strumenti e processi", un coefficiente, variabile tra zero e uno, in base ai diversi giudizi di valutazione di cui alla tabella riportata al par. 18.2 del Disciplinare di Gara.

Successivamente, la commissione calcola il coefficiente unico per ogni elemento esaminato sulla base della media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari, in relazione ad ogni sub-criterio in esame.



I risultati di tale valutazione sono riportati nelle tabelle allegate al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale.

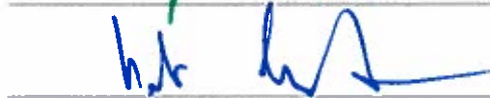
Alle ore 13:00 i lavori della Commissione giudicatrice vengono sospesi e il Presidente convoca la riunione successiva per il giorno 10 maggio 2022 alle ore 10:00, in presenza, presso gli uffici della Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata.

Del che si è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue.

Ing. Giuseppe BIANCHINI



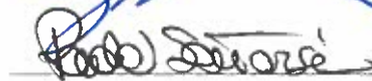
Ing. Vito LANORTE



Ing. Giuseppe GOLIA



D.ssa Paola SANTARSIERO



| Professionalità e adeguatezza dell'offerta |  | RTP HMR S.r.l.             |  |                  |               |                  |               |                  |               |              |  |
|--|--|----------------------------|--|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|--------------|--|
| A  | Criterio   | Sub-criteri di valutazione | Mod. di valutazione  | Giudizio Comm. 1 | Coef. Comm. 1 | Giudizio Comm. 2 | Coef. Comm. 2 | Giudizio Comm. 3 | Coef. Comm. 3 | Media coeff. |  |
| a.1  | Capacità progettuale Documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dal concorrente particolarmente significativo della propria esperienza.   | a.1.1                      | Qualità delle soluzioni progettuali  | D                | DISTINTO      | OTTIMO           | 0,900         | DISTINTO         | 0,800         | 0,800        |  |
|  |  | a.1.2                      | Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                | BUONO         | OTTIMO           | 0,900         | OTTIMO           | 1,000         | 0,833        |  |
|  |  | a.2.1                      | Qualità delle soluzioni progettuali.   | D                | DISTINTO      | DISTINTO         | 0,800         | DISTINTO         | 0,800         | 0,800        |  |
|  |  | a.2.2                      | Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                | BUONO         | DISTINTO         | 0,800         | OTTIMO           | 1,000         | 0,800        |  |
| B  | Caratteristiche qualitative e metodologiche desumibili dalla relazione tecnica dell'offerta, con i seguenti sub elementi   |                            |  |                  |               |                  |               |                  |               |              |  |
| b.1  | Struttura tecnico organizzativa - Curriculum specifico Organizzazione e qualità del gruppo di lavoro con individuazione dei soggetti componenti con riferimento ai curricula allegati: descrizione dell'organizzazione, della struttura operativa che si propone per lo sviluppo della progettazione, nonché analisi di tutte le attività elementari da mettere in atto in termini di risorse Umane, strumenti e processi. |                            |  | D                | DISTINTO      | OTTIMO           | 1,000         | DISTINTO         | 0,800         | 0,867        |  |

| Professionalità e adeguatezza dell'offerta |  | RTP COSTITUENDO SERING INGEGNERIA CAPOGRUPPO  |                     |                  |  |  |              |                  |              |              |
|--|--|---|---------------------|------------------|--|--|--------------|------------------|--------------|--------------|
| A  | Criterio   | Sub-criteri di valutazione  | Mod. di valutazione | Giudizio Comm. 1 | Coef. Comm.1   | Giudizio Comm. 2                             | Coef. Comm.2 | Giudizio Comm. 3 | Coef. Comm.3 | Media coeff. |
|  |  |   |                     | a.1              | Capacità progettuale Documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dal concorrente particolarmente significativo della propria esperienza. | a.1.1<br>Qualità delle soluzioni progettuali | D            | BUONO            | 0,600        | DISCRETO     |
|  |  | a.1.2<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                   | DISTINTO         | 0,800  | BUONO  | 0,600        | DISTINTO         | 0,800        | 0,733        |
| a.2  | Presenza su tutti gli automezzi di un'alimentazione autonoma (certificata dall'allestitore) che consenta la separazione dell'impianto elettrico per le attrezzature e le apparecchiature dall'impianto elettrico generale atto al funzionamento della vettura  | a.2.1<br>Qualità delle soluzioni progettuali.   | D                   | DISCRETO         | 0,400  | BUONO  | 0,600        | BUONO            | 0,600        | 0,533        |
|  |  | a.2.2<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                   | BUONO            | 0,500  | DISCRETO                                     | 0,400        | DISCRETO         | 0,400        | 0,433        |
| B  | <b>Caratteristiche qualitative e metodologiche desumibili dalla relazione tecnica dell'offerta, con i seguenti sub elementi</b>  |   |                     |                  |  |  |              |                  |              |              |
| b.1  | Struttura tecnico organizzativa - Curriculum specifico Organizzazione e qualità del gruppo di lavoro con individuazione dei soggetti componenti con riferimento ai curricula allegati: descrizione dell'organizzazione, della struttura operativa che si propone per lo sviluppo della progettazione, nonché analisi di tutte le attività elementari da mettere in atto in termini di risorse Umane, strumenti e processi. |   | D                   | BUONO            | 0,600  | BUONO  | 0,600        | DISTINTO         | 0,800        | 0,667        |

*Handwritten signature in green ink.*

*Handwritten signature in blue ink.*

**Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ - Id SIMOG: 8402165**

**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Verbale seduta n. 5 (riservata) del 10.05.2022

L'anno duemilaventidue, il giorno 10 del mese di maggio, alle ore 10:45, presso la sede della Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata, sita in Via V. Verrastro a Potenza, si è riunita, in seduta riservata, la commissione giudicatrice, ex art. 77 del Codice dei contratti pubblici, nominata con determinazione dirigenziale n. 20BA.2022/D.00032 del 04/04/2022, come di seguito individuata:

ing. Giuseppe BIANCHINI Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Presidente  
ing. Vito LANORTE Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Componente  
ing. Giuseppe GOLIA Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Componente  
d.ssa Paola SANTARSIERO Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Segretario

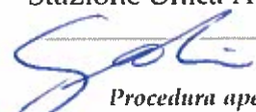
Il Presidente, dato atto della presenza tutti i componenti della Commissione, premessi e richiamati i verbali delle sedute riservate della Commissione Giudicatrice n. 1 del 08/04/2022, n. 2 del 12/04/2022, n. 3 del 27.04.2022 e n. 4 del 04.05.2022, dichiara l'apertura dei lavori.

La Commissione, avendo terminato la valutazione delle offerte tecniche dei concorrenti relativamente ai criteri discrezionali, procede con la valutazione delle offerte relativamente al criterio tabellare b.2. "Metodologia nell'espletamento delle prestazioni". Pertanto, il Presidente, tramite accesso alla propria sezione riservata della piattaforma telematica SUA-RB, dal computer della SUA-RB, apre la documentazione tecnica dei primi quattro concorrenti, nello specifico ATI - STUDIO SPERI MANDATARIA, RTP VAMS Ingegneria capogruppo, STUDIO PIETRANGELI - IMPEL e del Costituendo RTP Lombardi Ingegneria Lombardi SA- Geotecnica.

La Commissione, quindi, procede alla verifica, per ciascuna offerta, della presenza o dell'assenza dell'offerta prevista in riferimento ai sub-criteri b.2.1 "Project management", b.2.2 "Progettazione strutturale", b.2.3 "Progettazione strumentazione di misura e controllo della diga". La Commissione, quindi, attribuisce, per ciascuno dei subcriteri suddetti, il coefficiente in ragione dell'offerta (coefficiente uno) o della mancata offerta (coefficiente zero) di quanto specificamente richiesto, e procede all'attribuzione del punteggio conformemente a quanto indicato al par. 18.2 del Disciplinare di Gara.

I risultati di tale valutazione sono riportati nelle tabelle allegate al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale.

Alle ore 12:45 i lavori della Commissione giudicatrice vengono sospesi e il Presidente convoca la riunione successiva per il giorno 16 maggio 2022 alle ore 09:30, in presenza, presso gli uffici della Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata.



Del che si è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue.

Ing. Giuseppe BIANCHINI



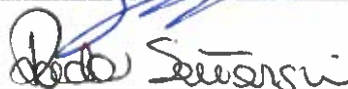
Ing. Vito LANORTE



Ing. Giuseppe GOLIA



Dott.ssa Paola SANTARSIERO



| CRITERI TABELLARI |  |       |                            | OPERATORI ECONOMICI   |           |                          |               |                   |                          |                            |                   |                          |  |                   |                          |               |                   |       |        |        |
|-------------------|--|-------|----------------------------|---|-----------|--------------------------|---------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------|--|-------------------|--------------------------|---------------|-------------------|-------|--------|--------|
| B                 | Caratteristiche qualitative e metodologiche desumibili dalla relazione tecnica dell'offerta, con i seguenti sub elementi |       |                            | ATI - STUDIO SPERI MANDATARIA                                 |           |                          | RTP VAMS      |                   |                          | STUDIO PIETRANGELI - IMPEL |                   |                          | COSTITUENDO RTP LOMBARDI INGEGNERIA-LOMBARDI SA-GEOTECNA |                   |                          |               |                   |       |        |        |
|                   | Criterion  | Punti | Sub-criteri di valutazione | Mod. di valutazione   | Punt. Max | Presenza/Assenza offerta | Coefficient e | Punteggio tabell. | Presenza/Assenza offerta | Coefficient e              | Punteggio tabell. | Presenza/Assenza offerta | Coefficient e  | Punteggio tabell. | Presenza/Assenza offerta | Coefficient e | Punteggio tabell. |       |        |        |
| b.2               | Metodologia nell'espletamento delle prestazioni  | 15    | b.2.1                      | Project management  | T         | 5                        | presente      | 1,000             | 5,000                    | presente                   | 1,000             | 5,000                    | presente   | 1,000             | 5,000                    | presente      | 1,000             | 5,000 |        |        |
|                   |  |       | b.2.2                      | Progettazione strutturale                                     | T         | 5                        | presente      | 1,000             | 5,000                    | presente                   | 1,000             | 5,000                    | presente   | 1,000             | 5,000                    | presente      | 1,000             | 5,000 |        |        |
|                   |  |       | b.2.3                      | Progettazione strumentazione di misura e controllo della diga | T         | 5                        | presente      | 1,000             | 5,000                    | presente                   | 1,000             | 5,000                    | presente   | 1,000             | 5,000                    | presente      | 1,000             | 5,000 |        |        |
|                   |  |       |                            | TOTALE  |           |                          |               |                   | 15,000                   |                            |                   |                          |  |                   |                          |               |                   |       | 15,000 |        |
|                   |  |       |                            | TOTALE  |           |                          |               |                   |                          |                            |                   |                          |  |                   |                          |               |                   |       |        | 15,000 |
|                   |  |       |                            | TOTALE  |           |                          |               |                   |                          |                            |                   |                          |  |                   |                          |               |                   |       |        | 15,000 |

8

12

12

**Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ - Id SIMOG: 8402165**

**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Verbale seduta n. 6 (riservata) del 16.05.2022

L'anno duemilaventidue, il giorno 16 del mese di maggio, alle ore 10:10, presso la sede della Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata, sita in Via V. Verrastro a Potenza, si è riunita, in seduta riservata, la commissione giudicatrice, ex art. 77 del Codice dei contratti pubblici, nominata con determinazione dirigenziale n. 20BA.2022/D.00032 del 04/04/2022, come di seguito individuata:

ing. Giuseppe BIANCHINI Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Presidente  
ing. Vito LANORTE Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Componente  
ing. Giuseppe GOLIA Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Componente  
d.ssa Paola SANTARSIERO Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Segretario

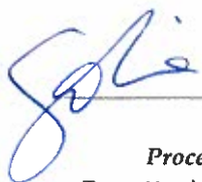
Il Presidente, dato atto della presenza tutti i componenti della Commissione, premessi e richiamati i verbali delle sedute riservate della Commissione Giudicatrice n. 1 del 08/04/2022, n. 2 del 12/04/2022, n. 3 del 27.04.2022, n. 4 del 04.05.2022 e n. 5 del 10.05.2022, dichiara l'apertura dei lavori.

La Commissione procede con la valutazione delle offerte relativamente al criterio tabellare b.2. "Metodologia nell'espletamento delle prestazioni". Pertanto, il Presidente, tramite accesso alla propria sezione riservata della piattaforma telematica SUA-RB, dal computer della SUA-RB, apre la documentazione tecnica dei rimanenti due concorrenti, nello specifico RTP HMR S.r.l. e RTP Costituendo SERING Ingegneria capogruppo.

La Commissione, quindi, procede alla verifica, per ciascuna offerta, della presenza o dell'assenza dell'offerta prevista in riferimento ai sub-criteri b.2.1 "Project management", b.2.2 "Progettazione strutturale", b.2.3 "Progettazione strumentazione di misura e controllo della diga". La Commissione, quindi, attribuisce, per ciascuno dei subcriteri suddetti, il coefficiente in ragione dell'offerta (coefficiente uno) o della mancata offerta (coefficiente zero) di quanto specificamente richiesto, e procede all'attribuzione del punteggio conformemente a quanto indicato al par. 18.2 del Disciplinare di Gara.

I risultati di tale valutazione sono riportati nelle tabelle allegate al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale (Allegato 1).

La Commissione procede all'attribuzione dei punteggi ed alla prima riparametrazione, come stabilito dal paragrafo 18.3 del disciplinare di gara.



Successivamente la Commissione, verificato che i punteggi ottenuti da ciascun concorrente, così riparametrati, sono superiori alla soglia minima di sbarramento pari a 40/65, stabilita dal paragrafo 18.1 del disciplinare di gara, procede alla seconda riparametrazione dei punteggi tecnici per tutti i concorrenti.

I risultati di tali operazioni sono riportati nelle tabelle allegate al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale (Allegato 2).

I risultati delle attività di valutazione dell'offerta tecnica sono sintetizzati nella tabella seguente:

| TABELLA PUNTEGGI TECNICI DEFINITIVI |  |                     |                                   |                     |                          |                                      |                                      |
|-------------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|                                     |  | Punteggio criteri D | Punteggio criteri D riparametrato | Punteggio criteri T | Punteggio totale criteri | Punteggio totale 1a riparametrazione | Punteggio totale 2a riparametrazione |
| 1                                   | ATI - STUDIO SPERI MANDATARIA                            | 25,333              | 27,780                            | 15,000              | 40,333                   | 42,780                               | 43,273                               |
| 2                                   | RTP VAMS   | 31,967              | 34,763                            | 15,000              | 46,967                   | 49,763                               | 50,337                               |
| 3                                   | STUDIO PIETRANGELI - IMPEL                               | 45,333              | 49,259                            | 15,000              | 60,333                   | 64,259                               | 65,000                               |
| 4                                   | COSTITUENDO RTP LOMBARDI INGEGNERIA-LOMBARDI SA-GEOTECNA | 35,633              | 38,794                            | 15,000              | 50,633                   | 53,794                               | 54,415                               |
| 5                                   | RTP HMR S.r.l.   | 41,433              | 45,157                            | 15,000              | 56,433                   | 60,157                               | 60,851                               |
| 6                                   | RTP COSTITUENDO SERING INGEGNERIA CAPOGRUPPO             | 28,967              | 31,640                            | 15,000              | 43,967                   | 46,640                               | 47,177                               |

Il Presidente dà atto della conclusione della attività di valutazione delle offerte tecniche dei concorrenti e, pertanto, dà mandato al Segretario di informare il Responsabile del procedimento per gli ulteriori seguiti di competenza.

Alle ore 12:50 il Presidente dichiara conclusi i lavori della Commissione giudicatrice, che verrà riconvocata in occasione della seduta pubblica per l'apertura delle offerte economiche (Busta C).

Del che si è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue.

Ing. Giuseppe BIANCHINI

Ing. Vito LANORTE

Ing. Giuseppe GOLIA

Dott.ssa Paola SANTARSIERO

## Valutazione offerta tecnica

Allegato 1 al verbale del 16/05/2022

| CRITERI TABELLARI |  |   |   |           |                           |               | OPERATORI ECONOMICI |                           |               |                   |  |       |       |       |                           |          |       |       |          |       |       |
|-------------------|--|---|---|-----------|---------------------------|---------------|---------------------|---------------------------|---------------|-------------------|--|-------|-------|-------|---------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
| B                 | Caratteristiche qualitative e metodologiche desumibili dalla relazione tecnica dell'offerta, con i seguenti sub elementi |   |   |           |                           |               | RTP HMR S.r.l.      |                           |               |                   | RTP COSTITUENDO SERING INGEGNERIA CAPOGRUPPO |       |       |       |                           |          |       |       |          |       |       |
| Criterio          | Punti  | Sub-criteri di valutazione                      | Mod. di valutazione   | Punt. Max | Presenza/ Assenza offerta | Coefficient e | Punteggio tabell.   | Presenza/ Assenza offerta | Coefficient e | Punteggio tabell. |  |       |       |       |                           |          |       |       |          |       |       |
| b.2               | 15   | Metodologia nell'espletamento delle prestazioni | T   | 5         | presente                  | 1,000         | 5,000               | presente                  | 1,000         | 5,000             | presente                                     | 1,000 | 5,000 |       |                           |          |       |       |          |       |       |
|                   |  |   |   |           |                           |               |                     |                           |               |                   |  |       |       | b.2.1 | Project management        | presente | 1,000 | 5,000 | presente | 1,000 | 5,000 |
|                   |  |   |   |           |                           |               |                     |                           |               |                   |  |       |       | b.2.2 | Progettazione strutturale | presente | 1,000 | 5,000 | presente | 1,000 | 5,000 |
|                   |  | b.2.3   | Progettazione strumentazione di misura e controllo della diga | 5         | presente                  | 1,000         | 5,000               | presente                  | 1,000         | 5,000             |  |       |       |       |                           |          |       |       |          |       |       |
|                   |  |   |   |           |                           | <b>TOTALE</b> | <b>15,000</b>       |                           |               | <b>TOTALE</b>     | <b>15,000</b>                                |       |       |       |                           |          |       |       |          |       |       |
|                   |  |   |   |           |                           | <b>TOTALE</b> | <b>15,000</b>       |                           |               | <b>TOTALE</b>     | <b>15,000</b>                                |       |       |       |                           |          |       |       |          |       |       |





## Valutazione offerta tecnica

Allegato 2 al verbale del 16/05/2022

| CRITERI DISCREZIONALI   |  |       |   |                     |           |                               |                |                  |                |                  |                |              |                 |           |
|---|--|-------|---|---------------------|-----------|-------------------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|--------------|-----------------|-----------|
| Professionalità e adeguatezza dell'offerta                                |  |       |   |                     |           |                               |                |                  |                |                  |                |              |                 |           |
| A   | Criterio   | Punti | Sub-criteri di valutazione  | Mod. di valutazione | Punt. Max | ATI - STUDIO SPERI MANDATARIA |                |                  |                |                  |                |              |                 |           |
|   |  |       |   |                     |           | Giudizio Comm. 1              | Coeff. Comm. 1 | Giudizio Comm. 2 | Coeff. Comm. 2 | Giudizio Comm. 3 | Coeff. Comm. 3 | Media coeff. | Coeff. Riparam. | Punteggio |
| a.1   | Capacità progettuale Documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dal concorrente particolarmente significativo della propria esperienza.   | 10    | a.1.1<br>Qualità delle soluzioni progettuali<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici.  | D                   | 7         | DISCRETO                      | 0,400          | DISCRETO         | 0,400          | SUFFICIENTE      | 0,200          | 0,333        | 0,385           | 2,692     |
|   |  |       | a.1.2<br>Qualità delle soluzioni progettuali<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici.  | D                   | 3         | DISCRETO                      | 0,400          | DISCRETO         | 0,400          | SUFFICIENTE      | 0,200          | 0,333        | 0,385           | 1,154     |
| a.2   | Presenza su tutti gli automezzi di un'alimentazione autonoma (certificata dall'allestitore) che consenta la separazione dell'impianto elettrico per le attrezzature e le apparecchiature dall'impianto elettrico generale atto al funzionamento della vettura  | 20    | a.2.1<br>Qualità delle soluzioni progettuali.<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                   | 15        | DISCRETO                      | 0,400          | DISCRETO         | 0,400          | SUFFICIENTE      | 0,200          | 0,333        | 0,345           | 5,172     |
|   |  |       | a.2.2<br>Qualità delle soluzioni progettuali.<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                   | 5         | DISCRETO                      | 0,400          | DISCRETO         | 0,400          | SUFFICIENTE      | 0,200          | 0,333        | 0,345           | 1,724     |
| B   | <b>Caratteristiche qualitative e metodologiche desumibili dalla relazione tecnica dell'offerta, con i seguenti sub elementi</b>  |       |   |                     |           |                               |                |                  |                |                  |                |              |                 |           |
| b.1   | Struttura tecnico organizzativa - Curriculum specifico Organizzazione e qualità del gruppo di lavoro con individuazione dei soggetti componenti con riferimento ai curricula allegati: descrizione dell'organizzazione, della struttura operativa che si propone per lo sviluppo della progettazione, nonché analisi di tutte le attività elementari da mettere in atto in termini di risorse Umane, strumenti e processi. | 20    |   | D                   | 20        | OTTIMO                        | 0,900          | BUONO            | 0,600          | DISTINTO         | 0,800          | 0,767        | 0,852           | 17,037    |
| <b>TOTALE PUNTEGGIO CRITERI DISCREZIONALI</b>                             |  |       |   |                     |           |                               |                |                  |                |                  | <b>25,333</b>  |              |                 |           |
| <b>TOTALE PUNTEGGIO CRITERI DISCREZIONALI DOPO PRIMA RIPARAMETRAZIONE</b> |  |       |   |                     |           |                               |                |                  |                |                  | <b>27,780</b>  |              |                 |           |





## Valutazione offerta tecnica

Allegato 2 al verbale del 16/05/2022

| CRITERI DISCREZIONALI  |  |       |   |                     |           |  |  |  |  | RTP VAMS         |                |                  |                |                  |                |              |                 |           |  |  |  |
|--|--|-------|---|---------------------|-----------|--|--|--|--|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|--------------|-----------------|-----------|--|--|--|
| Professionalità e adeguatezza dell'offerta   |  |       |   |                     |           |  |  |  |  | Giudizio Comm. 1 | Coeff. Comm. 1 | Giudizio Comm. 2 | Coeff. Comm. 2 | Giudizio Comm. 3 | Coeff. Comm. 3 | Media coeff. | Coeff. Riparam. | Punteggio |  |  |  |
| A  | Criterio   | Punti | Sub-criteri di valutazione  | Mod. di valutazione | Punt. Max |  |  |  |  |                  |                |                  |                |                  |                |              |                 |           |  |  |  |
| a.1  | Capacità progettuale Documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dal concorrente particolarmente significativo della propria esperienza.   | 10    | a.1.1<br>Qualità delle soluzioni progettuali  | D                   | 7         |  |  |  |  |                  |                |                  |                |                  |                |              |                 |           |  |  |  |
|  |  |       | a.1.2<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                   | 3         |  |  |  |  |                  |                |                  |                |                  |                |              |                 |           |  |  |  |
| a.2  | Presenza su tutti gli automezzi di un'alimentazione autonoma (certificata dall'allestitore) che consenta la separazione dell'impianto elettrico per le attrezzature e le apparecchiature dall'impianto elettrico generale atto al funzionamento della vettura  | 20    | a.2.1<br>Qualità delle soluzioni progettuali.   | D                   | 15        |  |  |  |  |                  |                |                  |                |                  |                |              |                 |           |  |  |  |
|  |  |       | a.2.2<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                   | 5         |  |  |  |  |                  |                |                  |                |                  |                |              |                 |           |  |  |  |
| B  | <b>Caratteristiche qualitative e metodologiche desumibili dalla relazione tecnica dell'offerta, con i seguenti sub elementi</b>  |       |   |                     |           |  |  |  |  |                  |                |                  |                |                  |                |              |                 |           |  |  |  |
| b.1  | Struttura tecnico organizzativa - Curriculum specifico Organizzazione e qualità del gruppo di lavoro con individuazione dei soggetti componenti con riferimento ai curricula allegati: descrizione dell'organizzazione, della struttura operativa che si propone per lo sviluppo della progettazione, nonché analisi di tutte le attività elementari da mettere in atto in termini di risorse Umane, strumenti e processi. | 20    |   | D                   | 20        |  |  |  |  |                  |                |                  |                |                  |                |              |                 |           |  |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> |  |       |   |                     |           |  |  |  |  |                  |                |                  |                |                  |                |              |                 |           |  |  |  |
| <b>TOTALE PUNTEGGIO CRITERI DISCREZIONALI</b>  |  |       |   |                     |           |  |  |  |  |                  |                |                  |                |                  |                |              | <b>31,967</b>   |           |  |  |  |
| <b>TOTALE PUNTEGGIO CRITERI DISCREZIONALI DOPO PRIMA RIPARAMETRAZIONE</b>  |  |       |   |                     |           |  |  |  |  |                  |                |                  |                |                  |                |              | <b>34,763</b>   |           |  |  |  |

Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ

## Valutazione offerta tecnica

Allegato 2 al verbale del 16/05/2022

| CRITERI DISCREZIONALI   |  |    |  |                                      |                     |           |                  |                |                  | STUDIO PIETRANGELI - IMPEL |                  |                |              |                 |               |        |
|---|--|----|--|--------------------------------------|---------------------|-----------|------------------|----------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------|--------------|-----------------|---------------|--------|
| A   | Professionalità e adeguatezza dell'offerta   |    | Punti  | Sub-criteri di valutazione           | Mod. di valutazione | Punt. Max | Giudizio Comm. 1 | Coeff. Comm. 1 | Giudizio Comm. 2 | Coeff. Comm. 2             | Giudizio Comm. 3 | Coeff. Comm. 3 | Media coeff. | Coeff. Riparam. | Punteggio     |        |
|   | Criterio   |    |  |                                      |                     |           |                  |                |                  |                            |                  |                |              |                 |               |        |
| a.1   | Capacità progettuale Documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dal concorrente particolarmente significativo della propria esperienza.   | 10 | a.1.1  | Qualità delle soluzioni progettuali  | D                   | 7         | DISTINTO         | 0,800          | DISTINTO         | 0,800                      | OTTIMO           | 1,000          | 0,867        | 1,000           | 7,000         |        |
| a.1.2   |  |    | Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                                    | 3                   | DISTINTO  | 0,700            | OTTIMO         | 0,900            | OTTIMO                     | 1,000            | OTTIMO         | 1,000        | 0,867           | 1,000         | 3,000  |
| a.2   | Presenza su tutti gli automezzi di un'alimentazione autonoma (certificata dall'allestitore) che consenta la separazione dell'impianto elettrico per le attrezzature e le apparecchiature dall'impianto elettrico generale atto al funzionamento della vettura  | 20 | a.2.1  | Qualità delle soluzioni progettuali. | D                   | 15        | OTTIMO           | 0,900          | OTTIMO           | 1,000                      | OTTIMO           | 1,000          | 0,967        | 1,000           | 15,000        |        |
| a.2.2   |  |    | Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                                    | 5                   | OTTIMO    | 0,900            | OTTIMO         | 1,000            | OTTIMO                     | 1,000            | OTTIMO         | 1,000        | 0,967           | 1,000         | 5,000  |
| B   | <b>Caratteristiche qualitative e metodologiche desumibili dalla relazione tecnica dell'offerta, con i seguenti sub elementi</b>  |    |  |                                      |                     |           |                  |                |                  |                            |                  |                |              |                 |               |        |
| b.1   | Struttura tecnico organizzativa - Curriculum specifico Organizzazione e qualità del gruppo di lavoro con individuazione dei soggetti componenti con riferimento ai curricula allegati: descrizione dell'organizzazione, della struttura operativa che si propone per lo sviluppo della progettazione, nonché analisi di tutte le attività elementari da mettere in atto in termini di risorse Umane, strumenti e processi. | 20 |  |                                      |                     |           |                  |                |                  |                            |                  |                |              |                 |               |        |
|   |  |    |  |                                      | D                   | 20        | OTTIMO           | 0,900          | OTTIMO           | 0,900                      | OTTIMO           | DISTINTO       | 0,800        | 0,867           | 0,963         | 19,259 |
| <b>TOTALE PUNTEGGIO CRITERI DISCREZIONALI</b>                             |  |    |  |                                      |                     |           |                  |                |                  |                            |                  |                |              |                 | <b>45,333</b> |        |
| <b>TOTALE PUNTEGGIO CRITERI DISCREZIONALI DOPO PRIMA RIPARAMETRAZIONE</b> |  |    |  |                                      |                     |           |                  |                |                  |                            |                  |                |              |                 | <b>49,259</b> |        |

Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ

## Valutazione offerta tecnica

Allegato 2 al verbale del 16/05/2022

| CRITERI DISCREZIONALI  |  |       |  |                     |           |  |  |  |  | COSTITUENDO RTP LOMBARDI INGEGNERIA-LOMBARDI SA-GEOTECNA |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
|--|--|-------|--|---------------------|-----------|--|--|--|--|--|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|--------------|----------------|-----------|--|--|
| Professionalità e adeguatezza dell'offerta   |  |       |  |                     |           |  |  |  |  | Giudizio Comm. 1   | Coef. Comm. 1 | Giudizio Comm. 2 | Coef. Comm. 2 | Giudizio Comm. 3 | Coef. Comm. 3 | Media coeff. | Coef. Riparam. | Punteggio |  |  |
| A  | Criterio   | Punti | Sub-criteri di valutazione   | Mod. di valutazione | Punt. Max |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| a.1  | Capacità progettuale Documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dal concorrente particolarmente significativo della propria esperienza.   | 10    | a.1.1<br>Qualità delle soluzioni progettuali<br><br>a.1.2<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici.  | D                   | 7         |  |  |  |  |  | 0,500         | DISCRETO         | 0,400         | DISCRETO         | 0,400         | 0,433        | 0,500          | 3,500     |  |  |
| a.2  | Presenza su tutti gli automezzi di un'alimentazione autonoma (certificata dall'allestitore) che consenta la separazione dell'impianto elettrico per le attrezzature e le apparecchiature dall'impianto elettrico generale atto al funzionamento della vettura  | 20    | a.2.1<br>Qualità delle soluzioni progettuali.<br><br>a.2.2<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                   | 15        |  |  |  |  |  | 0,800         | DISTINTO         | 0,500         | BUONO            | 0,600         | 0,633        | 0,655          | 9,828     |  |  |
| B  | <b>Caratteristiche qualitative e metodologiche desumibili dalla relazione tecnica dell'offerta, con i seguenti sub elementi</b>  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| b.1  | Struttura tecnico organizzativa - Curriculum specifico Organizzazione e qualità del gruppo di lavoro con individuazione dei soggetti componenti con riferimento ai curricula allegati: descrizione dell'organizzazione, della struttura operativa che si propone per lo sviluppo della progettazione, nonché analisi di tutte le attività elementari da mettere in atto in termini di risorse Umane, strumenti e processi. | 20    |  | D                   | 20        |  |  |  |  |  | 0,800         | DISTINTO         | 0,900         | OTTIMO           | 1,000         | 0,900        | 1,000          | 20,000    |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; color: blue;">8</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">S</div> </div> |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |
|  |  |       |  |                     |           |  |  |  |  |  |               |                  |               |                  |               |              |                |           |  |  |

Valutazione offerta tecnica

Allegato 2 al verbale del 16/05/2022

| RTP HMR S.r.l.                             |   |       |   |                     |           |  |                |                  |                |                  |                |           |
|--|---|-------|---|---------------------|-----------|--|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|-----------|
| CRITERI DISCREZIONALI                      |   |       |   |                     |           |  |                |                  |                |                  |                |           |
| Professionalità e adeguatezza dell'offerta |   |       |   |                     |           |  |                |                  |                |                  |                |           |
| A  | Critero   | Punti | Sub-criteri di valutazione  | Mod. di valutazione | Punt. Max | Giudizio Comm. 1   | Coeff. Comm. 1 | Giudizio Comm. 2 | Coeff. Comm. 2 | Giudizio Comm. 3 | Coeff. Comm. 3 | Punteggio |
| a.1  | Capacità progettuale Documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dai concorrenti particolarmente significativo della propria esperienza.  | 10    | a.1.1<br>Qualità delle soluzioni progettuali<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici.  | D                   | 7         | DISTINTO   | 0,700          | OTTIMO           | 0,900          | DISTINTO         | 0,800          | 6,462     |
|  |   |       | a.1.2<br>Qualità delle soluzioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici.  | D                   | 3         | BUONO  | 0,600          | OTTIMO           | 0,900          | OTTIMO           | 1,000          | 2,885     |
| a.2  | Presenza su tutti gli automezzi di un'alimentazione autonoma (certificata dall'allestitore) che consenta la separazione dell'impianto elettrico per le attrezzature e le apparecchiature dall'impianto elettrico generale atto al funzionamento della vettura   | 20    | a.2.1<br>Qualità delle soluzioni progettuali.<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                   | 15        | DISTINTO   | 0,800          | DISTINTO         | 0,800          | DISTINTO         | 0,800          | 12,414    |
|  |   |       | a.2.2<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici.   | D                   | 5         | BUONO  | 0,600          | DISTINTO         | 0,800          | OTTIMO           | 1,000          | 4,138     |
| B  | Caratteristiche qualitative e metodologiche desumibili dalla relazione tecnica dell'offerta, con i seguenti sub elementi  |       |   |                     |           |  |                |                  |                |                  |                |           |
| b.1  | Struttura tecnico organizzativa - Curriculum specifico Organizzazione e qualità del gruppo di lavoro con individuazione dei soggetti componenti con riferimento al curriculum allegati: descrizione dell'organizzazione, della struttura operativa che si propone per lo sviluppo della progettazione, nonché analisi di tutte le attività elementari da mettere in atto in termini di risorse Umane, strumenti e processi. | 20    |   | D                   | 20        | DISTINTO   | 0,800          | OTTIMO           | 1,000          | DISTINTO         | 0,800          | 19,259    |
|  |   |       |   |                     |           | TOTALE PUNTEGGIO CRITERI DISCREZIONALI                             |                |                  |                |                  |                | 41,433    |
|  |   |       |   |                     |           | TOTALE PUNTEGGIO CRITERI DISCREZIONALI DOPO PRIMA RIPARAMETRAZIONE |                |                  |                |                  |                | 45,157    |

*(Handwritten signatures and marks)*

Valutazione offerta tecnica

Allegato 2 al verbale del 16/05/2022

| CRITERI DISCREZIONALI                      |  |       |   |                     |  |                  |               |                  |               |                  |               |              |  |           |
|--|--|-------|---|---------------------|--|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|--------------|--|-----------|
| Professionalità e adeguatezza dell'offerta |  |       |   |                     | KTP COSTITUENDO SERING INGEGNERIA CAPOGRUPPO |                  |               |                  |               |                  |               |              |  |           |
| A  | Criterio   | Punti | Sub-criteri di valutazione  | Mod. di valutazione | Punt. Max                                    | Giudizio Comm. 1 | Coeff. Comm.1 | Giudizio Comm. 2 | Coeff. Comm.2 | Giudizio Comm. 3 | Coeff. Comm.3 | Media coeff. | Coeff. Riparam.  | Punteggio |
| a.1  | Capacità progettuale Documentazione grafica, fotografica e descrittiva di un progetto esecutivo ritenuto dal concorrente particolarmente significativo della propria esperienza.   | 10    | a.1.1<br>Qualità delle soluzioni progettuali<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici.  | D                   | 7  | BUONO            | 0,600         | DISCRETO         | 0,400         | DISCRETO         | 0,400         | 0,467        | 0,538  | 3,769     |
| a.2  | Presenza su tutti gli automezzi di un'alimentazione autonoma (certificata dall'a l'estitore) che consenta la separazione dell'impianto elettrico per le attrezzature e le apparecchiature dall'impianto elettrico generale atto al funzionamento della vettura   | 20    | a.2.1<br>Qualità delle soluzioni progettuali.<br>Qualità delle rappresentazioni progettuali evincibile dagli elaborati grafici e/o fotografici. | D                   | 15   | DISCRETO         | 0,400         | BUONO            | 0,600         | BUONO            | 0,600         | 0,533        | 0,552  | 8,276     |
| B  | Caratteristiche qualitative e metodologiche desumibili dalla relazione tecnica dell'offerta, con i seguenti sub elementi   |       |   |                     |  |                  |               |                  |               |                  |               |              |  |           |
| b.1  | Struttura tecnico organizzativa - Curriculum specifico Organizzazione e qualità del gruppo di lavoro con individuazione dei soggetti componenti con riferimento ai curricula allegati: descrizione dell'organizzazione, della struttura operativa che si propone per lo sviluppo della progettazione, nonché analisi di tutte le attività elementari da mettere in atto in termini di risorse Umane, strumenti e processi. | 20    |   | D                   | 20   | BUONO            | 0,600         | BUONO            | 0,600         | DISTINTO         | 0,800         | 0,667        | 0,741  | 14,815    |
|  |  |       |   |                     |  |                  |               |                  |               |                  |               |              | TOTALE PUNTEGGIO CRITERI DISCREZIONALI                             | 28,967    |
|  |  |       |   |                     |  |                  |               |                  |               |                  |               |              | TOTALE PUNTEGGIO CRITERI DISCREZIONALI DOPO PRIMA RIPARAMETRAZIONE | 31,640    |

*[Handwritten signatures in blue ink]*

**Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ - Id SIMOG: 8402165**

**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Verbale seduta n. 7 (pubblica di apertura busta "C") del 24.05.2022

L'anno duemilaventidue, il giorno 24 del mese di maggio, alle ore 15:30, presso la sede della Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata, sita in Via V. Verrastro a Potenza, si è riunita, in seduta riservata, la commissione giudicatrice, ex art. 77 del Codice dei contratti pubblici, nominata con determinazione dirigenziale n. 20BA.2022/D.00032 del 04/04/2022, come di seguito individuata:

ing. Giuseppe BIANCHINI Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Presidente  
ing. Vito LANORTE Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Componente  
ing. Giuseppe GOLIA Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Componente  
d.ssa Paola SANTARSIERO Funzionario della Regione Basilicata in qualità di Segretario

Partecipa alla seduta il Responsabile del Procedimento Rocco Onorati, unico possessore delle credenziali di accesso al portale informatico per la gestione delle gare telematiche utilizzato dalla Direzione Generale Stazione Unica Appaltante.

Gli operatori economici interessati, in considerazione dell'emergenza sanitaria da Covid 19 ancora in corso e tenuto conto delle disposizioni operative della Direzione Generale SUA-RB, potranno prendere evidenza delle risultanze dei lavori dell'Amministrazione esclusivamente in modalità remota collegandosi al portale appalti della SUA-RB attraverso l'area personale della piattaforma, che consentirà la visualizzazione delle singole fasi di gara.

Il Presidente, dato atto della presenza tutti i componenti della Commissione, premessi e richiamati i verbali delle sedute riservate della Commissione Giudicatrice n. 1 del 08/04/2022, n. 2 del 12/04/2022, n. 3 del 27.04.2022, n. 4 del 04.05.2022, n. 5 del 10.05.2022 e n. 6 del 16.05.2022, dichiara l'apertura dei lavori.

Il Presidente, come previsto al punto 21 del Disciplinare di Gara, procede con la lettura dei punteggi attribuiti a ciascuna offerta tecnica dalla Commissione Giudicatrice, come da Allegato 2 al verbale al verbale della Commissione Giudicatrice n. 6 del 16.05.2022.

Successivamente, la Commissione Giudicatrice, così come previsto dal Disciplinare di Gara, procede con l'apertura delle buste "C - Offerta economica" e verifica la presenza di quanto richiesto dal disciplinare di gara.

Il Presidente dà lettura del ribasso percentuale sull'importo complessivo posto a base di gara (Documento n. 1: Offerta Economica) offerto da ciascun concorrente. Procede, dunque, all'attribuzione del punteggio ottenuto dall'offerta economica, utilizzando la pertinente formula di cui al punto 18.4 del disciplinare di gara.

I risultati delle attività di valutazione delle offerte economiche sono sintetizzati nella tabella seguente:

|     |  | Offerta economica |       |        |
|-----|--|-------------------|-------|--------|
|     |  | Ra                | Ca    | Pe     |
| OE1 | ATI - STUDIO SPERI MANDATARIA                                | 35,000%           | 0,701 | 21,034 |
| OE2 | RTP VAMS   | 43,556%           | 0,873 | 26,175 |
| OE3 | STUDIO PIETRANGELI - IMPEL                                   | 38,230%           | 0,766 | 22,975 |
| OE4 | COSTITUENDO RTP LOMBARDI INGEGNERIA-<br>LOMBARDI SA-GEOTECNA | 34,600%           | 0,693 | 20,793 |
| OE5 | RTP HMR S.r.l.   | 49,920%           | 1,000 | 30,000 |
| OE6 | RTP COSTITUENDO SERING INGEGNERIA<br>CAPOGRUPPO              | 48,230%           | 0,966 | 28,984 |

Il Presidente dà lettura della riduzione del tempo contrattuale (Documento n. 2: Offerta Tempo) offerta da ciascun concorrente. Procede, dunque, all'attribuzione del punteggio ottenuto dall'offerta tempo, utilizzando la pertinente formula di cui al punto 18.4 del disciplinare di gara.

I risultati delle attività di valutazione dell'offerta tempo sono sintetizzati nella tabella seguente:

|     |  | Offerta tempo |       |       |
|-----|--|---------------|-------|-------|
|     |  | Ga            | Gi    | Pa    |
| OE1 | ATI - STUDIO SPERI MANDATARIA                                | 30            | 1,000 | 5,000 |
| OE2 | RTP VAMS   | 30            | 1,000 | 5,000 |
| OE3 | STUDIO PIETRANGELI - IMPEL                                   | 30            | 1,000 | 5,000 |
| OE4 | COSTITUENDO RTP LOMBARDI INGEGNERIA-<br>LOMBARDI SA-GEOTECNA | 30            | 1,000 | 5,000 |
| OE5 | RTP HMR S.r.l.   | 30            | 1,000 | 5,000 |
| OE6 | RTP COSTITUENDO SERING INGEGNERIA<br>CAPOGRUPPO              | 30            | 1,000 | 5,000 |

Successivamente, la Commissione Giudicatrice procede all'attribuzione del punteggio complessivo, dato dalla somma del punteggio tecnico, del punteggio dell'offerta tempo e del punteggio economico.

|     |  | PUNTEGGIO TOTALE                    |                   |                         |                             |                  |
|-----|--|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|
|     |  | Punteggio tecnico non riparametrato | Punteggio tecnico | Punteggio offerta tempo | Punteggio offerta economica | Punteggio totale |
| OE1 | ATI - STUDIO SPERI MANDATARIA                                | 40,333                              | 43,273            | 5,000                   | 21,034                      | 69,307           |
| OE2 | RTP VAMS   | 46,967                              | 50,337            | 5,000                   | 26,175                      | 81,512           |
| OE3 | STUDIO PIETRANGELI - IMPEL                                   | 60,333                              | 65,000            | 5,000                   | 22,975                      | 92,975           |
| OE4 | COSTITUENDO RTP LOMBARDI INGEGNERIA-<br>LOMBARDI SA-GEOTECNA | 50,633                              | 54,415            | 5,000                   | 20,793                      | 80,208           |
| OE5 | RTP HMR S.r.l.   | 56,433                              | 60,851            | 5,000                   | 30,000                      | 95,851           |
| OE6 | RTP COSTITUENDO SERING INGEGNERIA<br>CAPOGRUPPO              | 43,967                              | 47,177            | 5,000                   | 28,984                      | 81,162           |

Procede, poi, al calcolo della soglia di anomalia, alla formulazione della proposta di graduatoria ed all'individuazione delle offerte anomale ai sensi dell'art. 97, comma 3 del Codice dei contratti pubblici:

|   |  | PROPOSTA DI GRADUATORIA             |                   |                         |                             |                  |          |
|---|--|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|----------|
|   |  | Punteggio tecnico non riparametrato | Punteggio tecnico | Punteggio offerta tempo | Punteggio offerta economica | Punteggio totale | ANOMALIA |
| 1 | RTP HMR S.r.l.   | 56,433                              | 60,851            | 5,000                   | 30,000                      | 95,851           | ANOMALA  |
| 2 | STUDIO PIETRANGELI - IMPEL                                 | 60,333                              | 65,000            | 5,000                   | 22,975                      | 92,975           |          |
| 3 | RTP VAMS   | 46,967                              | 50,337            | 5,000                   | 26,175                      | 81,512           |          |
| 4 | RTP COSTITUENDO SERING INGEGNERIA CAPOGRUPPO               | 43,967                              | 47,177            | 5,000                   | 28,984                      | 81,162           |          |
| 5 | COSTITUENDO RTP LOMBARDI INGEGNERIA- LOMBARDI SA- GEOTECNA | 50,633                              | 54,415            | 5,000                   | 20,793                      | 80,208           |          |
| 6 | ATI - STUDIO SPERI MANDATARIA                              | 40,333                              | 43,273            | 5,000                   | 21,034                      | 69,307           |          |

La Commissione prende atto del fatto che è risultata anomala l'offerta del concorrente:

**RTP HMR S.r.l.**

che risulta in posizione utile per l'aggiudicazione e ne dà comunicazione al Responsabile del procedimento per i seguiti di competenza.

Alle ore 16:45 il Presidente dichiara conclusi i lavori della Commissione Giudicatrice.

Del che si è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue.

Ing. Giuseppe BIANCHINI

Ing. Vito LANORTE

Ing. Giuseppe GOLIA

Dott.ssa Paola SANTARSIERO

Ing. Rocco ONORATI

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELL’INCARICO PER LA  
PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA,  
PROGETTAZIONE DEFINITIVA E PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER IL  
RIPRISTINO DELLA DIGA DI ABATE ALONIA SUL TORRENTE OLIVENTO  
IN AGRO DI LAVELLO PZ- CODICE SIMOG N. 8402165**

**VERBALE DI VERIFICA DELLE GIUSTIFICAZIONI DELL’OFFERTA  
ANOMALA**

(art. 97 comma 1,5,6 e 7 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.)

Procedura: Aperta ai sensi dell’art. 60 del D.lgs 18 aprile 2016 n. 50  
Tipologia: Servizi di Ingegneria e Architetture  
Criterio: Offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell’art. 95 comma 2  
del D.lgs 18 aprile, n. 50

L’anno duemilaventidue, il giorno 10 del mese di giugno, alle ore 09:45 circa, presso gli Uffici della Direzione Generale Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata (SUA-RB), Via V. Verrastro n. 4 a Potenza, si sono riuniti, in seduta riservata, il Responsabile del Procedimento ing. Rocco Onorati e la Commissione giudicatrice della gara in oggetto nominata con Determinazione del Dirigente Generale della SUA-RB n. 20BA.2022/D.00032 del 04/03/2022 e così composta:

- 
- 1- Giuseppe BIANCHINI - Funzionario regionale (Presidente)
  - 2- Giuseppe GOLIA - Funzionario regionale (Componente)
  - 3- Vito LANORTE – Funzionario regionale (Componente)

E’ altresì presente il Segretario della Commissione di gara, individuato nella persona di Paola SANTARSIERO giusta Determinazione Dirigenziale n. 20BA.2022/D.00032 del 04/03/2022.



Premesso che:

- 
- con verbale n. 7 del 24.05.2022 la Commissione giudicatrice ha comunicato al Responsabile del Procedimento che l’offerta dell’operatore economico RTP

**COMMISSIONE GIUDICATRICE**

*Procedura aperta per l’affidamento dell’incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica,  
Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente  
Olivento in agro di Lavello PZ*



HMR S.r.l., classificato in posizione utile per l'aggiudicazione della gara, supera la soglia di anomalia di cui all'art. 97, comma 3 del Codice;

- con nota prot. n. 71548 del 25.05.2022 il Responsabile del Procedimento ha richiesto all'Operatore economico le necessarie spiegazioni in merito all'offerta presentata;
- con nota prot. n. 79700 del 08.06.2022 l'operatore economico RTP HMR S.r.l. ha trasmesso la relazione contenente le giustificazioni in merito all'offerta presentata;

### TUTTO CIO' PREMESSO

il Responsabile del Procedimento e la Commissione giudicatrice, sulla base della giurisprudenza consolidata in materia di verifica delle giustificazioni sull'offerta anomala, ricordano che:

- a) le giustificazioni dell'offerta devono essere estese all'intero importo dell'appalto e devono essere rapportate al momento in cui l'offerta è stata formulata ossia alla data della sua presentazione;
- b) l'anomalia può anche riguardare il margine di utile, qualora i costi esposti e l'incidenza delle spese generali non consentano un minimo apprezzabile margine di utile d'impresa. Peraltro, pur escludendosi che un'impresa possa produrre un'offerta economica priva di qualsiasi previsione di utile, non sussiste una quota di utile rigida al di sotto della quale la proposta dell'appaltatore debba considerarsi incongrua per definizione;
- c) il D.Lgs 50/2016 precisa che possono prendersi in considerazione, tra l'altro, le spiegazioni presentate dall'impresa che riguardano:
  - l'economia del processo di fabbricazione dei prodotti, dei servizi prestati o del metodo di costruzione;
  - le soluzioni tecniche prescelte o le condizioni eccezionalmente favorevoli di cui dispone l'offerente per fornire i prodotti, per prestare i servizi o per eseguire i lavori;
  - l'originalità dei lavori, delle forniture o dei servizi proposti dall'offerente;
- d) la verifica della congruità deve comunque considerare analiticamente tutti gli elementi giustificativi forniti dal concorrente e non può essere limitata alle voci di prezzo più significative che concorrono a formare l'offerta: non devono, infatti, essere giustificati i singoli prezzi, ma si deve tenere conto della loro incidenza sull'offerta complessiva;
- e) non sono ammesse giustificazioni in relazione ai trattamenti salariali minimi inderogabili stabiliti dalla Legge o da fonti autorizzative della Legge;

### COMMISSIONE GIUDICATRICE

Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ

- f) il giudizio di carattere anomalo o meno delle offerte non deve mirare a ricercare inesattezze in ogni singolo elemento, bensì a valutare se l'offerta nel suo complesso sia seria ed attendibile e trovi rispondenza nella realtà di mercato ed in quella aziendale; può pertanto ritenersi anomala un'offerta solo quando il giudizio negativo sul piano dell'attendibilità riguardi voci che, per loro rilevanza ed incidenza complessiva, rendano l'intera operazione economica non plausibile e, pertanto, non suscettibile di accettazione da parte della Stazione Appaltante;
- g) la motivazione dell'anomalia deve essere particolarmente diffusa ed analitica solo nel caso in cui l'amministrazione esprima un giudizio negativo che fa venir meno l'aggiudicazione; quando invece l'Amministrazione considera correttamente e soddisfacentemente formulato l'insieme delle giustificazioni non occorre un'articolata motivazione, ripetitiva delle giustificazioni ritenute accettabili. In sostanza per il giudizio favorevole non sussiste il dovere di motivazione analitica e puntuale, essendo invece sufficiente una motivazione stringata e una motivazione espressa per *relationem* alle giustificazioni addotte dall'impresa qualora si tratti, come è per le giustificazioni offerte dalle imprese concorrenti, di documentazione scritta e depositata agli atti, che, nel momento in cui viene acquisita al procedimento, assume valore giuridico che rende possibile il richiamo;

RICORDATO E TENUTO PRESENTE QUANTO SOPRA

il Responsabile del Procedimento e la Commissione giudicatrice procedono all'analisi della relazione sulla congruità dell'offerta presentata dal concorrente: RTP HMR S.R.L. che si è classificato in posizione utile nella graduatoria per l'aggiudicazione dell'appalto.

Dall'esame della documentazione presentata dall'operatore economico relativamente alla congruità dell'offerta ai sensi dell'art. 97, comma 5, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., il Responsabile del Procedimento e la Commissione giudicatrice ritengono che le giustificazioni prodotte dall'operatore RTP HMR S.R.L. permettono di superare e dimostrare il giudizio di NON ANOMALIA dell'offerta presentata ritenendola CONGRUA per i seguenti motivi:

- la documentazione presentata dal concorrente RTP HMR S.R.L. risulta nel complesso completa, esauriente ed esaustiva sotto il profilo formale e tecnico-amministrativo;

COMMISSIONE GIUDICATRICE

Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ

- in merito all'attendibilità dell'offerta si ritiene la stessa congrua ed affidabile nel suo complesso;
- le giustificazioni presentate sono esaustive per ogni singolo servizio da effettuare come previsto in appalto;
- dalle stesse giustificazioni si rileva la congruità del costo del lavoro con riferimento all'art. 6 del Decreto del Ministero della Giustizia del 17/06/2016 e del C.C.N.L. Commercio, Terziario, Distribuzione e Servizi nell'ultima versione pubblicato sul sito del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, delle spese per rilievi topografici e di consistenza, per le indagini geognostiche e strutturali, per spese per i costi dei viaggi e trasferte del personale e per le spese per l'editing progettuale, tenendo conto anche:
  - o dell'esperienza già maturata dalle società in raggruppamento, dalla consolidata attitudine al lavoro di gruppo per lo svolgimento di servizi analoghi a quello per l'intervento in oggetto e dall'attivazione di un Piano Generale di Progettazione. Tutto ciò ridurrà al minimo l'evenienza di tempi morti nel corso dell'iter operativo, garantirà l'utilizzo più efficiente delle risorse umane messe a disposizione della commessa e favorirà il rispetto dei tempi e dei costi prestabiliti;
  - o dagli elementi tecnici ed organizzativi quali lo sviluppo della progettazione in ambiente BIM, l'utilizzo di strumenti di Project Management per la pianificazione e gestione della commessa e l'utilizzo di piattaforme per la gestione dei gruppi di lavoro e per l'archiviazione e condivisione documentale, oltre alla disponibilità di un'ampia gamma di software tecnici e strumentazione di misura ed indagine e mezzi operativi;
- tenuto conto del fatto che le spese generali per definizione si rapportano ad effettivi costi d'impresa generali correnti e fissi o non continuativi e che tale misura dell'incidenza delle spese generali è indicata quale fattore dell'affidabilità dell'offerta e della sua idoneità a soddisfare l'interesse pubblico, si rileva che la ditta RTP HMR S.R.L. ha considerato un importo delle spese generali pari ad € 216.000,00 con una incidenza di circa il 30,0 % del valore dei costi di commessa escluse le spese generali stesse;
- considerazioni analoghe a quelle svolte per le spese generali valgono per l'utile di impresa, il quale risulta essere di € 93.600,0 pari al 10,0 % del valore totale del costo di commessa incluse le spese generali, ciò evita che l'attività di esecuzione dell'appalto avvenga in perdita, situazione che non può essere ammessa dalla Stazione Appaltante in quanto indice di non affidabilità dell'offerta.

COMMISSIONE GIUDICATRICE

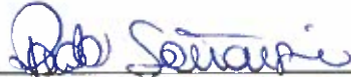
Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente Olivento in agro di Lavello PZ

La Commissione giudicatrice, pertanto, procede alla proposta di aggiudicazione della procedura di gara all'operatore economico RTP HMR S.R.L. con sede in Padova (PD) Piazzale Stazione n. 7 che ha offerto un ribasso percentuale del 49.92% pari ad un importo complessivo del servizio di € 1.031.521,82 oltre ad oneri della sicurezza pari ad € 0,00 non soggetto a ribasso per un totale complessivo di € 1.031.521,82.

Alle ore 10:45 il Responsabile del Procedimento dichiara conclusa la seduta.

Del che si è redatto il presente verbale che viene letto e sottoscritto come segue:

La Commissione Giudicatrice:

Dott.ssa Paola SANTARSIERO (Segretario)  \_\_\_\_\_

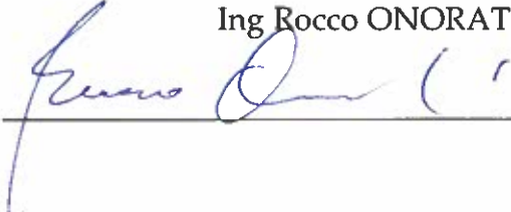
Ing. Giuseppe GOLIA (Componente)  \_\_\_\_\_

Ing. Vito LANORTE (Componente)  \_\_\_\_\_

Ing. Giuseppe BIANCHINI (Presidente)  \_\_\_\_\_

Il Responsabile del Procedimento

Ing Rocco ONORATI

 \_\_\_\_\_

COMMISSIONE GIUDICATRICE

Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico per la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica,  
Progettazione Definitiva e Progettazione Esecutiva per il Ripristino della Diga di Abate Alonia sul Torrente  
Olivento in agro di Lavello PZ