



PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO, IN TRE DISTINTI LOTTI, DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE PRELIMINARE, COMPRESIVA DEL DOCUMENTO DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI, CON OPZIONE PER INDAGINI PRELIMINARI, PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, DIREZIONE DEI LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, RELATIVI AGLI INTERVENTI PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA IDROELETTRICA E LA RIQUALIFICAZIONE DELLE OPERE DEL SISTEMA IDRICO MULTISETTORIALE REGIONALE (SIMR). LOTTO 1) ZONA NORD CIG: 93007738AD - LOTTO 2) ZONA CENTRO CIG: 9300798D4D - LOTTO 3) ZONA SUD CIG: 9300809663.

Attribuzione punteggi offerte tecniche

VERBALE N. 04 DEL 06/10/2022

L'anno **duemilaventidue** il giorno **06** del mese di **Ottobre** alle ore **15:30**, negli uffici della sede operativa della Opere e Infrastrutture della Sardegna S.r.l., siti in Cagliari in viale Trieste n. 186, quinto piano, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Determinazione AU 59 del 15/09/2022, composta da: ing. Alessia Frau– Presidente, ing. Davide Deidda – Componente, ing. Michele Ortalli– Componente, dott. Giorgio Murgia – Segretario verbalizzante, per l’affidamento del servizio di cui all’oggetto.

Il Presidente di gara ing. Alessia Frau procede con la lettura dei verbali n. 1 del 15/09/2022, n.2 del 20/09/2022 e n. 3 del 27/09/2022.

Premesso che

- nella seduta di cui al verbale n. 1 del 15/09/2022, il Seggio di gara ha dato avvio, tramite sistema telematico, alla prima fase, ossia all'acquisizione della documentazione amministrativa a corredo delle offerte ed all'apertura della suddetta documentazione e verifica inventariale;
- nella seduta di cui al verbale n. 2 del 20/09/2022 il Seggio di gara ha proceduto con l’esame della documentazione amministrativa a corredo delle offerte, all’esito di cui tutti i concorrenti sono stati formalmente ammessi alla successiva fase di gara;
- nella seduta di cui al verbale n. 3 del 27/09/2022 il Presidente del Seggio di gara, in seduta pubblica per l’apertura delle offerte tecniche, ha effettuato l’accesso alla piattaforma telematica SardegnaCAT relativamente alla scheda della gara in oggetto e, dopo aver dichiarato conclusa la fase amministrativa con la formale ammissione di tutti i partecipanti alla fase successiva della procedura di gara, ha proceduto all’apertura delle offerte tecniche e contestualmente alla verifica inventariale della documentazione presentata dagli operatori economici ammessi alla gara.
- per ogni offerta tecnica acquisita in versione digitale è stata creata una copia sul PC in uso al Presidente della Commissione, il quale ha condiviso la documentazione con ciascun membro della commissione mediante accesso riservato alla piattaforma cloud Office365 aziendale, al fine di consentire a ciascun commissario di effettuare, in autonomia, la valutazione delle offerte tecniche sulla base dei criteri di selezione e delle modalità di attribuzione dei punteggi definiti nell’art. 18 del Disciplinare di gara.

TUTTO CIÒ PREMESSO

Si procede, in seduta riservata, con l’attribuzione dei punteggi tecnici delle singole offerte ammesse alla procedura. Gli esiti della valutazione degli elementi tecnici e i relativi coefficienti assegnati dalla Commissione sono riportati nelle tabelle di cui agli allegati al presente verbale.

La Commissione giudicatrice, in osservanza dei criteri e modalità di calcolo previste dall’art. 18.1 del disciplinare di gara, ha assegnato i punteggi riassunti secondo la tabella di seguito riportata:



LOTTO 1		
n.	Concorrente	A+B ante riparazione
1	RTI ACEA ENGINEERING (mandataria di RTP costituendo), Pide S.r.l., Sardegna Ingegneria s.c.a r.l, Dott. Arch. Laura Sedda;	60,67
2	RTI FROSIO NEXT S.R.L. (mandataria di RTP costituendo), Sarland srl, Ia.Ing S.r.l, Ing. Alessio Mulas;	66,42
3	RTI INGEGNERIA 2P (mandataria di RTP costituendo, Ip Ingegneria 2, C&S Associati Sr.l., Hmr Ambiente S.r.l., Geol. Maddalena Moroso, Dott. Arch. Salvatore Fadda;	56,67
4	RTI STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl (mandataria di RTP costituendo), Etatec Studio Paoletti ing. Marcello Ligas ing. Giacomo Carrus, studio Inoving, Dott. Lecca Andrea, Dott. Pompei Mauro;	60,83
5		
6	RTI STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l. (mandataria di RTP costituendo), Sertec S.r.l., dott. Stefano Crispu	55,58
7	TECHNITAL SPA (mandataria di RTP costituendo), Agsm Aim Power Srl, dott.sa Claudia Pizzinato	62,58

LOTTO 2		
n.	Concorrente	A+B ante riparazione
1	RTI ACEA ENGINEERING (mandataria di RTP costituendo), Pide S.r.l., Sardegna Ingegneria s.c.a r.l, Dott. Arch. Laura Sedda;	60,67
2	RTI FROSIO NEXT S.R.L. (mandataria di RTP costituendo), Sarland srl, Ia.Ing S.r.l, Ing. Alessio Mulas;	66,42
3	RTI INGEGNERIA 2P (mandataria di RTP costituendo, Ip Ingegneria 2, C&S Associati Sr.l., Hmr Ambiente S.r.l., Geol. Maddalena Moroso, Dott. Arch. Salvatore Fadda;	56,67
4	RTI STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl (mandataria di RTP costituendo), Etatec Studio Paoletti ing. Marcello Ligas ing. Giacomo Carrus, studio Inoving, Dott. Lecca Andrea, Dott. Pompei Mauro;	60,83
5		
6	RTI STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l. (mandataria di RTP costituendo), Sertec S.r.l., dott. Stefano Crispu	55,58
7	TECHNITAL SPA (mandataria di RTP costituendo), Agsm Aim Power Srl, dott.sa Claudia Pizzinato	62,58

LOTTO 3		
n.	Concorrente	A+B ante riparazione
1	RTI ACEA ENGINEERING (mandataria di RTP costituendo), Pide S.r.l., Sardegna Ingegneria s.c.a r.l, Dott. Arch. Laura Sedda;	59,42
2	RTI FROSIO NEXT S.R.L. (mandataria di RTP costituendo), Sarland srl, Ia.Ing S.r.l, Ing. Alessio Mulas;	66,42
3	RTI INGEGNERIA 2P (mandataria di RTP costituendo, Ip Ingegneria 2, C&S Associati Sr.l., Hmr Ambiente S.r.l., Geol. Maddalena Moroso, Dott. Arch. Salvatore Fadda;	54,25
4	RTI STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl (mandataria di RTP costituendo), Etatec Studio Paoletti ing. Marcello Ligas ing. Giacomo Carrus, studio Inoving, Dott. Lecca Andrea, Dott. Pompei Mauro;	60,00
5	RTI STUDIO ING.G. PIETRANGELI S.r.l. (mandataria di RTP costituendo) Dott. Ivano Giovanni Massimo Lucherini;	67,00
6	RTI STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l. (mandataria di RTP costituendo), Sertec S.r.l., dott. Stefano Crispu	53,42



7	TECHNITAL SPA (mandataria di RTP costituendo), Agsm Aim Power Srl, dott.sa Claudia Pizzinato	62,75
---	--	-------

Si procede alla riparametrazione dei punteggi tecnici nei confronti del fattore ponderale previsto per il valore tecnico dell'offerta (A+B), ossia si sommano i punteggi definitivi ottenuti per tutti i sub-criteri.

Il concorrente che ha ottenuto il maggior punteggio totale ottiene il coefficiente uno e gli altri concorrenti in proporzione, tali coefficienti "normalizzati" vengono moltiplicati per il fattore ponderale attribuito al valore tecnico dell'offerta.

Si riportano di seguito le risultanze delle valutazioni riparametrate:

LOTTO 1		
n.	Concorrente	A+B post riparametrazione
1	RTI ACEA ENGINEERING (mandataria di RTP costituendo), Pide S.r.l., Sardegna Ingegneria s.c.a r.l, Dott. Arch. Laura Sedda;	68,51
2	RTI FROSIO NEXT S.R.L. (mandataria di RTP costituendo), Sarland srl, Ia.Ing S.r.l, Ing. Alessio Mulas;	75,00
3	RTI INGEGNERIA 2P (mandataria di RTP costituendo, Ip Ingegneria 2, C&S Associati Sr.l., Hmr Ambiente S.r.l., Geol. Maddalena Moroso, Dott. Arch. Salvatore Fadda;	63,99
4	RTI STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl (mandataria di RTP costituendo), Etatec Studio Paoletti ing. Marcello Ligas ing. Giacomo Carrus, studio Inoving, Dott. Lecca Andrea, Dott. Pompei Mauro;	68,70
5		
6	RTI STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l. (mandataria di RTP costituendo), Sertec S.r.l., dott. Stefano Crispu	62,77
7	TECHNITAL SPA (mandataria di RTP costituendo), Agsm Aim Power Srl, dott.sa Claudia Pizzinato	70,67

LOTTO 2		
n.	Concorrente	A+B post riparametrazione
1	RTI ACEA ENGINEERING (mandataria di RTP costituendo), Pide S.r.l., Sardegna Ingegneria s.c.a r.l, Dott. Arch. Laura Sedda;	68,51
2	RTI FROSIO NEXT S.R.L. (mandataria di RTP costituendo), Sarland srl, Ia.Ing S.r.l, Ing. Alessio Mulas;	75,00
3	RTI INGEGNERIA 2P (mandataria di RTP costituendo, Ip Ingegneria 2, C&S Associati Sr.l., Hmr Ambiente S.r.l., Geol. Maddalena Moroso, Dott. Arch. Salvatore Fadda;	63,99
4	RTI STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl (mandataria di RTP costituendo), Etatec Studio Paoletti ing. Marcello Ligas ing. Giacomo Carrus, studio Inoving, Dott. Lecca Andrea, Dott. Pompei Mauro;	68,70
5		
6	RTI STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l. (mandataria di RTP costituendo), Sertec S.r.l., dott. Stefano Crispu	62,77
7	TECHNITAL SPA (mandataria di RTP costituendo), Agsm Aim Power Srl, dott.sa Claudia Pizzinato	70,67



LOTTO 3		
n.	Concorrente	A+B post riparazione
1	RTI ACEA ENGINEERING (mandataria di RTP costituendo), Pide S.r.l., Sardegna Ingegneria s.c.a r.l, Dott. Arch. Laura Sedda;	66,51
2	RTI FROSIO NEXT S.R.L. (mandataria di RTP costituendo), Sarland srl, Ia.Ing S.r.l, Ing. Alessio Mulas;	74,35
3	RTI INGEGNERIA 2P (mandataria di RTP costituendo, Ip Ingegneria 2, C&S Associati Sr.l., Hmr Ambiente S.r.l., Geol. Maddalena Moroso, Dott. Arch. Salvatore Fadda;	60,73
4	RTI STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl (mandataria di RTP costituendo), Etatec Studio Paoletti ing. Marcello Ligas ing. Giacomo Carrus, studio Inoving, Dott. Lecca Andrea, Dott. Pompei Mauro;	67,16
5	RTI STUDIO ING.G. PIETRANGELI S.r.l. (mandataria di RTP costituendo) Dott. Ivano Giovanni Massimo Lucherini;	75,00
6	RTI STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l. (mandataria di RTP costituendo), Sertec S.r.l., dott. Stefano Crispu	59,79
7	TECHNITAL SPA (mandataria di RTP costituendo), Agsm Aim Power Srl, dott.sa Claudia Pizzinato	70,24

Alle ore 16:45 il Presidente della Commissione di gara dichiara concluse le operazioni di valutazione delle offerte tecniche.

Si allegano al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale le tavole relative ai punteggi assegnati dai commissari.

Del che si redige il presente verbale, composto da 4 pagine, che viene letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Alessia Frau – Presidente

Ing. Davide Deidda - Componente

Ing. Michele Ortalli – Componente

Dott. Giorgio Murgia – Segretario verbalizzante