

**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 MULTISSETTORIALE REGIONALE (SIMR). LOTTO 1) ZONA NORD CIG: 93007738AD - LOTTO 2) ZONA CENTRO CIG: 9300798D4D - LOTTO 3) ZONA SUD CIG: 9300809663.**

**Apertura offerte tecniche.**

**VERBALE N. 03 DEL 27/09/2022**

L'anno **duemilaventidue** il giorno **27** del mese di **Settembre** alle ore **15.30**, negli uffici della sede operativa della Opere e Infrastrutture della Sardegna Srl, siti in Cagliari in viale Trieste n. 186, quinto piano, si è riunita in seduta pubblica la Commissione di gara nominata con Determinazione AU n. 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.

**Premesso che**

- nella precedente 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 l'acquisizione della documentazione amministrativa a corredo delle offerte, l'apertura della suddetta documentazione e la verifica inventariale;
- in tale fase il Responsabile della fase di affidamento ha provveduto ad attivare il sub procedimento di soccorso istruttorio mediante comunicazione trasmessa attraverso la piattaforma SardegnaCAT assegnando ai concorrenti ammessi con riserva il termine del 20/09/2022 per la produzione della documentazione mancante;
- nella seduta, di cui al verbale n. 2 del 20/09/2022 il Seggio di gara ha proseguito i lavori procedendo all'esame della documentazione amministrativa prodotta;
- nel termine perentorio assegnato, i concorrenti ammessi con riserva, hanno positivamente ottemperato alla richiesta documentale e, pertanto, tutti i concorrenti sono ammessi alle fasi successive di gara, come da elenco di seguito riportato:

<b>N. plico</b>	<b>Ragione sociale</b>	<b>Esito</b>
1	RTI ACEA ENGINEERING (mandataria di RTP costituendo), Pide S.r.l., Sardegna Ingegneria s.c.a r.l, Dott. Arch. Laura Sedda;	Ammessa
2	RTI FROSIO NEXT S.R.L. (mandataria di RTP costituendo), Sarland srl, la.Ing S.r.l., Ing. Alessio Mulas;	Ammessa
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;	Ammessa
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;	Ammessa
5	RTI STUDIO ING.G. PIETRANGELI S.r.l. (mandataria di RTP costituendo) Dott. Ivano Giovanni Massimo Lucherini;	Ammessa
6	RTI STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l. (mandataria di RTP costituendo), Sertec S.r.l., dott. Stefano Crispu	Ammessa
7	TECHNITAL SPA (mandataria di RTP costituendo), Agsm Aim Power Srl, dott.sa Claudia Pizzinato	Ammessa

**TUTTO CIÒ PREMESSO**

il Presidente della Commissione dichiara aperta la seduta pubblica per l'apertura delle offerte tecniche presentate in relazione alla procedura di cui all'oggetto.

Non sono presenti legali rappresentanti e /o delegati/incaricati degli operatori economici partecipanti.

Viene 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, si procede all'apertura delle offerte tecniche e contestualmente alla verifica inventariale della documentazione presentata dai 7 operatori economici ammessi alla gara, così ripartiti:

<b>LOTTO 1</b>	
<b>n.</b>	<b>Concorrente</b>
1	RTI ACEA ENGINEERING (mandataria di RTP costituendo), Pide S.r.l., Sardegna Ingegneria s.c.a r.l, Dott. Arch. Laura Sedda;
2	RTI FROSIO NEXT S.R.L. (mandataria di RTP costituendo), sarland srl, Ia.Ing S.r.l, Ing. Alessio Mulas;
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;
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;
5	
6	RTI STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l. (mandataria di RTP costituendo), Sertec S.r.l., dott. Stefano Crispu
7	TECHNITAL SPA (mandataria di RTP costituendo), Agsm Aim Power Srl, dott.sa Claudia Pizzinato

<b>LOTTO 2</b>	
<b>n.</b>	<b>Concorrente</b>
1	RTI ACEA ENGINEERING (mandataria di RTP costituendo), Pide S.r.l., Sardegna Ingegneria s.c.a r.l, Dott. Arch. Laura Sedda;
2	RTI FROSIO NEXT S.R.L. (mandataria di RTP costituendo), sarland srl, Ia.Ing S.r.l, Ing. Alessio Mulas;
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;
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;
5	
6	RTI STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l. (mandataria di RTP costituendo), Sertec S.r.l., dott. Stefano Crispu
7	TECHNITAL SPA (mandataria di RTP costituendo), Agsm Aim Power Srl, dott.sa Claudia Pizzinato

<b>LOTTO 3</b>	
<b>n.</b>	<b>Offerta Economica</b>
1	RTI ACEA ENGINEERING (mandataria di RTP costituendo), Pide S.r.l., Sardegna Ingegneria s.c.a r.l, Dott. Arch. Laura Sedda;
2	RTI FROSIO NEXT S.R.L. (mandataria di RTP costituendo), sarland srl, Ia.Ing S.r.l, Ing. Alessio Mulas;
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;
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;
5	RTI STUDIO ING.G. PIETRANGELI S.r.l. (mandataria di RTP costituendo) Dott. Ivano Giovanni Massimo Lucherini;
6	RTI STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l. (mandataria di RTP costituendo), Sertec S.r.l., dott. Stefano Crispu
7	TECHNITAL SPA (mandataria di RTP costituendo), Agsm Aim Power Srl, dott.sa Claudia Pizzinato

All'esito della verifica inventariale di detta documentazione non si ha nulla da segnalare in termini di anomalie rispetto alla documentazione richiesta dalla lex specialis di gara.



Le offerte tecniche acquisite in versione digitale verranno inserite in una cartella creata sul PC in uso al Presidente della Commissione, il quale condividerà 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.

La Commissione, alle ore 18:15, dichiara chiusa la seduta pubblica e contestualmente dà avvio, in seduta riservata, all'esame delle offerte tecniche.

Del che si redige il presente verbale, composto da n. 3 pagine, che viene letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Alessia Frau – Presidente

Ing. Michele Ortalli – Componente

Ing. Davide Deidda – Componente

Dott. Giorgio Murgia – Segretario verbalizzante