



**OGGETTO: procedura aperta telematica per l'affidamento di servizi di architettura e ingegneria relativi alla progettazione di fattibilità tecnico-economica inerente alla costruzione e messa in esercizio di un impianto di on-shore power supply (cold-ironing) per l'alimentazione elettrica in MT di navi da crociera e di vario tipo nei porti di Cagliari – Porto storico e Porto Canale, Olbia Isola Bianca, Golfo Aranci, Santa Teresa Gallura, Porto Torres e Portovesme dall'Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sardegna.**  
**CIG 92750605A4**

<b>Porto di Cagliari - Porto Storico</b>	<b>CUP B21B21001790001</b>
<b>Porto di Cagliari - Porto Canale</b>	<b>CUP: B21B21001800001</b>
<b>Porto di Portovesme</b>	<b>CUP B71B21002760001</b>
<b>Porto di Olbia Isola Bianca</b>	<b>CUP B91B21001930001</b>
<b>Porto di Golfo Aranci</b>	<b>CUP B91B21001940001</b>
<b>Porto di Porto Torres</b>	<b>CUP B21B21001840001</b>
<b>Porto di Santa Teresa Gallura</b>	<b>CUP B31B21004020001</b>

**VERBALE APERTURA OFFERTA ECONOMICA E RIDUZIONE TEMPO N.1 del 05.09.2022**  
**SEDUTA APERTA**

Il giorno 05.09.2022 ore 11:11 viene esperita la seduta riservata telematica della Commissione Giudicatrice per la procedura in oggetto.

La Commissione Giudicatrice, nominata con decreto del Presidente n. 296/2022 per l'espletamento delle operazioni di gara è composta da:

Ing. Alessandro Meloni	Presidente;
Ing. Sergio Murgia	Componente esperto;
Prof. Ing. Fabrizio Giulio Luca Pilo	Componente esperto
Ing. Bastiano Deledda	Segretario verbalizzante

Si dà atto che:

- con decreto Presidenziale n. 215 del 12.07.2022 e successivo decreto di rettifica n. 237 del 12.07.2022 è stata indetta la procedura in oggetto e approvata la relativa documentazione di gara e tecnica;
- l'offerta economicamente più vantaggiosa verrà determinata sulla base dei criteri meglio dettagliati nella documentazione di gara e progettuale;
- la pubblicità delle sedute è garantita attraverso l'uso delle funzionalità previste dalla Piattaforma Telematica dell'Ente;
- entro le ore 12:00 del giorno 16.08.2022 sono state ricevute sulla piattaforma web [albi.adspmaredisardegna.it](http://albi.adspmaredisardegna.it), le offerte dei seguenti operatori economici:
  1. RTP costituendo AKKAD Società di ingegneria s.r.l. (mandataria) e SENER INGENIERÍA Y SISTEMAS S.A. (mandante);
  2. RTP Costituendo BTP Infrastrutture S.p.A. (mandataria); Aicom S.p.A. (mandante); Ghea Engineering & Consulting S.r.l. (mandante), Archeologo Roberto Manigrasso (mandante);
  3. RTP Costituendo DBA PRO. S.p.A. (mandataria); S.J.S. Engineering S.r.l. (mandante); Galileo Engineering S.r.l. (mandante); Ing. Sebastiano Carta (mandante);



4. RTP Costituendo F&M INGEGNERIA SPA (mandataria); HASKONING-DHV NEDERLAND B.V. (mandante), ING. MORENO COSSU (mandante); DOTT. ARCHEOL. NICOLA DESSI (mandante); DOTT. ING. ALBERTO COLLU (mandante).
  5. RTP Costituendo DRISALDI ASSOCIATI (mandataria); Ing. MICHELE FANELLI (mandante); Ing. OSCAR LUCIANO (mandante); Dott.ssa GIUSEPPA LOPEZ (mandante); Geol. MADDALENA MOROSO (mandante); Arch. ROBERTA PASELLA (mandante);
- del verbale n. 1 del seggio di gara del giorno 22.08.2022;
  - del verbale n. 1 della commissione di gara per l'apertura dell'offerta tecnica del giorno 25.08.2022
  - del verbale n. 2 della commissione di gara per l'apertura dell'offerta tecnica del giorno 25.08.2022 dal quale risultano ammessi all'apertura dell'offerta economica i seguenti concorrenti con i punteggi di seguito elencati:

<b>PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA</b>			
<b>Operatore economico</b>	<b>Punteggio Criterio A</b>	<b>Punteggio Criterio B</b>	<b>Punteggio Offerta Tecnica (max 80punti)</b>
<b>A</b> RTP costituendo AKKAD Società di ingegneria s.r.l. (mandataria) e SENER INGENIERIA Y SISTEMAS S.A. (mandante);	<b>22,50</b>	<b>38,00</b>	<b>60,50</b>
<b>B</b> RTP Costituendo DBA PRO. S.p.A. (mandataria); S.J.S. Engineering S.r.l. (mandante); Galileo Engineering S.r.l. (mandante); Ing. Sebastiano Carta (mandante);	<b>30,00</b>	<b>47,50</b>	<b>77,50</b>
<b>C</b> RTP Costituendo DRISALDI ASSOCIATI (mandataria); Ing. MICHELE FANELLI (mandante); Ing. OSCAR LUCIANO (mandante); Dott.ssa GIUSEPPA LOPEZ (mandante); Geol. MADDALENA MOROSO (mandante); Arch. ROBERTA PASELLA (mandante);	<b>15,00</b>	<b>21,42</b>	<b>36,42</b>

Con messaggio del 31.08.2022, inviato a mezzo PEC tramite la piattaforma telematica, è stata comunicata, la data fissata per il giorno 05 settembre 2022 alle ore 11:00, per la comunicazione punteggi dell'offerta tecnica e l'apertura delle offerte Tempo ed Economiche.

### **TUTTO CIO' PREMESSO**

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono cause di incompatibilità e di astensione dalla partecipazione alla gara, ai sensi dei commi 5 e 6 dell'art. 77 del D.lgs. n. 50/2016.

La Commissione, constatato che tutti i concorrenti hanno presentato la documentazione richiesta dalle clausole di gara procede, in seduta pubblica, preliminarmente alla comunicazione dei punteggi dell'offerta tecnica così come da verbale n. 2 del giorno 25.08.2022 e successivamente all'apertura della busta contenente l'offerta economica e la riduzione temporale offerto.



All'**offerta economica**, è attribuito all'elemento economico un coefficiente, variabile da zero ad uno, calcolato tramite la Formula con interpolazione lineare:

$$C_i = R_a / R_{max}$$

dove

*C<sub>i</sub>* = coefficiente attribuito al concorrente *i*-esimo

*R<sub>a</sub>* = ribasso percentuale dell'offerta del concorrente *i*-esimo

*R<sub>max</sub>* = ribasso percentuale dell'offerta più conveniente

All'**offerta tempo**, è attribuito all'elemento tempo un coefficiente, variabile da zero ad uno, calcolato tramite la Formula con interpolazione lineare:

$$C_i = R_a / R_{max}$$

dove

*C<sub>i</sub>* = coefficiente attribuito al concorrente *i*-esimo

*R<sub>a</sub>* = ribasso percentuale dell'offerta del concorrente *i*-esimo

*R<sub>max</sub>* = ribasso percentuale dell'offerta più conveniente

**Al fine di privilegiare l'aspetto qualitativo della prestazione, come previsto dalle Linee Guida n.1 dell'ANAC, non è ammessa una riduzione dell'offerta tempo sui 60gg a base di gara maggiore di 12 gg.**

N.	Criteri di valutazione	Punteggio massimo
1	Ribasso sull'importo a base d'asta	10
2	Ribasso Temporale sull'esecuzione	10
<b>Punteggio Totale Offerta Economica</b>		<b>20</b>

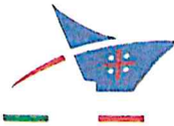


La Commissione, constatato che tutti i concorrenti hanno presentato la documentazione richiesta dalle clausole di gara procede, in seduta pubblica, all'apertura della busta contenente l'offerta economica e la riduzione temporale offerto.

<b>PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA</b>						
<b>Operatore economico</b>		<b>Riduzione Tempo</b>	<b>Punteggio sul ribasso temporale (max 10 punti)</b>	<b>Ribasso % sull'importo a base d'asta</b>	<b>Punteggio sul ribasso a base d'asta (max 10 punti)</b>	<b>Punteggio Totale (tecnica + economica)</b>
<b>A</b>	RTP costituendo AKKAD Società di ingegneria s.r.l. (mandataria) e SENER INGENIERÍA Y SISTEMAS S.A. (mandante);	20%	10	50,333%	10	20
<b>B</b>	RTP Costituendo DBA PRO. S.p.A. (mandataria); S.J.S. Engineering S.r.l. (mandante); Galileo Engineering S.r.l. (mandante); Ing. Sebastiano Carta (mandante);	20%	10	17,700%	3,52	13,52
<b>C</b>	RTP Costituendo DRISALDI ASSOCIATI (mandataria); Ing. MICHELE FANELLI (mandante); Ing. OSCAR LUCIANO (mandante); Dott.ssa GIUSEPPA LOPEZ (mandante); Geol. MADDALENA MOROSO (mandante); Arch. ROBERTA PASELLA (mandante);	20%	10	17,000%	3,38	13,38

Risultano pertanto i seguenti punteggi totali:

<b>Operatore economico</b>		<b>Punteggio offerta tecnica max 80 punti</b>	<b>Punteggio offerta economica e riduzione tempo max 20 punti</b>	<b>Punteggio totale</b>
<b>A</b>	RTP costituendo AKKAD Società di ingegneria s.r.l. (mandataria) e SENER INGENIERÍA Y SISTEMAS S.A. (mandante);	60,50	20	80,50
<b>B</b>	RTP Costituendo DBA PRO. S.p.A. (mandataria); S.J.S. Engineering S.r.l. (mandante); Galileo Engineering S.r.l. (mandante); Ing. Sebastiano Carta (mandante);	77,50	13,52	91,02
<b>C</b>	RTP Costituendo DRISALDI ASSOCIATI (mandataria); Ing. MICHELE FANELLI (mandante); Ing. OSCAR LUCIANO (mandante); Dott.ssa GIUSEPPA LOPEZ (mandante); Geol. MADDALENA MOROSO (mandante); Arch. ROBERTA PASELLA (mandante);	36,42	13,38	49,79



E la seguente graduatoria provvisoria:

Operatore economico		Punteggio TOTALE
1	RTP Costituendo DBA PRO. S.p.A. (mandataria); S.J.S. Engineering S.r.l. (mandante); Galileo Engineering S.r.l. (mandante); Ing. Sebastiano Carta (mandante);	91,02
2	RTP costituendo AKKAD Società di ingegneria s.r.l. (mandataria) e SENER INGENIERÍA Y SISTEMAS S.A. (mandante);	80,50
3	RTP Costituendo DRISALDI ASSOCIATI (mandataria); Ing. MICHELE FANELLI (mandante); Ing. OSCAR LUCIANO (mandante); Dott.ssa GIUSEPPA LOPEZ (mandante); Geol. MADDALENA MOROSO (mandante); Arch. ROBERTA PASELLA (mandante);	49,79

Il Presidente di gara da atto che il miglior offerente è rappresentato dal RTP Costituendo DBA PRO. S.p.A. (mandataria); S.J.S. Engineering S.r.l. (mandante); Galileo Engineering S.r.l. (mandante); Ing. Sebastiano Carta (mandante); che ha ottenuto un punteggio totale pari a **91,02** punti su 100.

Alle ore 13:45 la seduta pubblica di gara, effettuata in modalità virtuale sulla piattaforma web: [albi.adspmaredisardegna.it](http://albi.adspmaredisardegna.it), viene conclusa, e di quanto sopra viene redatto il presente verbale.

Letto, confermato, sottoscritto:

Il Presidente della Commissione Ing. Alessandro Meloni \_\_\_\_\_

Il Commissario Ing. Sergio Murgia \_\_\_\_\_

Il Commissario Prof. Ing. Fabrizio Giulio Luca Pilo \_\_\_\_\_

Il Segretario Verbalizzante Ing. Bastiano Deledda \_\_\_\_\_