

# MARINA MILITARE Arsenale Militare Marittimo TARANTO

REPARTO AMMINISTRATIVO
Indirizzo Telegrafico: MARINARSEN TARANTO
P.E.I.: marinarsen.taranto@marina.difesa.it
P.E.C.: marinarsen.taranto@postacert.difesa.it

VERBALE 04 (1^ apertura)

ARGOMENTO: Fasc. 4110/21 – Servizi di rinnovamento del sistema di piattaforma e dei relativi impianti – Lotto 1 (CIG: Z69344F4B9) afferente "Servizi a corpo per attività di carpenteria, congegnatoria generale, rinnovamento impianti di piattaforma e servizi di coordinamento dei lavori e dei servizi di Nave Garibaldi – codice gara ASP 3044951 - Importo complessivo presunto pari ad € 965.000,00 (Novecentosessantacinquemila/00) IVA ESENTE comprensivo di €. 7.400,00 (settemilaquattrocento/00) per oneri per la riduzione dei rischi derivanti da interferenze, non soggetti a sconto.

**L'anno duemilaventidue (2022) addì 22 (ventidue)** del mese di Luglio alle ore 08.30 nella "sala gare" della Sezione Attività Negoziali (Reparto Amministrativo) dell'Arsenale Militare Marittimo di Taranto, la commissione nominata con Ordine del giorno n. 135 del 27/05/2022 e n. 159 del 13/06/2022, costituita come di seguito riportato:

- ✓ C.V. Lorenzo RACITI
- ✓ T.V. Francesca LONGO
- ✓ F.A. Paolo ZUZOLO
- ✓ A.A. Salvatore SOLLA dà avvio alle operazioni di gara.

# PREMESSO CHE

- E' stata indetta, presso l'Arsenale Militare Marittimo di Taranto, una Procedura ristretta ad offerte segrete da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 95 comma 3 del D.lgs 50/2016.
- La commissione di preselezione, nominata con O.d.G. nr. 1003 del 16/02/2022, ha proceduto all'esame delle domande di partecipazione alla gara riunendosi in tre sedute riservate (1ª seduta riservata del 22/02/2022, 2ª seduta riservata del 22/03/2022 e 3ª seduta riservata del 20/04/2022).
- Con determina nr. 7 del 14.06.2022 il Responsabile del procedimento in fase di affidamento ha disposto di ammettere i seguenti O.E.:
  - 1. R.T.I. ELETTROMECCANICA CIAURRI S.r.l. (costituendo) costituito da:
  - o **ELETTROMECCANICA CIAURRI SRL** mandataria;
  - o **ECODI SRL** mandante:
  - o **INGEGNERE VITO LETO** mandante.
  - 2. R.T.I. OFFICINE FAMAG S.r.l. (costituendo) costituito da:
  - o **OFFICINE FA.MA.G SRL** mandataria;
  - o FER PLAST SRL mandante;

- SOCIETA' ITALIANA mandante.
- Con il foglio prot. M\_D MARSTA prot. nr. 0019127 in data 16.06.2022 è stata invitato a presentare offerta R.T.I. OFFICINE FAMAG S.r.l. (costituendo).
- Con il foglio prot. M\_D MARSTA prot. nr. 0019125 in data 16.06.2022 è stata invitato a presentare offerta R.T.I. ELETTROMECCANICA CIAURRI S.r.l. (costituendo).
- La scadenza per la presentazione dell'offerta, inizialmente prevista per il 20.07.2022 alle ore 13.00 è stata prorogata con apposita comunicazione al giorno 21.07.2022 alle ore 23.00 per manutenzione della piattaforma acquistiinretepa.

## TENUTO CONTO CHE

con le prescritte formalità, si è insediato il seggio di gara per analizzare la documentazione amministrativa (busta Amministrativa) pervenuta entro i termini.

## CONSTATATA

la regolarità della garanzia provvisoria, nonché di tutta la documentazione presentata dai due concorrenti in linea con quanto previsto dal disciplinare di gara

### **PROPONE**

di ammettere i seguenti concorrenti

- R.T.I. ELETTROMECCANICA CIAURRI S.r.l. (costituendo);
- R.T.I. OFFICINE FAMAG S.r.l. (costituendo);

PRESIDENTE
IL CAPO REPARTO AMMINISTRATIVO
(C.V.Lorenzo RACITI)

T.V. Francesca LONGO

F.A. Paolo ZUZOLO

AD SO

Il Responsabile del Procedimento in fase di affidamento, preso atto di quanto riportato nel presente verbale:

IL SEGRETARIO.
A.A. Salvatore SOLLA

- 1. ammette alla successiva fase di gara (apertura busta tecnica) i seguenti concorrenti:
- R.T.I. ELETTROMECCANICA CIAURRI S.r.l. (costituendo);
- R.T.I. OFFICINE FAMAG S.r.l. (costituendo).
- 2. procede a comunicare le risultanze sopraesposte a ciascun concorrente attraverso l'area "Comunicazioni" del Sistema.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IN FASE DI AFFIDAMENTO IL CAPO REPARTO AMMINISTRATIVO

C.V. Lorenzo RACITI)