

AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR TIRRENO CENTRALE

AVVISO ESITO DI GARA

1. Stazione appaltante: Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale –
Sede di Napoli: Piazzale Pisacane 80133 – Napoli; Sede di Salerno: via Roma, 29 –
84122 Salerno; tel.: +390892588111, fax: +39089251450; Sito Web:
<https://adsptirrenocentrale.it>; PEC: protocollogenerale@cert.porto.na.it;

2. Procedura di aggiudicazione: aperta, ex art. 60, D.lgs. n. 50/2016;

3. Oggetto dell'appalto: Lavori di escavo dei fondali del porto commerciale di
Salerno e del canale di ingresso importo: € 24.978.618,42 (€ 24.926.220,52 per
lavori a corpo e misura, € 52.397,90 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso);
cat.OG7, class.VIII (prevalente), no categorie scorporabili; CUP:
F57D12000000006; CIG: 7728942CB2; CPV:45252124-3; NUTS ITF35;

4. Data di conclusione del contratto: Contratto Rep. 356 del 03/12/2019;

5. Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa ex art.95,
del D.lgs. n. 50/16, mediante i criteri di valutazione di cui al Disciplinare di gara;

6. Numero di offerte ricevute: 4;

7. Nome Aggiudicatario: RTI Società Italiana Dragaggi S.p.A. (Capogruppo
Mandataria) - Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.r.l. (Mandante) - Meridiana
Costruzioni Generali s.r.l. (Mandante), con sede legale in Roma alla via Carlo
Zucchi n.25, C.F. 08164060587, partita IVA n. 01976421006;

8. Valore dell'appalto: € 13.931.044,15 oltre € 52.397,90 OO.SS. non soggetti a
ribasso e di cui costi di manodopera pari a € 365.478,00 e oneri aziendali per la
sicurezza pari a € 118.413,00 - IVA non imponibile ai sensi dell'art. 9 del D.P.R.
n.633/1972 in quanto trattasi di opere di adeguamento di infrastrutture esistenti
nell'ambito portuale;

9. Data pubblicazione bando di gara: G.U.U.E. N. 2018/S 247-567085 del 22/12/2018; GURI 5° serie speciale n. 152 del 31/12/2018;

10. Data di invio del presente avviso alla GUUE: 14/01/2020

11. Organo competente per procedure ricorso: T.A.R. Campania;

Il Presidente Dott. Pietro Spirito

