



Decreto n.228

Oggetto: Affidamento servizio relativo alla caratterizzazione fisica, chimica ed ecotossicologica dei materiali depositati nelle casse di colmate della sponda ovest e nelle aree dell'avamposto est del Porto Canale nell'ambito dei lavori di realizzazione dei banchinamenti del nuovo Terminal Ro Ro nell'avamposto ovest del Porto Canale - CUP D21G06000020003 – CIG 8824742778

Il Presidente dell'AdSP del Mare di Sardegna:

- VISTA** la Legge 28.01.1994 n.84 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO** il D.Lgs 04/08/2016 n.169 "Riorganizzazione, razionalizzazione e semplificazione della disciplina concernente le Autorità Portuali di cui alla Legge 28/01/1994 n.84;
- VISTO** il D.M. n.369 del 17/07/2017, che nomina il Prof. Massimo Deiana presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sardegna;
- VISTO** il Decreto n.494 del 21/12/2020 col quale è stata aggiudicata la gara per l'affidamento dell'incarico di adeguamento della progettazione definitiva dei lavori di realizzazione del nuovo Terminal Ro Ro nell'avamposto ovest del Porto Canale al RTP Interprogetti Srl, Seacon Srl, Consorzio stabile Engeko Srl, Ambiente Spa, Soc. GES – Geotechnical Engineering Services S.r.l., Soc. Geoservizi Srl, Ing. Sebastiano Carta;
- CONSIDERATO** durante le interlocuzioni con i progettisti nella riunione del 16/06/2021 e nelle videoconferenze del 18 e 21/06/2021 è stata comunicata dagli stessi l'opportunità di effettuare delle caratterizzazioni sui materiali presenti nella casse di colmata della sponda ovest e nelle aree dell'avamposto est del Porto Canale, al fine di conoscere le caratteristiche degli stessi e poter effettuare una corretta valutazione della gestione delle materie e del quantitativo di materiale che è necessario approvvigionare da cava;
- VISTO** il piano di indagine trasmesso dai progettisti al RUP in data 25/06/2021, che prevede l'esecuzione della caratterizzazione fisica, chimica ed ecotossicologica su n.39 campioni;
- TENUTO CONTO** che l'importo stimato dall'Ufficio Tecnico per l'esecuzione delle succitate analisi è pari a € 65.100 + IVA, comprensivo anche dell'assistenza in loco al campionamento e della predisposizione della relativa relazione;
- VISTO** il Decreto n.212 del 07/07/2021 con cui è stato stabilito di affidare il servizio di cui trattasi, col criterio del minor prezzo ai sensi dell'art.36 comma 9-bis e dell'art.95 comma 4 lett.b) del D.Lgs 50/2016, invitando a presentare offerta almeno n.3 operatori



economici iscritti all'Albo Fornitori dell'Ente per la categoria B.26 (Caratterizzazione chimiche, fisiche, microbiologiche ed ecotossicologiche);

TENUTO CONTO che in data 08/07/2021 sono state invitate, mediante piattaforma telematica dell'Ente, n.5 Ditte;

CONSIDERATO che la scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata alle ore 19.00 del 14/07/2021;

VISTO il verbale della seduta del 15/07/2021, da cui risulta che l'offerta più vantaggiosa per l'Amministrazione è quella presentata dalla Ditta CIBM Srl con un importo di € 33.220,53 + IVA (22%), corrispondente ad un ribasso del 48,97% sull'importo posto a base d'asta;

VISTI gli articoli 8 e 12 della succitata legge;

DECRETA

- di approvare il verbale della seduta di gara del 15/07/2021;
- di affidare il servizio relativo alla caratterizzazione fisica, chimica ed ecotossicologica dei materiali depositati nelle casse di colmate della sponda ovest e nelle aree dell'avamposto est del Porto Canale nell'ambito dei lavori di realizzazione dei banchinamenti del nuovo Terminal Ro Ro nell'avamposto ovest del Porto Canale al Consorzio per il Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Marina "G. Bacci" (CIBM), per un importo di € 33.220,53 + IVA (22%), per complessivi € 40.529,05.

La succitata spesa graverà sul quadro economico dell'intervento di cui al Decreto n.651/2006 di approvazione del progetto preliminare, fra le somme a disposizione della Stazione Appaltante, alla voce "rilievi, accertamenti ed indagini".

Cagliari, 15.07.2021

Il Dirigente dell'Area Tecnica

Ing. Sergio Murgia

Il Segretario Generale

Avv. Natale Ditel

Il Presidente

Prof. Massimo Deiana

Atto redatto da:

Ing. Alessandra Mannai