



Decreto n.212

Oggetto: 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
- *Avvio procedura ex art. 36, c.2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, così come modificato dall'art.51 comma 1, lett.a), punto 2.1 del D.L. 77/2021 -*

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** l'art.36 comma 2 del D.Lgs 50/2016, così come modificato dall'art.51 comma 1 punto 2.1 del D.L. 77/2021, che prevede che le stazioni appaltanti procedano all'affidamento diretto di servizi di importo inferiore ad € 139.000 mediante affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici;
- RAVVISATA** comunque, l'opportunità di procedere mediante richiesta preventivi ad 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 la prestazione può essere affidata 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, essendo le modalità di esecuzione del servizio stabilite dal DM 173/2016;
- VISTI** gli articoli 8 e 12 della succitata legge;

DECRETA

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, 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).

La relativa spesa, stimata pari a € 65.100 + IVA (22%) per complessivi € 79.300, graverà sul quadro economico dell'intervento di cui al Decreto n.651/2006, fra le somme a disposizione dell'Amministrazione, alla voce "rilievi, accertamenti ed indagini".

Cagliari, 07.07.2021

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