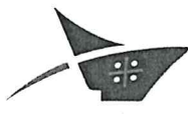


Decreto n. 366

Oggetto: Prelievo campioni di sedimento nei fondali dello specchio acqueo compreso tra i Moli Sabauda e Rinascita del Porto di Cagliari, da eseguirsi per il progetto SE.D.R.IPORT - “sedimenti, dragaggi, rischi portuali” nell’ambito del programma di cooperazione transfrontaliera Italia - Francia marittimo 2014 – 2020 - CUP (RAS) E79G16001230003 - CIG ZA429A98B5
- *Avvio procedura ex art.36 comma 2 lett.a) del D.Lgs 50/2016* -

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;
- VISTA** la convenzione firmata tra il capofila (RAS – Assessorato dei Trasporti – Servizio per le Infrastrutture, la pianificazione strategica e gli investimenti nei trasporti) ed i partner del progetto, nonché l’atto aggiuntivo n.3330/CONV/10 del 04/04/2018 stipulato tra l’Assessorato dei Trasporti della Regione Autonoma della Sardegna e questa Autorità per il trasferimento delle risorse necessarie all’attuazione del progetto semplice denominato SE.D.R.IPORT – “sedimenti, dragaggi, rischi portuali” nell’ambito del programma di cooperazione transfrontaliera Italia – Francia marittimo 2014 – 2020;
- TENUTO CONTO** che in occasione del 6° Comitato di Pilotaggio del progetto SE.D.R.IPORT, tenutosi a Livorno in data 11/04/2019, è stato proposto, come da relativo verbale, di eseguire “*la caratterizzazione, ai sensi del DM 173/2016, dei sedimenti compresi tra i Moli*



Sabaudo e Rinascita, tenuto conto anche del fatto che in quegli specchi acquei l'Università di Cagliari ha effettuato il monitoraggio delle acque e, pertanto, risulta interessante interfacciare i diversi dati per avere una visione complessiva";

- VISTO** il Decreto n.305 del 18/07/2019 col quale è stato affidato l'incarico di eseguire la succitata caratterizzazione alla Ditta CIBM (Consorzio per il Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci");
- CONSIDERATO** per quanto sopra, che è necessario affidare il prelievo dei campioni dei sedimenti su cui devono essere eseguite le analisi;
- TENUTO CONTO** che l'Ufficio Tecnico ha stimato per la succitata attività di prelievo un importo a base d'asta di € 11.000,00 + IVA, in funzione del numero di campioni da prelevare (n.31) e del tempo necessario per eseguire l'attività (massimo 4 giorni);
- VISTO** l'art.36 comma 2 lett.a) del D.Lgs 50/2016 che consente alle stazioni appaltanti di procedere all'affidamento di lavori di importo inferiore a € 40.000, mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- CONSIDERATO** che nell'Albo Fornitori dell'Ente, per la categoria OG7 (Opere marittime e lavori di dragaggio) per importi inferiori a € 150.000, sono iscritte n.5 Ditte;
- CONSIDERATO** che la prestazione può essere affidata col criterio del minor prezzo ai sensi dell'art.36 comma 9-bis del D.Lgs 50/2016;
- VISTI** gli articoli 8 e 12 della Legge n.84/94;



Interreg



**SEDRI
PORT**

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

DECRETA

di affidare l'incarico di prelevare i campioni di sedimento dei fondali dello specchio acqueo compreso tra i Moli Sabauda e Rinascita del Porto di Cagliari, su cui devono essere eseguite le analisi di cui al DM 173/2016, invitando a presentare offerta tutte le Ditte iscritte nell'Albo Fornitori dell'Ente per la categoria OG7 (Opere marittime e lavori di dragaggio) e per importi inferiori a € 150.000, con affidamento col criterio del minor prezzo ai sensi dell'art.36 comma 9-bis del D.Lgs 50/2016.

La relativa spesa, pari a € 11.000 + IVA (22%) per complessivi € 13.420, graverà sull'impegno n.1667/2017 al Capitolo U122/30 sul conto dei residui passivi del Bilancio dell'anno 2017.

Cagliari, 05.09.2019

Il Dirigente dell'Area Tecnica

Ing. Sergio Murgia

Il Segretario Generale

Avv. Natale Ditel

Il Presidente

Prof. Massimo Dejana

Atto redatto da:

Ing. Alessandra Mannai