

## DECRETO 130/2020

**OGGETTO: Lavori di caratterizzazione dei sedimenti marini all'interno del porto commerciale di Porto Torres. Indagini magnetometriche da eseguirsi del porto di Porto Torres – CIG Z5F2CA2156. Autorizzazione a contrarre su piattaforma telematica AdSP.**

### IL PRESIDENTE DELL'ADSP DEL MARE DI SARDEGNA

**VISTA** la legge 28 gennaio 1994, n. 84, e successive modificazioni;

**VISTO** il D.lgs. 4 agosto 2016, n. 169, recante disposizioni sulla riorganizzazione, razionalizzazione e semplificazione della disciplina concernente le Autorità portuali di cui alla predetta legge 28 gennaio 1994, n. 84 e ss.mm.ii;

**VISTO** il D.M. 369 del 17 luglio 2017, con il quale il Prof. Massimo Deiana è stato nominato Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sardegna;

**VISTA** la delibera del Comitato di Gestione di quest'Autorità di Sistema Portuale, del Mare di Sardegna, n. 1 del 14.02.2018, con la quale è stato nominato quale Segretario Generale di quest'Ente: l'Avv. Natale Ditel;

**VISTO** il D.lgs. 18 aprile 2016, n.50 – Codice dei Contratti pubblici;

**VISTO** il Decreto del Commissario Straordinario n. 151 del 21 ottobre 2016 di approvazione del progetto denominato Manutenzione, escavi e dragaggi del Porto Commerciale di Porto Torres (CUP B27E16000050005);

**ACCERTATA** la necessita di eseguire le indagini magnetometriche, preliminarmente alle attività di progettazione dei lavori Manutenzione, escavi e dragaggi del Porto Commerciale di Porto Torres;

**VISTO** l'art. 36, comma 2, lett. a), del D.lgs. n.50/2016 e ss.mm. e ii., che consente gli affidamenti diretti di importo inferiore a 40.000,00 €, senza previa consultazione di due o più operatori economici;

**EVIDENZIATA** la necessità di individuare un operatore economico per le attività di cui all'oggetto mediante l'utilizzo della piattaforma telematica in uso all'amministrazione <https://albi.adspmaredisardegna.it> ;

**CONSIDERATO** che nell'albo dell'Ente sono state individuate delle ditte in grado eseguire il servizio in oggetto;

### **PRESO ATTO:**

- che l'oggetto del contratto è “Lavori di caratterizzazione dei sedimenti marini all'interno del porto commerciale di Porto Torres. Indagini magnetometriche da eseguirsi del porto di Porto Torres”;
- che l'acquisizione è effettuata mediante trattativa diretta, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lettera a) del D.lgs. n. 50/2016, attraverso piattaforma telematica dell'AdSP;



- che ai sensi dell'art. 32, comma 14 del D.lgs. n. 50/2016 la stipula del contratto avviene mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio;
- che l'importo a base d'asta del servizio è pari a € 35.000,00 oltre IVA al 22%;

**VISTO** il Decreto del Commissario Straordinario n. 151 del 21 ottobre 2016 di approvazione del progetto denominato "Manutenzione, escavi e dragaggi del Porto Commerciale di Porto Torres -CUP B27E16000050005" ed il relativo Quadro Economico;

**PRESO ATTO** che nelle somme a disposizione dell'Amministrazione del Quadro Economico, alla voce b1 "Lavori in economia (prospezioni archeologiche, Bonifica da ordigni bellici, caratterizzazioni fondali)" sono presenti € 150.000,00;

**CONSIDERATO** che alla suddetta procedura è stato attribuito il CIG Z5F2CA2156;

**VISTO** il "Codice dei contratti pubblici";

**VISTO** il vigente Regolamento di Amministrazione e Contabilità;

**VISTA** la delibera del Comitato di Gestione n. 17 del 29.10.2019 con la quale è stato adottato il bilancio di previsione 2020, approvato dal Ministero vigilante con la nota VPTM R.U. 7333 del 13.03.2020, prot. 5828 in pari data;

**ACQUISITO** il parere favorevole del Responsabile Unico del Procedimento, ing. Bastiano Deledda;

**ACQUISITA** la copertura finanziaria del funzionario dell'Area Amministrativa di Olbia, dott.ssa Raffaella Verroca, sul conto dei residui cap. U 2.1.1.020 "*Prestazioni di terzi per manutenzioni straordinarie delle parti comuni in ambito portuale, compresa la manutenzione dei fondali*" impegno 2533/2019 del bilancio di previsione 2020 che presenta la necessaria disponibilità finanziaria;

**SENTITO** il dirigente della DTN;

**SENTITO** il Segretario Generale;

**VISTI** gli atti d'ufficio;

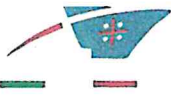
**Tutto, ciò premesso**

## DECRETA

**1. DI AUTORIZZARE** l'avvio della procedura telematica sulla piattaforma telematica in uso all'amministrazione <https://albi.adspmaredisardegna.it> ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. a, del D.lgs. 50/2016, secondo il criterio del massimo ribasso sull'importo posto a base di gara coerente con quanto citato nell'art. 95, comma 3, lett. b del Codice dei Contratti, dando atto che:

- a) l'oggetto del contratto è "Lavori di caratterizzazione dei sedimenti marini all'interno del porto commerciale di Porto Torres. Indagini magnetometriche da eseguirsi del porto di Porto Torres";
- b) alla suddetta procedura è stato attribuito il CIG Z5F2CA2156;
- c) l'acquisizione sarà effettuata mediante trattativa diretta, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lettera a) del D.lgs. n. 50/2016, attraverso piattaforma telematica dell'AdSP;





- d) ai sensi dell'art. 32, comma 14 del D.lgs. n. 50/2016 la stipula del contratto avverrà mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio;
- e) l'importo a base d'asta è pari a € 35.000,00 oltre IVA al 22%;
2. **DI DARE ATTO** che la spesa complessiva, pari a € 35.000,00 oltre € 7.700,00 per IVA, graverà sulle somme a disposizione del Quadro Economico approvato con Decreto del Commissario Straordinario n. 151 del 21.10.2016, con imputazione in conto residui a carico del capitolo U 2.1.1.020 "*Prestazioni di terzi per manutenzioni straordinarie delle parti comuni in ambito portuale, compresa la manutenzione dei fondali*", impegno 2533/2019 del bilancio di previsione 2020 che presenta la necessaria disponibilità finanziaria.

Il Dirigente della DTN  
Ing. Alessandro Meloni\*



Il Dirigente Area Amm.va ASDP  
Dott.ssa M. Valeria Serra\*  
(Per la copertura finanziaria)

Il Segretario Generale  
Avv. Natale Ditel\*

Il PRESIDENTE  
Prof. Avv. Massimo DELANA\*

(\* ) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i.