



**Decreto n.324**

**Oggetto:** Affidamento attività di assistenza alla Soprintendenza per verifica preventiva dell'interesse archeologico ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. nell'ambito dei lavori di manutenzione dei fondali degli specchi acquei del lato di ponente del Molo Rinascita. CUP B27G20000010005 – CIG Z563358632

**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.284 del 14/07/2021, che nomina il Prof. Massimo Deiana Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sardegna;
- VISTO** il Decreto n.160 del 05/05/2020 con cui è stato affidato alla Soc. Ing. Andrea Ritossa Srl l'incarico di predisporre la progettazione dei lavori di manutenzione specchi acquei del lato di ponente del Molo Rinascita;
- VISTI** gli elaborati progettuali trasmessi dalla succitata Società, che individuano gli specchi acquei oggetto dei lavori di manutenzione e dragaggio;
- VISTE** le note del 14/06/2021 (prot. n.12676), del 13/07/2021 (prot. n.15090) e del 21/09/2021 (prot. n.20077) con cui è stato chiesto alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e Sud Sardegna se ravvisi l'esistenza di un interesse archeologico per le aree che dovranno essere oggetto di intervento e, in caso positivo, di voler fornire le indicazioni metodologiche ed il nominativo della persona cui competerà la direzione scientifica e tecnica, al fine di dare avvio nel breve termine alle attività volte alla verifica dell'interesse archeologico ex art.25 D.Lgs 50/2016;
- VISTA** la nota del 30/09/2021 (prot. n.20749) con cui la Soprintendenza ha richiesto l'attivazione della procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico ed ha trasmesso il progetto delle indagini da effettuarsi da parte dell'Ente, ai sensi dell'art.25 comma 12 del D.Lgs 50/2016;
- TENUTO CONTO** che il RUP ha stimato gli oneri per l'esecuzione della verifica archeologica preliminare di cui trattasi, con esclusione dell'archeologo sommozzatore O.T.S. e del tecnico di scavo rilevatore subacqueo, in € 23.720 + IVA (22%);



- VISTO** il Decreto n.304 del 07/10/2021 con cui è stato stabilito di affidare i lavori di cui sopra invitando a presentare offerta almeno 3 Ditte iscritte all'Albo Fornitori dell'Ente per la categoria OG7, col criterio del minor prezzo ai sensi dell'art.36 comma 9-bis del D.lgs. 50/2016;
- VISTA** la richiesta di preventivi del 07/10/2021, effettuata mediante la piattaforma telematica dell'Ente, a n.3 operatori economici;
- VISTO** il verbale di apertura delle offerte del 19/10/2021, da cui risulta che la più vantaggiosa per l'Amministrazione è quella della Ditta HYDRASERVICES SRL, con un importo di € 20.138,28, corrispondente ad un ribasso del 15,10% sull'importo posto a base d'asta;
- CONSIDERATO** che il RUP ha ritenuto la predetta offerta congrua;
- VISTI** gli articoli 8 e 12 della Legge n.84/94;

#### **DECRETA**

di affidare l'attività di assistenza alla Soprintendenza per la verifica preventiva dell'interesse archeologico ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. nell'ambito dei lavori di manutenzione dei fondali degli specchi acquei del lato di ponente del Molo Rinascita, alla Ditta HYDRASERVICES SRL per un importo lavori di € 20.138,28 + IVA (22%), per complessivi € 24.568,70.

La succitata spesa trova copertura, come da Decreto n.304 del 07/10/2021 di avvio procedura, sul Capitolo U211/20 del Bilancio di previsione 2021 e verrà inserita nel quadro economico dell'intervento, fra le somme a disposizione dell'Amministrazione, alla voce "rilievi, accertamenti ed indagini".

Cagliari, 19/10/2021

#### **Il Dirigente dell'Area Tecnica**

*Ing. Sergio Murgia*

#### **Il Segretario Generale**

*Avv. Natale Ditel*

#### **Il Presidente**

Prof. Avv. Massimo Deiana

#### **L'addetto:**

Ing. Davide Dettori