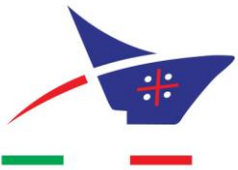


Decreto n.201

Oggetto: Affidamento dei lavori di fornitura e posa in opera di un cavo di alimentazione per il punto ristoro localizzato nel parco del Nervi e dell'impianto elettrico negli annessi bagni pubblici.
- CIG Z7836C8516

Il Presidente dell'AdSP del Mare di Sardegna:

- VISTA** la Legge n.84 del 28/01/1994 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO** il D.Lgs. n.169 del 04/08/2016 "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;
- TENUTO CONTO** che all'interno del parco del Nervi insiste una struttura adibita a punto ristoro, con annessi i bagni pubblici destinati ai fruitori del parco;
- CONSIDERATO** che l'Ente ha bandito una pubblica gara in data 17/12/2021 per l'assentimento in concessione demaniale marittima della predetta struttura, che tuttavia è stata solo recentemente aggiudicata;
- RAVVISATA** l'esigenza, stante il prolungarsi dei tempi per il rilascio della concessione di cui sopra, di rendere immediatamente fruibili i bagni pubblici;
- CONSIDERATO** che, a tal fine, è necessario realizzare l'impianto elettrico dei bagni, con la fornitura e posa in opera di un cavo della lunghezza di 240 m (dalla cabina elettrica presente all'interno del parco alla struttura), dimensionato tenendo conto anche delle future esigenze del punto ristoro;
- VISTO** il preventivo del 18/05/2022 (prot. n.11928) della Ditta M.S. Installazioni di Massimiliano Piredda per la fornitura e posa in opera di un cavo da 50 mmq per un importo di € 8.700,00 + IVA (22%) e per la realizzazione dell'impianto elettrico nei bagni pubblici per un importo di € 2.600,00 + IVA (22%), per complessivi € 11.300 + IVA (22%);
- CONSIDERATO** che il RUP ha ritenuto congruo il succitato importo e che la Ditta si è resa disponibile ad eseguire immediatamente i lavori;
- CONSIDERATO** inoltre, che, in occasione dell'indizione della procedura ad evidenza pubblica per l'affidamento in concessione demaniale marittima, ai sensi dell'art. 36 del Codice della Navigazione, del citato punto ristoro, è stato previsto il rimborso, a carico del concessionario, della spesa sostenuta da questa Autorità per la realizzazione del fabbricato,



per un importo complessivo di € 180.000,00, mediante un piano di ammortamento calcolato sulla vita utile del bene, stimata in 30 anni;

PRESO ATTO che l'importo delle opere finora realizzate è di € 143.077,14 (pari all'importo del computo metrico di perizia al netto del ribasso d'asta del 24,215%) e che, pertanto, la spesa dei lavori di posa in opera del cavo è ricompresa nell'importo indicato nel piano di ammortamento, pari, come detto, ad euro 180.000,00;

VISTO l'art.36 comma 1, 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, che prevede che le Stazioni Appaltanti procedano all'affidamento di lavori di importo inferiore a € 150.000, mediante affidamento diretto;

VISTI gli articoli 8 e 12 della Legge n.84/94;

DECRETA

di affidare i lavori di fornitura e posa in opera di un cavo di alimentazione per il punto ristoro localizzato nel parco del Nervi e dell'impianto elettrico negli annessi bagni pubblici alla Ditta M.S. Installazioni di Massimiliano Piredda per un importo complessivo di € 11.300,00 + IVA, pari a € 13.786,00.

La suddetta spesa graverà sul Capitolo U121/30 del Bilancio di previsione 2022 e l'importo di € 8.700 + IVA per la fornitura e posa in opera di un cavo di alimentazione per il punto ristoro è ricompreso nel piano di ammortamento a carico del concessionario per il recupero delle spese sostenute dall'Ente per la realizzazione del predetto fabbricato.

Cagliari, 13.06.2022

Il Dirigente dell'Area Tecnica
Ing. Sergio Murgia

Per la copertura finanziaria
Il Dirigente dell'Area Amministrativa
Dott.ssa M. Valeria Serra

Il Segretario Generale
Avv. Natale Ditel

Il Presidente
Prof. Avv. Massimo Deiana

L'addetto:
Ing. Alessandra Mannai