



Decreto n.25

Oggetto: Affidamento incarico di collaudatore statico (in corso d'opera e finale) per la realizzazione dell'impianto di sollevamento previsto nell'ambito dei lavori della rete fognaria in loc. Su Siccu, dal pennello S. Elmo al capannone Nervi - CUP B26H19000020005 - CIG ZD8308DABB
- *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;
- VISTO** il Decreto n.330 del 12/08/2020 con cui è stata aggiudicata definitivamente la gara per l'esecuzione dei lavori di realizzazione della rete fognaria in loc. Su Siccu, dal pennello S. Elmo al capannone Nervi alla Ditta Diva Srl ed il relativo contratto rep. n.21 del 27/10/2020;
- TENUTO CONTO** che il succitato intervento prevede anche la realizzazione di un impianto di sollevamento dell'importo di € 241.078,49, come da computo metrico estimativo allegato al progetto;
- VISTO** l'art.7, comma 1 della Legge del 05/11/1971 n.1086 che prevede che tutte le opere di cui all'art.1 della medesima Legge (opere in conglomerato cementizio armato, precompresso ed a struttura metallica) devono essere sottoposte a collaudo statico;
- CONSIDERATO** che nell'intervento di cui trattasi devono essere realizzate opere rientranti nelle fattispecie di cui al predetto art.1;
- RAVVISATA** l'urgenza di individuare un collaudatore statico, in considerazione del fatto che i lavori sono stati consegnati in data 16/11/2020 e che stanno per iniziare le attività relative al succitato impianto;
- TENUTO CONTO** che l'importo della parcella per la prestazione di collaudatore statico (in corso d'opera e finale), calcolata ai sensi del DM 17/06/2016 per la categoria S.03 ("strutture o parti di strutture in cemento armato") per l'importo dei lavori di realizzazione dell'impianto di sollevamento sopra indicato, ammonta a € 7.582,70, al netto degli oneri di legge;
- VISTO** l'art.31 comma 8 del D.Lgs 50/2016 che prevede che l'incarico di cui sopra *"in caso di importo inferiore alla soglia di 40.000 euro, possono essere affidati in via diretta, ai sensi*



dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs 50/2016";

- VISTO** l'art.36 comma 2 lett.a) del D.Lgs 50/2016, come modificato dall'art.1 comma 2 lett.a) del D.L. 76/2020, che prevede che le stazioni appaltanti procedano all'affidamento diretto di servizi, compresi quelli di ingegneria ed architettura, di importo inferiore a € 75.000;
- RAVVISATA** comunque, l'opportunità di procedere mediante richiesta preventivi a professionisti iscritti all'Elenco Operatori Economici dell'Ente;
- 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 e non sussistendo i presupposti di cui all'art.95 comma 3 lett.b) del medesimo D.Lgs 50/2016;
- VISTI** gli articoli 8 e 12 della succitata legge;

DECRETA

di affidare l'incarico di collaudatore statico (in corso d'opera e finale) per la realizzazione dell'impianto di sollevamento previsto nell'ambito dei lavori della rete fognaria in loc. Su Siccu, dal pennello S. Elmo al capannone Nervi, invitando a presentare offerta almeno n.3 professionisti iscritti all'Elenco Operatori Economici dell'Ente per la prestazione di cui trattasi.

La relativa spesa, stimata in € 7.582,70 + cassa (4%) + IVA (22%) per complessivi € 9.620,93, graverà sul quadro economico dell'intervento di cui al Decreto n.330 del 12/08/2020, fra le somme a disposizione della stazione appaltante, alla voce "spese per accertamenti di laboratorio, verifiche tecniche e collaudi".

Cagliari, 09.02.2021

Il Dirigente dell'Area Tecnica

Ing. Sergio Murgia

Il Segretario Generale

Avv. Natale Ditel

Il Presidente

Prof. Massimo Deiana

L'addetto

Ing. Alessandra Mannai