



Decreto n.233

Oggetto: Affidamento incarico di collaudatore tecnico amministrativo (finale) e statico (in corso d'opera e finale) per i lavori di “completamento della passeggiata pedonale e ciclabile e sistemazione della viabilità in zona Su Siccu” – CUP D21B18000060005

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.126 del 07/04/2020 col quale è stata aggiudicata la gara per l'esecuzione dei lavori di completamento della passeggiata pedonale e ciclabile e sistemazione della viabilità in zona Su Siccu all'Impresa SER.LU Costruzione Srl per un importo di € 2.151.187,07, di cui € 40.168 di oneri per la sicurezza;
- VISTO** il contratto rep. n.4 del 13/05/2020 stipulato tra la suddetta Impresa e l'Autorità per l'appalto di cui sopra;
- 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 alcune strutture rientranti nelle fattispecie di cui al predetto art.1;
- VISTO** l'art.102, comma 6 del D.Lgs 50/2016 che *“le stazioni appaltanti nominano tra i propri dipendenti o dipendenti di altre amministrazioni pubbliche da uno a tre componenti con qualificazione rapportata alla tipologia e caratteristica del contratto, in possesso dei requisiti di moralità, competenza e professionalità (...). Il compenso spettante per l'attività di collaudo è contenuto, per i dipendenti della stazione appaltante, nell'ambito dell'incentivo di cui all'articolo 113 del D.Lgs 50/2016; mentre per i dipendenti di altre amministrazioni pubbliche è determinato ai sensi della normativa applicabile alle stazioni appaltanti e nel rispetto delle disposizioni di cui*



all'articolo 61, comma 9, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133. Per i lavori, tra i dipendenti della stazione appaltante ovvero tra i dipendenti delle altre amministrazioni, è individuato il collaudatore delle strutture per la redazione del collaudo statico;

VISTA la nota del 28/02/2020 (prot. n.4860) con la quale è stato chiesto al Provveditorato Interregionale per le OO.PP. – sede coordinata di Cagliari la disponibilità di proprio personale, in possesso dei requisiti previsti per legge, per lo svolgimento del collaudo tecnico – amministrativo finale e del collaudo statico in corso d'opera e finale per l'intervento di cui trattasi;

VISTA la nota del 19/06/2020 (prot. n.11915) con la quale il succitato Provveditorato ha comunicato il nominativo dell'Ing. Maria Rosaria Serreli;

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

DECRETA

di affidare l'incarico di collaudatore tecnico – amministrativo (finale) e statico (in corso d'opera e finale) dei lavori di completamento della passeggiata pedonale e ciclabile e sistemazione della viabilità in zona Su Siccu all'Ing. Maria Rosaria Serreli, dipendente del Provveditorato Interregionale per le OO.PP. – sede coordinata di Cagliari.

L'incarico verrà retribuito con l'incentivo per funzioni tecniche di cui all'art.113 del D.Lgs 50/2016, sulla base del Regolamento dell'Ente (approvato con Delibera del Comitato di Gestione n.6 del 14/02/2018), e la relativa spesa graverà sul quadro economico dell'intervento di cui al Decreto n.126 del 07/04/2020 fra le somme a disposizione della stazione appaltante, alla voce "spese per accertamenti di laboratorio, verifiche tecniche e collaudi".

Cagliari, 30.06.2020

Il Dirigente dell'Area Tecnica

Ing. Sergio Murgia

Il Segretario Generale

Avv. Natale Ditel

Il Presidente

Prof. Massimo Deiana

Atto redatto da:

Ing. Alessandra Mannai