



ORDINE DI SERVIZIO n. 8

Oggetto: Lavori di realizzazione della viabilità, della rete di smaltimento delle acque meteoriche e di demolizione di due edifici in località Su Siccu – *Affidamento incarico di RUP* -

Il Dirigente dell'Area Tecnica:

- 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;
- CONSIDERATO** che nella strada a nord del parco Nervi, a seguito di particolari eventi piovosi di cospicua entità, si verifica il ristagno di acqua che impedisce l'utilizzo della viabilità, nonché l'accesso al parco ed alle concessioni ivi assentite;
- RITENUTO** necessario provvedere all'evacuazione delle acque meteoriche mediante caditoie che convogliano l'acqua in una condotta che possa scaricare a mare;
- CONSIDERATO** che, a tal fine, è necessario pavimentare la viabilità, in quanto attualmente sterrata;
- VISTO** l'art.5 della Legge 241/90, ai sensi del quale “il dirigente di ciascuna unità organizzativa provvede ad assegnare a sé o ad altro dipendente addetto all'unità la responsabilità della istruttoria e di ogni altro adempimento inerente il singolo procedimento nonché, eventualmente, dell'adozione del provvedimento finale”;
- CONSIDERATO** che l'Ing. Alessandra Mannai possiede l'esperienza professionale, prevista dalle Linee Guida dell'Anac n.3, approvate con Deliberazione n.1096 del 26/10/2016 ed aggiornate con Deliberazione n.1007 del 11/10/2017, per svolgere l'incarico di RUP per i lavori di cui sopra;

DISPONE

di assegnare all'Ing. Alessandra Mannai l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento dei lavori di realizzazione della viabilità, della rete di smaltimento delle acque meteoriche e della demolizione degli edifici ex Guardia di Finanza ed Ex Marina Militare, in località Su Siccu ed all'Ing. Monica Deidda l'incarico di collaboratore del RUP.

Cagliari, 2 maggio 2022

Il Dirigente dell'Area Tecnica

Ing. Sergio Murgia