

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE GENERALE

N. *24* DEL *25* NOVEMBRE 2021

Servizio tecnico riguardante rilievi topografici di pilastrini installati sull'argine di contenimento della discarica di Sant'Orsola.

OGGETTO: Avvio procedura ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) di cui al D. Lgs. 50/2016.

IL RESPONSABILE DELL'AREA IGIENE AMBIENTALE RIFERISCE CHE:

...OMISSIS...

IL DIRETTORE GENERALE

concordando con il referente,

DISPONE

1. di avviare una procedura negoziata, da espletare ai sensi dell'art. 36, comma 2 lettera a) del Dlgs. 50/2016 e del regolamento aziendale PG APP 01 "Regolamento per le gare, i contratti e gli affidamenti diretti nei settori ordinari sotto soglia comunitaria", tra gli operatori economici iscritti nella vendor list aziendale al codice 127 servizi topografici (*rilievi piano altimetrici, frazionamento terreni ai fini catastali, accatastamenti, ecc.*) fascia 1 (importo inferiore a 40.000 euro), per l'affidamento del servizio tecnico riguardante rilievi topografici di pilastrini installati sull'argine di contenimento della discarica di Sant'Orsola per l'importo di 20.520,00 € oltre IVA;
2. di nominare Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/16 il Dott. Moreno Marionni;
3. che il Responsabile Moreno Marionni, in forza della procura Notaio Luigi Napolitano rep. n. 42666 del 27/10/2021, assicuri il puntuale rispetto degli adempimenti previsti dal D. Lgs 81/2008 e s.m.i., nonché ogni altra norma e/o provvedimento in tema di protezione e tutela della salute dei lavoratori in relazione all'appalto in oggetto;
4. di dare atto che il presente provvedimento costituisce determinazione a contrarre ai sensi del D. Lgs. 50/2016;
5. di dare mandato al R.d.P. e agli Uffici competenti a porre in essere tutti gli adempimenti connessi e conseguenti all'affidamento in oggetto nel rispetto delle disposizioni di legge e dei regolamenti interni della VUS S.p.A.;
6. di dare atto che la spesa relativa sarà inserita nel Budget 2022 e nel piano previsionale quinquennale 2022-2025;

MM
CF/R