



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Direzione Generale Territoriale del Nord Est – UFFICIO 1

MOTORIZZAZIONE CIVILE DI VENEZIA E SEDI COORDINATE DI TREVISO E BELLUNO

UMC VENEZIA - strada della Motorizzazione Civile, 13 – 30174 - Venezia

tel: 041 2388259 fax: 041 5020459 mail: direzione_upve@mit.gov.it PEC: umc-venezias@pec.mit.gov.it

Venezia data Protocollo

OGGETTO: Determina a contrarre per affidamento diretto tramite MEPA riparazione portone uscita n 4 capannone UMC VE – CIG ZEC287B8C1

IL DIRETTORE UMC VENEZIA

VISTA La D.D. della DGT NE n° 0000005 del 15/01/2019 con cui lo scrivente ha assunto a far data dal 01/02/2019 la direzione del UMC Venezia;

RILEVATA la necessità di procedere alla riparazione portone uscita n 4 capannone UMC.VE

TENUTO CONTO del consuntivo alla spesa per l'intervento redatto dalla ditta ASSA ABLOY srl datato 02/04/2019;

CHE con nota prot. 90408 del 15/04/2019 è stata richiesta alla DGT NE l'autorizzazione alla spesa di cui al precedente capoverso;

CHE con nota prot. 107316 del 08/05/2019 la DGT NE ha reso disponibili fondi del cap. 1235/03 per l'importo di € 483,73 IVA inclusa (396,50 oltre iva);

CONFERMATO di disporre anche di un solo preventivo come previsto dall'art 36 comma 2 lett. 4 del D.Lgs 18.04.2016 n 50;

CONSIDERATA l'assenza del bando di fornitura del suddetto servizio nella vetrina delle convenzioni CONSIP;

DETERMINA

Di acquisire in economia, per il tramite MEPA, il servizio di manutenzione per messa a norma estintori sede UMC VE, con trattativa diretta con la ditta Assa Abloy Via Vittor Pisani, 20 Milano p.i e cf 02665800120. per importo complessivo di € 396,50 IVA esclusa;

Di nominare come RUP per la presente procedura il dipendente Gabriele Castellani;

Di disporre che il pagamento verrà effettuato sul capitolo che segnalerà DGT NE al momento dell'erogazione dei fondi, giusta presentazione di fatturazione elettronica secondo termini di legge, una volta accertata la regolare esecuzione ed effettuati i riscontri amministrativi.

IL DIRETTORE
Dott. Ing. Marco Angeletti