



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

Il Dirigente dell'Ufficio Motorizzazione di Venezia

Oggetto: determina a contrarre per Servizio di giardinaggio anno 2018 sede UMC di Venezia.
CIG **Z2321C8B11**

PREMESSO

che con nota prot. 269510 del 28/12/2017 la DGT NE ha reso disponibili fondi per l'importo di € 4.450,00 oltre iva per spese servizio giardinaggio sede UMC di Venezia;

VISTO il contratto prot. 137602 del 27/06/2017 che assegnava il servizio di giardinaggio per il periodo 01/06/2017 – 31/12/2017, alla ditta NONSOLOVERDE;
CONSIDERATO che tale contratto è scaduto il 31/12/2017;

VISTO il D. L.vo 50/2016 relativo al Codice Contratti per l'appalto di lavori, servizi e forniture;

VISTO il D.Lvo 81/2008 in materia di salute e sicurezza dei luoghi di lavoro;

VISTO il D.P.R. 445/2000 in materia di autocertificazione:

DETERMINA

di acquisire in economia, tramite ME.PA, il servizio di giardinaggio per le aree della Sede della Sede dell'Ufficio Motorizzazione Civile di Venezia, dell'US.T.I.F. del Veneto e della Direzione Generale Territoriale Nord-Est, sita a Mestre (VE), Strada della Motorizzazione Civile, 13, per il periodo 01/01/2018 – 31/12/2018 dalla ditta NONSOLOVERDE Società Cooperativa Sociale – ONLUS.

L'importo di spesa complessivo sarà di € 4.450,00 (Quattromilaquattrocentocinquanta/00) IVA esclusa.

Di nominare come RUP per la presente procedura l'ing. F. Baldari e Responsabile per l'esecuzione il dipendente G. Castellani.

Di disporre che il pagamento verrà effettuato sul capitolo 1232/18 giusta presentazione di fatturazione elettronica secondo termini di legge, una volta accertata la regolare esecuzione ed effettuati i riscontri amministrativi .

Il Dirigente
Ing. F. Baldari