



Cod. Uff.: 6000D -DIRIGENTE SETTORE AMBIENTE E ENERGIA

SETTORE AMBIENTE E ENERGIA

Determinazione n. 1305/2016 del 17/08/2016

#### DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL SETTORE

**AFFIDAMENTO LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA STACCIONATA GIARDINO  
PRESSO SCUOLA DON MILANI  
CIG ZB41AF1038**

#### IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL SETTORE

Premesso che:

Il Servizio Gestione del Verde ed Habitat ha in carico manutenzione ordinaria e straordinaria delle aree a verde, degli arredi, delle attrezzature ludiche, degli impianti elettrici, cancelli, recinzioni, tombini che insistono su N° 115 aree a verde attrezzate comunali;

Considerato che:

il Servizio Verde ed Habitat, dopo attenti sopralluoghi sul territorio comunale, ha valutato la necessità di mettere in sicurezza la staccionata del giardino pubblico presso la scuola Don Milani;

verificato che ai sensi del vigente Regolamento per l'acquisizione di servizi e forniture in economia è ammesso, per la fattispecie in oggetto, il ricorso alla procedura negoziata per la ricerca del contraente, a fronte dell'esiguo ammontare della fornitura;

considerato inoltre che la Legge di Stabilità 2016 n. 208 del 28 dicembre 2015 ha introdotto la facoltà, per importo inferiori a € 1.000,00 di effettuare acquisti autonomi, svincolandosi quindi dall'obbligo del ricorso al Mercato elettronico della pubblica amministrazione;

ritenuto ora, di affidare la fornitura del suddetto materiale alla ditta PIATTO snc di Vercana (CO) via Piazza 20, che ha presentato un preventivo di € 900,00 (oltre IVA 22%), ritenuto conveniente dal responsabile del Servizio Gestione del Verde ed Habitat;

visto che la tipologia di intervento non richiede l'attribuzione di un Codice CUP, ai sensi dell'art.3 c. 5 della Legge 136/2010 e che il Codice Identificativo di Gara è ZB41AF1038;

preso atto che:

per l'adozione del presente provvedimento non risulta necessario acquisire, nell'ambito dell'istruttoria e per l'esecuzione della decisione pareri, nulla osta o certificazioni di servizi interni o di altre amministrazioni esterne;

poiché trattasi di procedura normativamente disciplinata non si provvede ad alcuna comunicazione agli stakeholders;

preso atto che il Responsabile del Procedimento ai sensi della Legge 241/90 e s.m.i. riferito al presente provvedimento risulta Carlo Maria Nizzola, Dirigente del Settore Ambiente ed Energia;

vista la Delibera C.C. n. 38 del 17 maggio 2016 "Approvazione del bilancio di previsione per gli esercizi finanziari 2016-2017-2018 con relativi allegati e note di aggiornamento del DUP;

vista la deliberazione di G.C. n. 205 del 16 giugno 2016 di Approvazione del Piano della Performance 2016 che comprende:  
azioni 2016 - piano performance  
PEG 2016  
Piano degli Obiettivi

dato atto che il presente provvedimento costituisce attuazione dell'obiettivo operativo F5B0902 di cui al programma "tutela, valorizzazione e recupero ambientale: manutenzione e tutela del verde urbano del Documento Unico di Programmazione 2016/2020, approvato con delibera di Consiglio Comunale n. 75 del 26.10.2015;

dato atto che dal 01/01/2015 il Comune di Monza deve adempiere alle disposizioni normative in materia di Armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio, contenute nel D.Lgs. 118/2011, così come modificato con D.Lgs. 126/2014;

visti gli Artt. 153 e 183 del T.U.E.L. così come modificato con D. Lgs. 126/2014, relativi agli impegni di spesa, nonché agli Artt. 16 e 28 Del Regolamento Comunale di Contabilità;

Tutto ciò premesso, considerato e ritenuto;

## DETERMINA

Di dare atto della necessità di provvedere alla messa in sicurezza della staccionata del giardino pubblico presso la scuola Don Milani;

di affidare l'intervento alla ditta PIATTO SNC di Vercana (CO) via Piazzo 20 - partita IVA 02765910134 - per l'importo complessivo di € 1.098,00 (IVA 22% compresa);

Di dare atto che la spesa complessiva di € 1.098,00 viene impegnata con imputazione al capitolo 7392 " acquisti per riparazioni di attrezzature e arredi" del bilancio 2016.

Documento firmato digitalmente dal  
DIRIGENTE SETTORE AMBIENTE E ENERGIA

