



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana

Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Servizio Ufficio Genio Civile Catania

Prot. n. 51269 del 06/03/2019 DETERMINA n° 12 /2019

OGGETTO: Fornitura programma di calcolo di muri di sostegno per il Genio Civile di Catania

Importo dell'appalto pubblico € 772,26 compreso I.V.A.

DETERMINA A CONTRARRE

(art.32 del Decreto Legislativo n.50/16)

Premesso che, ai sensi dell'art.32 comma 2 del Decreto Legislativo n. 50/2016, prima dell'avvio delle procedure di affidamento di contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Vistata nota n° 239869 del 15/11/2018 con cui è stato nominato R.U.P. l'Ing. Saverio Verde - funzionario direttivo dell'Ufficio del Genio Civile di Catania;

Visto il D.D.G. n° 15/2018 del 24/12/2018 , con cui è stata approvata e finanziata la perizia dei "Lavori di somma urgenza per la difesa idraulica nei canali afferenti la base militare di Sigonella – Comune di Catania sul capitolo 442555;

Considerato che nel quadro economico della perizia è stata inserita la quota di € 4.000,00 per competenze tecniche ai sensi dell'at. 113 c 2 del D.Lgs.50/2016 - 2% sui lavori - da dove il R.U.P. ha la possibilità di utilizzare la quota del 20% della somma complessiva per acquisto di attrezzature che possano essere individuate per il gruppo di Progettazione e Direzione dei Lavori;

Considerato che la spesa rientra nei limiti di valore previste dall'art. 35 e l'Ufficio procederà secondo quanto previsto dall'art. 36 comma 2 let. a) del D.lgs. 50/2016 mediante affidamento diretto attraverso le procedure del Mercato Elettronico;

Rilevato che per le procedure di affidamento, ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, bisognerà acquisire il CIG;

Rilevato che le dichiarazioni di cui all'art. 80 del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, da sottoscrivere da parte dell'operatore economico prescelto, saranno parte integrante dell'affidamento;

Visto lo Statuto della Regione Siciliana;

Visto il D.Lgs. 165/2001;

Visto il D.lgs. 81/2008;

Visto il D.M. 388/2003;

Visto l'art. 37 del D.Lgs. 33/2013;

Visto Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.;

DETERMINA

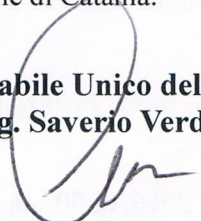
1. di avviare la procedura di affidamento per la fornitura del programma di calcolo dei muri di sostegno secondo l'art. 36 comma 2 let. a) tramite la procedura prevista dal mercato elettronico con il sito della Consip – Acquisti in Rete (MEPA) per un importo netto complessivo di € 633,00 ed 139,26 per I.V.A. così distinto:

TIPOLOGIA	QUANTITA'	PREZZO	TOTALE	IVA 22%	TOTALE
SOFTWARE ACCA PROGRAMMA GEOMURUS (Progettazione e calcoli muri di sostegno) Compreso assistenza e aggiornamento sino al 31/12/2020	1	€ 633,00	€ 633,00		
			€ 633,00	€ 139,26	€ 772,26

di precisare che:

- il fine di pubblico interesse che si intende perseguire è l'acquisto di materiale di facile consumo per le esigenze gestionali dell'Ufficio;
- si procederà alla richiesta di fornitura del materiale in considerazione dei singoli prezzi offerti dalle ditte al fine di essere più conveniente per l'Amministrazione;
- la forma di contratto è a mezzo di stipula di contratto, firmata digitalmente, attraverso la procedura MEPA – Acquisti in rete;
- che le somme previste per la fornitura sono a disposizione dell'Amministrazione così come riportato nel D.D.G. n° 15/2018 del 24/12/2018 ;
- la scelta del contraente avverrà con la procedura ai sensi dell'art. 36 comma 2 let. a) del D.Lgs. 50/2016 mediante procedura informatica con il sito della Consip – Acquisti in Rete (MEPA);
- si procederà alla liquidazione su presentazione di regolare fattura, che dovrà essere emessa elettronicamente attraverso il sistema di interscambio;
- sarà effettuata la pubblicazione della presente determina sul sito istituzionale dell'Ufficio del Genio Civile di Catania.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Saverio Verde



Il Capo Servizio
Dott. Ing. N. Zuccarello

