



CITTA' DI RAGUSA

Determinazione del Settore 04 Pianificazione Urbanistica e Centri Storici n° 77 del 20/09/2018

Il numero del Registro Generale è riportato nel documento "Allegato Pubblicazione"

OGGETTO: AFFIDAMENTO INCARICO PER LA REDAZIONE DELLA RELAZIONE GEOTECNICA RELATIVA ALLA SOMMA URGENZA DELLA MESSA IN SICUREZZA DELLE VIA RISORGIMENTO

Il Redattore: Carrubba Giuliana

Premesso che

- con deliberazione di C.C. n. 32 del 06.07.2017 è stato approvato il Documento Unico di Programmazione (DUP) ed il Bilancio di previsione per il triennio 2017-2019;
- con deliberazione di Giunta Municipale n. 315 del 12.07.2017 è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione (PEG) 2017-2019;
- che in data 18/04/2018, dopo la segnalazione da parte della Polizia Municipale è stato effettuato un sopralluogo dai tecnici del Comune di Ragusa presso la Via Risorgimento nel tratto bivio Ibla - Ospedale M. P. Arezzo.
- in sede di sopralluogo è stata riscontrata la presenza di un masso di circa 50 cm di diametro sulla carreggiata e che durante la caduta aveva colpito un'auto in transito sulla fiancata destra in prossimità della ruota. E' stato, inoltre, accertato che il masso è caduto dal terreno a monte della la via Risorgimento, censito al catasto terreni di Ragusa con particella n° 38 del foglio di mappa 384.
- il personale di Protezione Civile ha constatato il parziale e locale dissesto morfologico superficiale della parete di roccia sovrastante la via Risorgimento;
- I tecnici comunali, verificati i terreni a monte della via Risorgimento, hanno evidenziando la presenza di altre rocce a grappolo e di numerose fessurazioni concentrate in un tratto di roccia aggettante presente nella parte a monte della strada che potrebbero creare pericolo alla viabilità di via Risorgimento.
- per quanto sopra, con determinazione dirigenziale n. 1209/2018, si è ritenuto, al fine di evitare l'ulteriore pericolo per la viabilità, di intervenire senza alcun indugio mediante il posizionamento di barriere paramassi deformabili a dissipazione di energia da collocare per

circa 30 ml nella zona sottostante alle rocce pericolose previa adeguata perforazioni per l'ancoraggio delle stesse, così da assicurare la salvaguardia della pubblica incolumità.

- con la determinazione sopra citata sono stati affidati i lavori di somma urgenza alla Ditta GHEA s.r.l con sede a Ragusa in Zona industriale 1° Fase Viale 4 n° 5/A, che si è trovata disponibile ad eseguire immediatamente i lavori;

Considerato che:

- in corso d'opera si è reso necessario uno studio geotecnico dettagliato dell'area di intervento al fine di effettuare la caratterizzazione dei materiali e di procedere al calcolo tecnico da sottoporre all'autorizzazione del Genio Civile;

Considerato che:

- Al fine di procedere al completamento dei lavori occorre predisporre apposita relazione sullo studio geotecnico
- tra i dipendenti di questo Comune non vi è la figura professionale del Geotecnico;
- l'onorario della prestazione da porre a base d'asta viene stimato, ai sensi del nuovo tariffario approvato con D.M. del 17/06/2016, in €. 1.000,00 oltre iva ed oneri pari al totale di €.1.268,80

Ritenuto pertanto di procedere all'affidamento dell'incarico per la relazione geotecnica e per la caratterizzazione dei materiali soggetti a fenomeni di rotolamento a monte della via Risorgimento, necessaria ad ottenere l'autorizzazione del Genio Civile.

Visto che trattasi di affidamento di importo inferiore ai 40.000.00 (sotto soglia), così come previsto dal DGLS 50/16 si può procedere mediante l'art. 36 comma 2 lettera a) - affidamento diretto;

Visto che la motivazione della scelta per procedere all'affidamento diretto non è dovuta per la convenienza del prestatore ma per rispondere alle esigenze tecniche del Comune per la messa in sicurezza dell'intera area, così da assicurare la salvaguardia della pubblica incolumità.

Visto l'urgenza di eseguire la redazione della relazione geotecnica

Visto che questa procedura garantisce i principi enunciati dall'art. 30 del D.lgs 50/16, così da rispettare i principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza;

Ritenuto pertanto procedere all'affidamento dell'incarico per la redazione della relazione geotecnica;

Preso Atto, che l'ingegnere Fabrizio Leggio, iscritto all'albo professionale regionale, individuato applicando il principio della rotazione e in possesso delle adeguate competenze tecniche, ha comunicato la propria disponibilità nell'espletare l'incarico per un importo pari ad €1.000,00 escluso oneri ed IVA pari ad € 1268,80 di cui € 40,00 per cassa ed € 228,80 per IVA

Tenuto conto

- -che la somma complessiva di 1268,80 di cui € 40,00 per cassa ed € 228,80 per IVA può essere impegnata al cap. 1687/4, cod bilancio 11.01-1.03.02.99.999

Dato atto che la presente determinazione è coerente con la programmazione contenuta nel D.U.P. e nel P.E.G. sopra richiamati;

Considerato il Regolamento di contabilità dell'Ente approvato con deliberazione C.C. n. 19 del 24 marzo 2017;

Vista la determinazione dirigenziale n. 1399/2018

DETERMINA

1. Di affidare l'incarico per la redazione della relazione geotecnica relativa ai lavori di somma urgenza della messa in sicurezza della via Risorgimento a Ragusa, all'ing. Fabrizio Leggio;
2. Di impegnare la somma di € 1.268,80 di cui € 40,00 per cassa ed € 228,80 per IVA al cap. 1687/4, cod bilancio 11.01-1.03.02.99.999
3. Dare atto che il sottoscritto ha verificato che il programma dei pagamenti è compatibile con i relativi stanziamenti di cassa ai sensi dell'art.183 comma 8 Dlgs 267/00;
4. Di dare atto che, operando in gestione provvisoria, la superiore somma rientra fra le eccezioni consentite dall'art. 163, comma 2, del D.lgs. 267/00 in quanto necessaria ad evitare che siano arrecati danni patrimoniali certi e gravi all'ente;
5. Dare atto che la presente Determinazione sarà trasmessa all'ufficio Internet per la pubblicazione sul sito "Amministrazione trasparente" sottosezione "Bandi di gara e contratti ai sensi dell'art.37 Dlgs n° 33 del 14/03/2013.

Ragusa, 20/09/2018

Dirigente
DI MARTINO MARCELLO / ArubaPEC S.p.A.

L'originale del presente documento è stato sottoscritto con firma digitale