



COMUNE DI FLORESTA

PROVINCIA DI MESSINA
UFFICIO TECNICO

Il sottoscritto Segretario Comunale, visti gli atti d'ufficio

ATTESTA

Che il presente atto è stato pubblicato all'Albo Pretorio per quindici giorni consecutivi con il n. _____

Dal _____ al _____

Dalla Residenza Municipale, _____

Il Segretario Comunale

Il Messo Comunale

Reg. Gen. 183 Del 14/06/2017 Reg. Part. 68 del 09/06/2017	Oggetto : Conferimento incarico al Dott. Fabio Nicita per lo studio geologico esecutivo e indagini geognostiche a corredo dei "Lavori urgenti di consolidamento e messa in sicurezza del cimitero comunale, ubicato su un'area ad elevato rischio di dissesto idrogeologico nel Comune di Floresta". CIG:Z781EE890E
--	--

L'anno Duemiladiciassette il giorno Nove del mese di Giugno nel proprio Ufficio

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

Premesso:

che con Delibera di G.M. n. 59 del 12/05/2016 è stato approvato il progetto definitivo relativo ai "Lavori urgenti di consolidamento e messa in sicurezza del cimitero comunale, ubicato su un'area ad elevato rischio di dissesto idrogeologico nel Comune di Floresta" per un ammontare complessivo di €. 235.000,00;

Vista la nota prot. 1561 del 12/04/2017 con la quale il Dipartimento Regionale di Protezione Civile notifica il D.D.G. n. 2021 del 30/12/2016 di finanziamento dei lavori in questione;

Dato atto che con nota prot. n. 2170 del 29/05/2017 si richiedeva al Dott. Geologo Fabio Nicita nato a Messina il 07/05/1973 e residente a Santa Teresa di Riva (ME) in Via Leonardo Sciascia n. 48/A, una offerta economica per lo studio geologico esecutivo e indagini geognostiche a corredo dei lavori in oggetto descritti, il quale per la prestazioni in questione ha offerto un ribasso dell' 8,5432% su un importo stimato di €. 5.000,00 iva ed oneri compresi;

Viste le linee guida dell'ANAC emanate con Determinazione n. 973 del 14/09/2016, avente ad oggetto- Linee Guida n. 1, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria";

Richiamati gli art. 31, comma 8 e art. 36, comma 2, lett.a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, i quali consentono l'affidamento diretto delle prestazioni di ingegneria di importo inferiore ad €. 40.000,00;

Considerato che il costo complessivo della prestazione è pari ad €. 4.485,65 onnicomprensivo di IVA al 22% e oneri previdenziali al 2%;

Dato atto che la spesa derivante dal presente provvedimento trova copertura nell' ambito delle somme a disposizione;

Rilevato che il responsabile della struttura organizzativa precedente non si trova in situazioni di conflitto di interesse, ai sensi dell'art. 6 bis della legge n. 241/1990, nei confronti dei destinatari del presente provvedimento;

Rilevato che il responsabile dell'istruttoria non si trova in situazioni di conflitto di interesse, ai sensi dell'art. 6 bis della Legge n. 241/1990, nei confronti dei destinatari del presente provvedimento;

Richiamata la Determinazione Sindacale n. 10 del 09/05/2017 con la quale è stato conferito l'incarico di Responsabile dell'Area Tecnica allo scrivente Ing. Fabio Marino ;

Visto il D. lgs n. 267/2000;

Visto l'Ordinamento Enti Locali vigente nella Regione Sicilia;

Ritenuto di dover provvedere in merito;

DETERMINA

Di Affidare, per quanto in premessa esposto, al Dott. Geologo Fabio Nicita nato a Messina il 07/05/1973 e residente a Santa Teresa di Riva (ME) in Via Leonardo Sciascia n. 48/A, lo studio geologico esecutivo e indagini geognostiche a corredo dei "Lavori urgenti di consolidamento e messa in sicurezza del cimitero comunale, ubicato su un'area ad elevato rischio di dissesto idrogeologico nel Comune di Floresta", per l'importo complessivo di €. 4.485,65 onnicomprensivo di IVA al 22% e oneri previdenziali al 2%;

Di Dare Atto che, al fine di regolare i rapporti tra le parti, sarà sottoscritto apposito disciplinare di incarico;

Di dare mandato agli uffici competenti di provvedere ai necessari adempimenti di pubblicità mediante pubblicazione sul sito web dell'Ente (albo e amministrazione trasparente).

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

F.to Ing. Fabio Marino