



Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale Lavori Pubblici e Protezione Civile

Unità Operativa Dirigenziale - Genio Civile Salerno - Presidio di Protezione Civile – 501807 -

ORDINE DI SERVIZIO n° 12 del 24.05.2019 .

Lavori di somma urgenza per rimozione albero crollato in alveo, nonché di ulteriori due piante poste anch'esse sulla sponda in sinistra idraulica del fiume Sarno alla via Orta Longa - Traversa Colonnello del comune di Scafati, ai sensi degli artt. 18 e 67 della L.R. n. 3/2007 e dell'art. 163 del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

IL DIRIGENTE DELL'UNITA' OPERATIVA

PREMESSO

- a) Che con nota prot. 5002 del 15.04.2019, acquisita agli atti dell'UOD Genio Civile di Salerno il 16.04.2019 al prot. 2019.0245764, il Consorzio di Bonifica Integrale Comprensorio Sarno ha comunicato che un albero di grandi dimensioni è caduto nel letto del fiume Sarno alla via Orta Longa - Traversa Colonnello- rappresentando contestualmente di non aver potuto rimuovere lo stesso con il personale e i mezzi meccanici del Consorzio a causa delle notevoli dimensioni della pianta;
- b) Che, in data 16.04.2019 funzionari dell'ufficio del Genio Civile Salerno, unitamente ai tecnici del Consorzio di Bonifica Integrale Comprensorio Sarno, hanno effettuato un sopralluogo in zona dal quale è effettivamente emerso la impossibilità di raggiungere la sommità dell'argine per consentire le operazioni di recupero dell'albero con i mezzi meccanici a disposizione del Consorzio;
- c) Che, contattata per le vie brevi la SMA Campania, nella persona dell'ing. Bruno Cirigliano, per effettuare l'intervento, dopo aver eseguito il sopralluogo, l'ingegnere ha comunicato l'impossibilità dell'esecuzione dei lavori per mancanza di attrezzature e mezzi idonei.
- d) Che in data 14.05.2019 lo scrivente Ufficio ha predisposto ulteriore sopralluogo con la ditta Costruzioni Generali Cesarano Srl, già esecutrice di un analogo intervento di rimozione di alberi dal fiume Sarno nei comuni di Pompei e Scafati, la quale, valutate le condizioni e lo stato dei luoghi, ha reso la propria disponibilità all'esecuzione dei lavori.
- e) Che, in considerazione che lo stato dei luoghi è tale che sussistono condizioni di pericolo per la pubblica e privata incolumità in quanto la presenza dell'albero crollato in alveo, nonché di ulteriori due piante della stessa dimensione, poste anch'esse sulla sponda in sinistra idraulica ed in precario equilibrio statico, determinano un notevole accumulo di materiali lignei e rifiuti di ogni genere che in caso di piene potrebbero causare l'esondazione del corso d'acqua, è stato redatto apposito verbale di constatazione somma urgenza ai sensi degli artt. 18 e 67 della Legge Regionale n. 3 del 27.02.2007 e dell'art.163 del D.Lg. n. 50 del 18.04.2016 con una previsione di spesa di € 15.500,00 comprensiva di IVA e spese generali e tecniche;
- f) Che ai fini della realizzazione dell'intervento, occorre individuare le figure professionali per l'espletamento di tutti gli adempimenti tecnico-amministrativi, finalizzati alla progettazione ed esecuzione dei lavori;

CONSIDERATO

Che all'interno del personale dell'Ufficio Genio Civile Salerno – Presidio di Protezione Civile – sussistono figure professionali tali da rivestire i ruoli previsti per l'attuazione dell'intervento;

VISTA

la disponibilità da parte del personale individuato;

ORDINA

ai seguenti funzionari di svolgere la fase di progettazione e direzione dei lavori di somma urgenza per la rimozione dell'albero crollato in alveo, nonché di ulteriori due piante poste anch'esse sulla sponda in sinistra idraulica del fiume Sarno alla via Orta Longa - Traversa Colonnello del comune di Scafati.

Nominativo	Incarico - Funzione
Arch. Baldo Amato	Responsabile del Procedimento
Geom. G.Giordano - V.Sada	Progettisti
Geom. Vincenzo Sada	Direttore dei Lavori
Geom. Giancarlo Giordano	Direttore Operativo
Sig. Antonio Farina	Supporto al RUP

IL DIRIGENTE DELL'UNITA' OPERATIVA 07

Avv. Beatrice Granese



Per presa Visione:

Arch. Baldo Amato

Geom. Vincenzo Sada

Geom. Giancarlo Giordano

Sig. Antonio Farina

