



CITTÀ DI CIVITELLA DEL TRONTO

Provincia di Teramo



cap 64010 - C.so Mazzini, 34 - tel. 0861/918321 - fax 0861/918324
codice fiscale e partita IVA: 00467160677
email: responsabileut@comunecivitelladeltronto.it
email PEC: tecnico@pec.comunecivitelladeltronto.it

AREA TECNICA LAVORI PUBBLICI

ORIGINALE

Registro Generale n. 550

DETERMINAZIONE DEL SETTORE TECNICO MANUTENTIVO

N. 223 DEL 05-09-2019

AREA TECNICA LAVORI PUBBLICI

Oggetto: AFFIDAMENTO SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO E ALLERTAMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI IN LOCALITÀ PONZANO E BORRANO E ASSUNZIONE IMPEGNO DI SPESA. CIG: ZE129A9976

L'anno duemiladiciannove addì cinque del mese di settembre,

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO VERTICELLI Geom Fabrizio

PREMESSO CHE:

- in data 13 febbraio 2017, in connessione con gli eventi sismici, ed in conseguenza di una eccezionale nevicata si è innescato un movimento franoso nella frazione di Ponzano del Comune di Civitella del Tronto;
- che un importante movimento franoso ha interessato anche la frazione di Borrano;

CONSIDERATO che la ditta C.A.E. SpA con sede in San Lazzaro di Savena (Bo) Via Colunga n.20 opera da anni sul territorio regionale e che la Regione Abruzzo aveva già stipulato in passato il contratto del servizio di manutenzione del sistema di monitoraggio delle frane di Ponzano e di Borrano con la suddetta ditta;

DATO ATTO che, alla scadenza del contratto summenzionato stipulato dalla Regione Abruzzo con la C.A.E. Spa, si è proceduto all'affidamento alla ditta medesima per il servizio di manutenzione del sistema di monitoraggio della frana di Ponzano relativamente al solo mese di dicembre, giusta propria Determinazione RG n.760 del 03.12.2018;

VISTA la nota di scadenza Prot. n. 6908 del 25.07.2019 con la quale la ditta C.A.E. SpA ha comunicato a questo Ente che il servizio di manutenzione e allertamento dei movimenti franosi in località Ponzano e Borrano sono terminati rispettivamente in data 31.12.2019 e 09.07.2019;

RAVVISTATA la necessità di continuare a garantire l'adeguata affidabilità del sistema del monitoraggio dei movimenti franosi in oggetto ancora in evoluzione e il loro perfetto funzionamento, mediante un costante servizio di manutenzione;

VISTA l'offerta GAR190903-1381 della ditta C.A.E. SpA con sede in San Lazzaro di Savena (Bo), Via Colunga n.20, pervenuta al protocollo di questo Ente il 03.09.2019 con Prot. n. 7937, per il servizio di manutenzione e di allertamento delle frane di Ponzano e di Borrano, completo di tutte le attività che ne conferiscono finalità di protezione civile, comportante rispettivamente la spesa di € 16.000,00 annui oltre IVA per Ponzano ed € 9.000,00 annui oltre IVA per Borrano, così per complessivi **€ 25.000,00 annui oltre IVA**;

VISTA la richiesta di autorizzazione trasmessa alla Protezione Civile Regionale in data Prot. n.7970 del 03.09.2019;

VISTA la nota di riscontro pervenuta a questo Ente in data 05.09.2019 Prot. n. 8059, con la quale la Protezione Civile Regionale ha autorizzato l'affidamento del servizio in oggetto per il periodo **da settembre a dicembre 2019**, dal momento che la copertura finanziaria potrà essere garantita, con i fondi destinati alla gestione dell'emergenza SISMA Centro Italia, soltanto fino allo scadere dell'emergenza stessa - ad oggi fissato al 31.12.2019 - e pertanto per un importo massimo di **€ 8.333,33 oltre IVA**;

RITENUTO pertanto di poter procedere all'affidamento del servizio di manutenzione del sistema di monitoraggio sopra descritto alla ditta C.A.E. SpA con sede in San Lazzaro di Savena (Bo), Via Colunga n.20, limitatamente al periodo suindicato secondo quanto disposto dalla Protezione Civile Regionale nella nota sopra richiamata, comportante la spesa di **€ 8.333,33 oltre IVA**, salvo ulteriore Determinazione di impegno di spesa per l'eventuale espletamento del servizio nei periodi successivi;

ATTESA la propria competenza ai sensi del combinato disposto degli articoli 107, 2° e 3° comma e 109, 2° comma del D.Lgs. 18.8.2000, n. 267 (Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali);

VISTO il T.U.E.L. approvato con d.lgs. n. 267 del 18 agosto 2000, e s.m.i.;

VISTO il d.lgs. n. 50/2016 s.m.i. codice appalti;

VISTO il DPR 207/2010 nella parte in vigore;

VISTO il Decreto del Sindaco del 20.05.2019 di nomina quale responsabile dell'area tecnica;

D E T E R M I N A

La narrativa è parte integrante e sostanziale del presente atto.

1) di **APPROVARE** l'offerta GAR190903-1381 della ditta CAE SpA, per il servizio di manutenzione del sistema di monitoraggio e allertamento dei movimenti franosi in località Ponzano e Borrano, dell'importo complessivo di € 25.000,00 annui oltre IVA, che si allega al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;

2) di **PROCEDERE** all'affidamento del servizio ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. a) D.Lgs 50/2016, alla ditta C.A.E. SpA con sede in San Lazzaro di Savena (Bo) Via Colunga n.20, per la manutenzione del sistema di monitoraggio e di allertamento delle frane di Ponzano e di Borrano, completo di tutte le attività che ne conferiscono finalità di protezione civile, per il periodo da settembre a dicembre 2019, comportante la spesa di **€ 8.333,33 oltre IVA**, in totale **€ 10.166,66**;

3) di **LIMITARE** l'impegno di spesa ad **€ 8.333,33 oltre iva** relativamente al solo periodo da settembre a dicembre 2019, secondo quanto autorizzato della Protezione Civile nella nota sopra

richiamata;

4) di **IMPUTARE** la spesa del servizio in oggetto di complessivi € **10.166,66** al Cap. 2015/4 – IMP. _____;

5) di **TRASMETTERE** la presente determinazione al Responsabile dei Servizi Finanziari, ai sensi e per gli effetti dell'art. 151, comma 4 del Testo Unico delle Leggi sull'ordinamento degli Enti Locali approvato con D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267.



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
f.to Geom. Fabrizio Verticelli

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA
Geom. Fabrizio Verticelli

(Atto firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005, ss.mm.ii. e rispettive norme collegate)

Letto e sottoscritto a norma di legge.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
VERTICELLI Geom Fabrizio