



DELIBERAZIONE N. 62

OGGETTO:

26) Bando unico regionale PSR 2014/2020 di attuazione del tipo di operazione 5.1.01 – “Investimenti in azione di prevenzione volte a ridurre le conseguenze delle calamità naturali, avversità climatiche, prevenzione danni a fenomeni franosi al potenziale produttivo agricolo” – Affidamento predisposizione di relazione geologica e geotecnica relativa alla realizzazione dei lavori di prevenzione dei danni da fenomeni franosi al potenziale agricolo delle aziende “LARINI MATTIA”, “CAPITELLI DIEGO” e “PLATONI MIRELLA” in località Brunelli nel Comune di Borgo Val di Taro, in Provincia di Parma – Importo progetto € 79.513,98 – CIG: Z0F2BBD250;

COMITATO AMMINISTRATIVO

Verbale n. 80
In data 04/02/2020

L'anno duemilaventi, questo giorno quattro del mese di febbraio alle ore 10,10 presso la sede del Consorzio della Bonifica Parmense in Parma – Via Emilio Lepido, 70/1A – a seguito di inviti diramati con PEC in data 30/01/2020 prot. n. 657 si è riunito il Comitato Amministrativo per trattare il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

– O m i s s i s –

Sono presenti:

PRESIDENTE: Spinazzi Luigi.

VICE PRESIDENTI: Barbuti Giacomo, Grasselli Giovanni.

COMPONENTI IL COMITATO: Maffei Giovanni, Tamani Marco.

REVISORI DEI CONTI: Pellicelli Massimo, Silvano Mantovani.

– O m i s s i s –

Al ventiseiesimo punto all'ordine del giorno;

IL COMITATO AMMINISTRATIVO

- RICHIAMATA la delibera della Giunta Regionale n. 1870 in data 05/11/2018, con la quale la Regione Emilia-Romagna aveva approvato il bando unico regionale che, nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale - PSR 2014/2020, di cui al Reg. (UE) del Parlamento Europeo e del Consiglio n. 1305/2013, dà attuazione nell'anno 2018 alla Misura 5 - Tipo di operazione 5.1.01 "Investimenti in azioni di prevenzione volte a ridurre le conseguenze delle calamità naturali, avversità climatiche - Prevenzione danni da fenomeni franosi al potenziale produttivo agricolo";
- RICHIAMATA, altresì, la delibera del Comitato Amministrativo n. 155 in data 27/03/2019, con la quale era stato approvato, in relazione al Programma di Sviluppo Rurale - PSR 2014/2020 - Misura 5 - Tipo di operazione 5.1.01., l'elenco delle domande presentate da imprese agricole interessate a progetti finalizzati a prevenire danni provocati da fenomeni di dissesto idrogeologico al potenziale produttivo agricolo (immobili produttivi e terreni coltivati) in zone interessate da pericolosità dovute a frane, individuate nella cartografia regionale del dissesto idrogeologico;
- VISTA la nostra lettera prot. n. 7974 in data 12/12/2019, con la quale è stata comunicata alla Regione Emilia-Romagna, Servizio Territoriale Agricoltura, Caccia e Pesca di Parma, la volontà di procedere alla realizzazione dei progetti delle domande risultate finanziabili, tra cui quello delle aziende "LARINI MATTIA", "CAPITELLI DIEGO" e "PLATONI MIRELLA" in località Brunelli nel Comune di Borgo Val di Taro (PR), per un importo di € 79.513,98;
- POSTO che, relativamente alla realizzazione del progetto esecutivo delle aziende suddette, così come richiesto dal Bando sopraccitato, è necessaria la predisposizione di una relazione geologica e geotecnica;
- RICHIAMATO l'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 "Nuovo codice degli appalti", così come modificato dal D.Lgs. "correttivo" 19 aprile 2017 n. 56, dal D.L. 14/12/2018 n. 135, dalla Legge di Bilancio n. 145 del 30/12/2018 e dal D.L. 18/04/2019 n.32, convertito nella L. 14/06/2019 n. 55;
- DATO ATTO che, per l'affidamento dell'incarico di cui sopra, sono stati chiesti n 5 preventivi ai seguenti professionisti:
 - DOMENICO BIANCO di Borgo Val di Taro (PR);
 - GRENTI S.p.A. di Solignano (PR);
 - LORENZO BURATTI di Parma;
 - EMILIANO OCCHI di Parma;
 - LUCA CALZOLARI di Felino (PR);
- VISTE le offerte pervenute:
 - DOMENICO BIANCO, dell'importo di € 2.394,77 al netto dell'IVA 22% e contributo EPAP 2%;
 - LORENZO BURATTI, dell'importo di € 11.345,00 al netto dell'IVA 22% e contributo EPAP 2%;
 - EMILIANO OCCHI, dell'importo di € 7.613,50 al netto dell'IVA 22% e contributo EPAP 2%;
 - LUCA CALZOLARI, dell'importo di € 8.745,00 al netto dell'IVA 22% e contributo EPAP 2%;
- DATO ATTO che il Dott. Geol. DOMENICO BIANCO ha presentato la migliore offerta;
- RITENUTO, pertanto, di affidare, ai sensi della normativa sopraccitata, al Dott. Geol. DOMENICO BIANCO di Borgo Val di Taro (PR) – Via Nazionale n. 90, che è in possesso dei necessari

requisiti di idoneità professionale, tecnico-professionale ed economico-finanziaria, nonché dell'assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., l'incarico per la predisposizione di una relazione geologica e geotecnica relativa alla realizzazione dei lavori di prevenzione dei danni da fenomeni franosi al potenziale agricolo delle aziende "LARINI MATTIA", "CAPITELLI DIEGO" e "PLATONI MIRELLA" in località Brunelli nel Comune di Borgo Val di Taro (PR), per l'importo di € 2.394,77 al netto dell'IVA 22% e contributo EPAP 2%;

- ATTESO che la spesa comprensiva di IVA 22% e contributo EPAP 2%, pari ad € 2.969,48, trova copertura alla commessa 20-TEC-008/11;
- SENTITO il parere positivo del Direttore Generale Ing. Fabrizio Useri;
- UNANIME;

DELIBERA (n. 62)

- 1) di dare atto che le premesse formano parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;
- 2) di affidare, ai sensi della normativa sopracitata, al Dott. Geol. DOMENICO BIANCO di Borgo Val di Taro (PR) – Via Nazionale n. 90, l'incarico per la predisposizione di una relazione geologica e geotecnica relativa alla realizzazione dei lavori di prevenzione dei danni da fenomeni franosi al potenziale agricolo delle aziende "LARINI MATTIA", "CAPITELLI DIEGO" e "PLATONI MIRELLA" in località Brunelli nel Comune di Borgo Val di Taro (PR), per l'importo di € 2.394,77 al netto dell'IVA 22% e contributo EPAP 2%;
- 3) di imputare la spesa comprensiva di IVA 22% e contributo EPAP 2%, pari ad € 2.969,48, alla commessa 20-TEC-008/11.

- O m i s s i s -

IL PRESIDENTE
(Dr. Luigi Spinazzi)
firmato digitalmente

IL VERBALIZZANTE
(Dr.ssa Gabriella Olari)
firmato digitalmente