

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE** | **N. 363** del 19.04.2017

**Oggetto:** *Indagine di mercato, mediante procedura negoziata art. 36 c. 2 lett. a e b) e 63 D.Lgs 50/2016, del servizio per l'esecuzione del Rilievo aerofotogrammetrico da drone e restituzione dati ad alta precisione con calcolo volumetrico e pendenze versante in frana in località Torgiovannetto. Aggiudicazione alla Ditta Multicoopterdrone.soc. coop. a r.l.  
C.I.G.: Z0C1E2F858 C.U.P.: G76B14000100006*

**IL DIRIGENTE**

**Vista**

- La Determinazione Dirigenziale n. 337 del 10.04.2017, le cui premesse s'intendono qui integralmente richiamate, con cui si è disposto di procedere all'affidamento del servizio per l'esecuzione del rilievo aerofotogrammetrico da drone e restituzione dati ad alta precisione con calcolo volumetrico e pendenze, in corrispondenza del versante in frana in località Torgiovannetto, mediante procedura negoziata ai sensi art. 36 c.2 lett. a e b e 63 del D.Lgs 50/2016, con il criterio del minor prezzo, di cui all'art. 95 c. 4 lett. a) dello stesso D.Lgs.

**Considerato che :**

- In data 10/04/2017 l'Ufficio Urbanistica ERP e Ambiente ha provveduto alla trasmissione via PEC degli inviti alla procedura negoziata in oggetto a 3 ditte qualificate, individuate dal RUP con le modalità indicate nella Determinazione Dirigenziale sopra descritta.

**Preso atto che :**

- Il termine ultimo per la presentazione delle domande era stato fissato per il giorno 13.04.2017.
- Le operazioni di apertura e valutazione delle offerte si sono tenute il 18.04.2017.
- In risposta alla lettera di invito sono pervenute 3 offerte dichiarate tutte valide.
- L'offerta economica più vantaggiosa è quella pervenuta dalla Ditta Multicoopterdrone, soc. coop. a. r. l. che offre per i servizi richiesti il prezzo complessivo di € 2.500,00 + Iva come per legge, con un ribasso percentuale del 10,71% sull'importo a base di gara, come meglio specificato nella tabella riassuntiva seguente:

Ditta	Importo al netto IVA (€)	Ribasso (%)
DROINWORK s.r.l. di Todi (Pg)	2.699,20	3,6
HELLLAB s.n.c. di Aci Catena (Ct)	2.790,00	0,36
MULTICOOPTERDRONE di Terni (Tr)	2.500,00	10,71

- Pertanto a conclusione della operazioni di gara, il RUP propone l'aggiudicazione dei lavori in oggetto, a norma dell' art. 33 del D. Lgs 50/2016, a favore della Ditta Multicoopterdrone, soc. coop. a. r. l. che ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa.
- La stessa Ditta in sede di presentazione dell'offerta ha dichiarato la disponibilità immediata all'inizio dei lavori, condizioni meteorologiche e geomagnetiche permettendo, ed al loro svolgimento secondo le modalità richieste dalla stazione appaltante.

**Atteso** che, per quanto sopra, è possibile aggiudicare i lavori alla Ditta sopraindicata.

**Visto** il D.Lgs 163/2006 e ss.mm. recante il codice dei contratti pubblici.

**Visto** il D.P.R. 207/2010 e ss.mm.

**Visto** il D.Lgs 267/2000 recante il Testo Unico delle leggi sugli Enti Locali.

**Visti** il vigente Statuto Comunale ed il Regolamento comunale dei contratti.

**Acquisito** il visto di regolarità contabile.

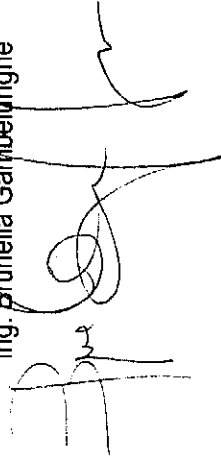
**Ritenuto** di dover provvedere in merito.

## **DETERMINA**

1. Le premesse sono parte integrante e sostanziale del presente atto.
2. Di aggiudicare il servizio per l'esecuzione del rilievo aerofotogrammetrico da drone e restituzione dati ad alta precisione con calcolo volumetrico e pendenze, in corrispondenza del versante in frana in località Torgiovanetto, alla Ditta Multicoopterdrone soc. coop. a r. l. di Termi, per un importo di € 2.500,00 + iva 22% come per legge.
3. Di sub-impegnare definitivamente a favore della Ditta Multicoopterdrone soc. coop. a. r. l. di Termi (P.Iva 01569870551), la somma complessiva di € 3.050,00 sul cap. 1686/62 impegno fin. Acc. Residuo 2016.
4. Di trasmettere copia del presente provvedimento alla Ditta aggiudicataria.
5. Di dare atto che il responsabile del Procedimento è l'Ing. Brunella Gambelunghe.

**Il Responsabile dell'Ufficio  
Urbanistica E.R.P. e Ambiente**

Ing. Brunella Gambelunghe



**Il Dirigente**  
Ing. Stefano Modessi Proietti

