



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Centrale Acquisti

Repertorio n. 1299/2021 Prot n. 280175 del 25/10/2021

### DETERMINA DEL DIRIGENTE

**Oggetto: GCPC055\_2\_2021** Determina di affidamento \_ Servizio di monitoraggio della frana del Ruinon mediante tecnica sperimentale radar doppler \_ nell'ambito dell'Accordo Quadro G055\_2020 per la fornitura di prodotti e servizi di telerilevamento tramite tecnologia radar doppler per attività di monitoraggio e allertamento in tempo reale relative a crolli in roccia, colate detritiche e altri fenomeni di dissesto a cinematica rapida CIG 85835899B7 Art. 54 D.Lgs 50/2016 CUP: G13H19000990001 CIG DERIVATO Z7C3392FF6

### IL DIRIGENTE

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recante "Codice dei contratti" e ss.mm.ii.;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

RICHIAMATO il decreto del Direttore Generale n. 67/2021 prot. n. 15666 del 15/01/2021, per il Coordinamento delle Funzioni direzionali di programmazione, organizzazione e controllo;

DATO ATTO che in data 4 novembre 2019 il Centro ha stipulato un contratto Rep. n. 2066/2019 Prot. n. 200502 del 04/11/2019 con ERSAF – Direzione Parco dello Stelvio, per l'aggiornamento delle simulazioni numeriche di propagazione della frana del Ruinon e delle relative soglie di criticità, con durata 6 mesi;

DATO ATTO che in data 10 gennaio 2020 è stato stipulato un accordo integrativo Rep. n. 2578/2019 Prot. n. 242840 del 23/12/2019 con ERSAF – Direzione Parco dello Stelvio, per il monitoraggio della frana del Ruinon mediante tecnica sperimentale radar doppler e che nell'ambito del suddetto accordo integrativo è stato affidato alla ditta GEOPRAEVENT AG (CHE 316.829.922) con sede legale in Technoparkstrasse 1, 8005 Zurich, Switzerland, il servizio di noleggio e installazione dello strumento radar doppler per effettuare il monitoraggio, con stipula in data 15 giugno 2020 e Rep. n. 624/2020 Prot. 84196 del 16/06/2020, per una durata di 16 mesi;

DATO ATTO che in data 15 luglio 2021 è stato rinnovato il contratto Rep. n. 1910/2021 Prot n. 191048 del 15/07/2021 tra ERSAF - Parco Stelvio e il Centro per la Protezione Civile per il monitoraggio della frana del Ruinon tramite radar doppler per ulteriori 6 mesi, a far data dal 10 luglio 2021;

CONSIDERATO che in data 2 marzo 2021 è stato stipulato un Accordo Quadro Rep. n. 184/2021 Prot. 83194 del 2/03/2021 con GEOPRAEVENT per l'affidamento della fornitura di prodotti e servizi di telerilevamento tramite tecnologia radar doppler per attività di monitoraggio e allertamento in tempo reale relative a crolli in roccia, colate detritiche e altri fenomeni di dissesto a cinematica rapida CIG 85835899B7;



VISTA la richiesta del Centro per la Protezione Civile dell'Università degli Studi di Firenze di rinnovo del servizio di monitoraggio della frana del Ruinon mediante tecnica sperimentale radar doppler, nell'ambito del citato Accordo Quadro Rep. n. 184/2021 Prot. 83194 del 2/03/2021 CIG 85835899B7, stipulato con GEOPRAEVENT;

PRESO ATTO che con D.D. n. 1261/2021 Prot. 273022 del 18/10/2021 è stata disposta la sostituzione temporanea del RUP Dott. Massimiliano Nocentini del suddetto Accordo Quadro CIG 85835899B7, in favore del Dott. Luca Lombardi;

DATO ATTO che tale rinnovo comprende retroattivamente tutte le attività dal 15 ottobre 2021, data di scadenza del precedente affidamento, fino alla data del 10 gennaio 2022, data di scadenza dell'Accordo con ERSAF - Parco Stelvio;

VISTO il documento di offerta n. OF1100830.04 del 5 ottobre 2021 per il periodo dal 16 ottobre 2021 al 10 gennaio 2022, per un importo totale di € 16.280,00 oltre IVA;

VISTO l'art. 54, comma 3, del D.Lgs 50/2016, e acquisito il CIG derivato Z7C3392FF6 identificativo del contratto applicativo dell'Accordo Quadro;

ciò premesso:

### **DETERMINA**

a) di affidare all'impresa GEOPRAEVENT AG (CHE 316.829.922) con sede legale in Technoparkstrasse 1, 8005 Zurich, Switzerland, il servizio di monitoraggio della frana del Ruinon mediante tecnica sperimentale radar doppler, ai sensi dell'art. 54, comma 3, del D.Lgs. n. 50/2016, nell'ambito dell'Accordo Quadro Rep. n. 184/2021 Prot n. 83194 del 02/03/2021 G055\_2020 CIG 85835899B7. Il contratto è identificato con CIG derivato Z7C3392FF6;

b) di dare atto che:

- l'importo di corrispettivo delle prestazioni, pari a € 16.280,00 IVA 22% esclusa, trova copertura CASERSAF\_FRANARUINON\_2021CUP G13H19000990001;

c) di procedere alla pubblicazione della presente Determina: all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>) sul profilo web della Stazione Appaltante, sezione Bandi di gara; ai sensi dell'art. 29 D.lgs 50/2016 e D. Lgs 33/2013.

Visto

Il Responsabile amministrativo

Dott. Daniele Landi

f.to IL DIRIGENTE

Dott. Massimo Benedetti