



## DECRETO DEL DIRIGENTE

**G013\_2022 Affidamento di incarico professionale per installazione di nuovo sistema radar ad apertura sintetica con sensore a terra in località Punta Corvi sull' Isola di Stromboli, nel Comune di Lipari (ME) ai sensi dell'art. 2 c. a) L.120/2020, così come modificato dall'art. 51, c. 1, lett. a), sub. 2.1), L. n. 108 del 2021. Importo € 4.025,00 + IVA CIG ZC53521FDC  
RUP Dott. Massimiliano Nocentini**

*Il dirigente,*

VISTO il D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recante “Codice dei contratti” e relative linee guida;

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;

PRESO ATTO dell'ordinanza del Capo del Dipartimento della protezione civile n. 762 del 1° aprile 2021 “Ulteriori interventi urgenti di protezione civile in relazione allo stato di attività del vulcano Stromboli, conseguente agli eventi parossistici verificatisi nei giorni luglio e 28 agosto 2019 nel territorio dell'isola di Stromboli, ricompresa nel Comune di Lipari, in Provincia di Messina” (GU Serie Generale n.88 del 13/04/2021);

VISTA L'Approvazione del Piano degli interventi per il ripristino, l'implementazione, il potenziamento e l'ottimizzazione dei sistemi di sorveglianza e di monitoraggio vulcanico e di allarme pubblico della popolazione, ai sensi dell'art. 1 comma 1 dell'ordinanza del Capo del Dipartimento della protezione civile n. 762 del 1° aprile 2021 suddetta;

VISTA la relazione del RUP Dott. Massimiliano Nocentini, trasmessa alla Centrale Acquisti con Prot. n. 29120 del 1°8/02/2022 dalla quale si evince che:

- è prevista l'installazione di nuovo sistema radar ad apertura sintetica con sensore a terra in località Punta Corvi sull' Isola di Stromboli, nel Comune di Lipari (ME), In relazione all'attività che il Centro per la Protezione Civile dell'Università degli Studi di Firenze è chiamato a compiere per il monitoraggio delle deformazioni gravitative deversante sud occidentale della Sciarra del Fuoco nell'ambito del progetto di potenziamento del sistema di monitoraggio del vulcano Stromboli per conto del Dipartimento della Protezione Civile;



- l'incarico per la progettazione da conferire al Geom. Francesco Puglisi è motivato in ordine alla conoscenza specifica del sito di installazione del sistema di monitoraggio radar e della problematica per lo svolgimento dell'incarico, oltre alla necessità di individuare un professionista con studio tecnico in loco per poter svolgere al meglio tutti gli adempimenti normativi legati alla progettazione ed alla successiva esecuzione dei lavori;
- l'esecuzione dei successivi lavori è subordinata al nulla osta conseguente all'approvazione del progetto presentato dal professionista incaricato al Comune di Lipari;

DATO ATTO che l'incarico professionale prevederà le prestazioni di seguito elencate, a partire dalla data di stipula del contratto fino alla data del 31 marzo 2022;

- a. acquisizione dei dati e delle informazioni preliminari;
- b. rilievi e misure;
- c. fattibilità del progetto;
- d. progettazione definitiva (art.16.4 L. 109/94);

CONSIDERATA la proposta del RUP di affidare il suddetto incarico di progettazione al Geom. Francesco Puglisi, con Studio tecnico in Lipari (ME), via Zinzolo, n. 7, C.F. PGLFNC77H01E606L, P.I. 03238760833;

VISTO il Quadro Economico e i relativi allegati, inviati dal Geom. Francesco Puglisi, contenente l'importo oggetto del presente affidamento relativo esclusivamente all'attività di progettazione su indicata, pari a 4.025,00 Euro + IVA;

DATO ATTO che l'importo complessivo delle prestazioni relative alla parte progettuale del Piano di interventi pari a € 4.025,00 + IVA, trova copertura sul progetto FONDO RESIDUI\_CT Centro per la Protezione Civile;

RICHIAMATA la causa di esenzione dalla produzione di polizza definitiva sussistendo le condizioni di cui all'art. 103, comma 11, del D. lgs. 50/2016;

CONSIDERATO che sono in corso alcune verifiche circa il possesso dei requisiti generali a carico dell'operatore economico ex art. 80 del Codice dei contratti;

tutto ciò premesso

#### DECRETA

- a) di affidare in base alle disposizioni dell'art. 2 c. a) L.120/2020, così come modificato dall'art. 51, c. 1, lett. a), sub. 2.1), L. n. 108 del 2021, il servizio di progettazione per installazione di nuovo sistema radar ad apertura sintetica con sensore a terra in località Punta Corvi sull' Isola di Stromboli, nel Comune di Lipari (ME) al Geom. Francesco Puglisi, con Studio tecnico in Lipari (ME), via Zinzolo, n. 7, C.F. PGLFNC77H01E606L, P.I. 03238760833, iscritto al n.3295 del Collegio dei Geometri della Provincia di Messina;



- a) che l'importo netto di affidamento risulta pari ad € 4.025,00 + IVA come da Quadro Economico agli atti;
- b) che tale somma troverà copertura suL progetto FONDO RESIDUI\_CT del Centro per la Protezione Civile, come da indicazioni del Responsabile Unico del procedimento;
- c) di condizionare l'affidamento all'esito positivo delle verifiche di legge, che sono in corso di definizione, pena la risoluzione ipso iure;
- d) di pubblicare il presente atto sul profilo web dell'Amministrazione – Pubblicazione provvedimento ai sensi art. 29 D.lgs 50/2016 e D. Lgs 33/2013 nonché sull'Albo ufficiale di Ateneo e su SITAT SA (Osservatorio Contratti Pubblici Regione Toscana).

Visto di regolarità contabile

*Dott. Daniele Landi*

Il Dirigente

Dott. Massimo Benedetti