

D.D. n. 147 del 04.04.2023

(Determina a contrarre ai sensi dell'art. 32, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**CIG: ZCB3A9E4EB
CUP: H96J19000050006**

- VISTA** la richiesta del 23.03.2023 del Prof. Giuliano Volpe, che in qualità di Responsabile scientifico del Progetto PRIN 2017 - Food and S.T.O.N.E.S. Food and Ships, Trade, Objects, Networks, Economy, society – chiede l'autorizzazione all'acquisto del servizio di prospezioni geomagnetiche con gradiometro fluxgate, su 3.5 ettari, in area di Siponto;
- VISTA** la nota del prof. Custode Silvio Fioriello del 29.03.2023, che nell'ambito dell'articolato e pluriennale impegno di ricerca scientifica e di esperienza didattica svolto nel comparto interno murgiano adriatico-jonico, segnatamente nelle aree di Acquaviva delle Fonti e di Ginosa, d'intesa con le locali Municipalità e in collaborazione con gli Uffici periferici del Ministero della Cultura, fa presente della necessità di realizzare la prospezione geognostica non invasiva nel terreno di proprietà comunale, posto a Ginosa-località Madonna Dattoli e caratterizzato da solida suscettività archeologica;
- TENUTO CONTO** che nella stessa nota, il prof. Fioriello precisa che per il corretto perfezionamento della suddetta diagnostica si rende necessario l'intervento di un archeologo esperto specializzato, al fine di individuare siti, strutture ed oggetti sepolti nel terreno non più visibili in superficie, ottenendo informazioni utili, necessarie e prodromiche all'approfondimento stratigrafico;
- CONSIDERATO** che il prof. Fioriello chiede pertanto l'autorizzazione all'acquisto del servizio di prospezione geofisica con gradiometro fluxgate, su 1,4 ettari, in area di Ginosa;
- CONSIDERATO** che entrambi i responsabili scientifici hanno richiesto per i servizi di cui sopra, di avvalersi della dr. Laura Cerri, avendo già condotto le stesse indagini negli anni passati con risultati di grande rilievo, con competenza e precisione;
- RITENUTO** pertanto di procedere ad una trattativa diretta sul MEPA con la professionista dr. Laura Cerri (P.I. 02729570412), VIA PERGOLESI 3 61024 MONTECICCARDO - PESARO (PU), per entrambi i servizi richiesti;
- CONSIDERATO** che la spesa presunta massima, per le prospezioni geofisiche richieste dal prof. Volpe, di euro 5.000,00, trova copertura sulla seguente UPB: Disum.Prin.19.VolpeG;
- CONSIDERATO** che la spesa presunta massima, per le prospezioni geofisiche richieste dal prof. Custode Silvio Fioriello, di euro 4.000,00, trova copertura sulla seguente UPB: FiorielloC01076418CtAcquavivadF;
- ACCERTATO** che alla data di adozione del presente provvedimento, non sono attive Convenzione Consip aventi ad oggetto la fornitura del materiale informatico richiesto;
- VISTO** il nuovo Decreto Semplificazioni 30 maggio 2021, n. 77 che reca modifiche al D.L. del 16/07/2020, n. 76 contenente "Misure urgenti per la semplificazione e

l'innovazione digitale", che consente fino al 30/06/2023, per gli affidamenti di forniture e servizi di importo fino a € 139.000,00 di procedere nelle forme dell'affidamento diretto. In deroga alle disposizioni di cui all'art. 36 del D.Lgs. 50/2016;

- VISTO** il D.Lgs. n. 50/2016 "Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture" modificato dal D.Lgs. 56/2017 e la legge 28 Gennaio 2016, n. 1 "Delega di Riforma degli Appalti";
- VISTO** il D.P.R. n. 207/2010 "Regolamento di Esecuzione del Codice dei Contratti Pubblici" e in particolare gli articoli 328 e ss.;
- VISTO** il D.L. n. 95/2012 coordinato con la Legge di conversione 7 agosto 2012, n. 13 recante: "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancari";
- CONSIDERATO** che si sta procedendo nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all'art. 31, 42 del D.Lgs. 50/2016;
- VISTO** il Regolamento sulle acquisizioni di beni e servizi in economia di questa Amministrazione;
- VISTE** le linee guida n. 4 di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 recanti "procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici" approvate con delibera dell'ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016;
- VISTE** le linee guida emanate dalla Direzione appalti, edilizia e patrimonio di questa Università, prot. 30006 – X/4 del 10.2.2022;
- VISTO** l'art. 32, comma 2, del D.Lgs. 50/2016 e successive modifiche ai sensi del quale: *"Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;*
- VISTO** l'art. 40 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i. – obbligo di uso dei mezzi di comunicazione elettronici nello svolgimento di procedure di aggiudicazione;

DETERMINA

per le motivazioni indicate in premessa:

Art. 1- di avviare una trattativa diretta sul MEPA con la dr. Laura Cerri (P.I. 02729570412), VIA PERGOLESI 3 61024 MONTECICCARDO - PESARO (PU), per i sottoelencati servizi richiesti:

- servizio di prospezioni geomagnetiche con gradiometro fluxgate, su 3,5 ettari, in area di Siponto;
- servizio di prospezioni geomagnetiche con gradiometro fluxgate, su 1,4 ettari, in area di Ginosa;

Art.2 di imputare la spesa sulle seguenti UPB: Disum.Prin.19.VolpeG; FiorielloC01076418CtAcquavivadF (102100110)



Art.3 di nominare responsabile del Procedimento, il Coordinatore, Dott. Michele Laricchia;

Art.4 di pubblicare il presente decreto sul sito Web del Dipartimento e sull'Albo pretorio dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, al seguente indirizzo:
<http://www.uniba.it/ateneo/albo-pretorio>.

Bari, 04 aprile 2023

Il Direttore
F.to digitalmente Prof Paolo Ponzio