



Affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. a) della Legge 120/2020, conversione in legge del D.L. n. 76/2020 aggiornata alla L. 108/21, di conversione del D.L. 77/21) del nolo di n. 1 elicottero AS 350 B3 per la mobilitazione di apposita strumentazione per acquisizione dati elettromagnetici e magnetici su porzione del Campidano nell'ambito del Progetto GEO-CUBE, finanziato dalla Fondazione Sardegna, CUP F72F20000250007 - CIG 9922277A00.

IL DIRETTORE

- VISTO** il D.L. 77/2021 convertito dalla Legge 108/2021 "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";
- VISTO** il D. L. 76/2020, convertito dalla Legge 120/2020 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", in particolare l'art.1, comma 2, lett. a);
- VISTO** il D.Lgs. 50/2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e in particolare gli art. 30, 34, 36 e 42;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27/03/2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16/04/2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- VISTA** la richiesta di nolo di n. 1 elicottero mod. AS 350 B3 ai fini della mobilitazione della strumentazione geofisica (di appartenenza di GeoTechnologies LLC) al fine di acquisire dati elettromagnetici e magnetici sulla porzione del Campidano individuata nell'ambito del Progetto GEO-CUBE, finanziato dalla Fondazione Sardegna, responsabile scientifico Prof. Vignoli;
- ACCERTATO** che sulle piattaforme CONSIP e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per il servizio richiesto;
- CONSIDERATO** che è stata condotta una preliminare indagine di mercato effettuando una richiesta di preventivo a n. quattro compagnie di elicotteri (Volare Sas; EuroTech; Airgreen Srl; Helica) e l'unica offerta pervenuta è stata presentata dalla compagnia Airgreen S.r.l.;
- RITENUTO** di procedere all'affidamento diretto del servizio con procedimento di cui all' art. 1 comma 2 lett. a) D.L. 76/2020 e tramite stipula di un contratto con l'operatore Airgreen;
- CONSIDERATO** che il presente procedimento rispetta i principi di efficacia, tempestività, economicità, concorrenzialità;



CONSIDERATO che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e compatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;

DATO ATTO che il costo della prestazione richiesta è da quantificare come segue:

- € 6.000,00 + IVA per il trasferimento dell'elicottero dalla base aerea di Cafasse (TO) all'area delle operazioni di acquisizione dei dati e ritorno;
- € 29,15 + IVA al minuto di volo start/stop (sia per voli di prova e/o addestrativi, sia per i voli di acquisizione dei dati);
- € 1.800,00 + IVA al giorno (o frazione di giorno) per la disponibilità dell'elicottero con equipaggio nella zona delle operazioni;

e che l'importo complessivo della prestazione non potrà comunque eccedere € 45.000,00;

DISPONE

ART. 1 di affidare il servizio alla ditta Airgreen S.r.l., partita iva e codice fiscale 05084120012 con sede legale a Robassomero (TO) in Via Fiano n.175, per un importo massimo complessivo di € 45.000,00 iva inclusa) che trova copertura nel budget disponibile nel fondo RICALTRO_CTC_2020_VIGNOLI - PROGETTO FONDAZIONE SARDEGNA ANNUALITA' 2019 "GEO-CUBE: GEOPhysics for the GEOthermal and GEOlogical characterization in the Campidano area" - VIGNOLI;

ART. 2 di individuare nella persona della dott.ssa Maria Regina Mascia, il Responsabile unico del procedimento;

ART. 3 di individuare nella persona della docente Giulio Vignoli, il Responsabile dell'esecuzione del contratto.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci