



Oggetto: Determina di affidamento diretto per l'acquisto di un elettromagnetometro multifrequenza mod. GEM 2 – Geophex (USA) + ricevitore GPS Garmin GPS18X + KIT batterie 12V 40Ah, Msla GS, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016, per un importo contrattuale complessivo pari a € 22.720,00 (IVA esclusa), CIG ZD43A63145 sui progetti contabili D86-PNRR22ZINI_01 CUP I53C22000800006 e PR-CRYOVEG-PIPAN-20 CUP J95F19000430005

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il D. Lgs. 50 del 18 aprile 2016 e s.m.i.;
- VISTO** l'art. 63 "Uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara", comma 2, lettera b) il quale dispone che la procedura negoziata senza previa pubblicazione può essere utilizzata quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico;
- VISTE** le Linee Guida ANAC n. 8 "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili". L'Autorità ha ritenuto opportuno, ai sensi dell'art. 213, comma 2, del d.lgs. 50/2016, emanare linee guida avendo osservato un esteso ricorso a tale procedure derogatoria rispetto alle ordinarie procedure previste dal Codice dei contratti; ciò sembra caratterizzare settori quali quello sanitario, quello informatico e quello della manutenzione e dell'acquisto di materiali di consumo per determinate forniture. L'affidamento diretto di forniture e servizi ritenuti infungibili, quando non è giustificato da oggettive condizioni del mercato, rischia di sottrarre alla concorrenza importanti aree di mercato della contrattualistica pubblica, con danni per gli operatori economici e le stesse stazioni appaltanti. Pertanto, l'Autorità ha ritenuto necessario fornire indicazioni puntuali circa le modalità da seguire per accertare l'effettiva infungibilità di un bene o di un servizio, gli accorgimenti che le stazioni appaltanti devono adottare per evitare di trovarsi in situazioni in cui le decisioni di acquisto in un certo momento vincolino le decisioni future (fenomeno cosiddetto del lock-in), le condizioni che devono verificarsi affinché si possa legittimamente ricorrere alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara in caso di infungibilità di beni e/o servizi.
- VISTA** la circolare **MIUR del 25 giugno 2019, n. 1409**, indirizzata alle Istituzioni Universitarie, nella quale è contenuto l'invito *"ad intraprendere le iniziative opportune e necessarie affinché gli Uffici di riferimento non ricorrano al MEPA se non nei casi esplicitamente imposti dalla legge, salvo situazioni eccezionali, debitamente motivate"*;
- VISTO** il progetto PNRR "GeoSciences IR" - Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU CUP I53C22000800006 di cui al progetto contabile D86-PNRR22ZINI_01 (U.A.A.RIC.D86.28);



- VISTA** la richiesta del prof. Zini di acquistare nell'ambito del predetto progetto un elettromagnetometro multifrequenza mod. GEM 2 – Geophex (USA) + ricevitore GPS Garmin GPS18X strettamente strumentale all'attività scientifica finanziata;
- VISTA** la necessità del prof. Pipan di acquisire un KIT batterie 12V 40Ah, Msla GS per le attività di ricerca di cui al progetto contabile PR-CRYOVEG-PIPAN-20 (U.A.A.RIC.D86.28) CUP J95F19000430005
- ACQUISITO** il seguente preventivo da parte dell'operatore economico interpellato per l'acquisto dei beni chiesti dal prof. Zini e dal prof. Pipan:
- Operatore IND.A.GO snc per un prezzo complessivo offerto pari ad € 22.720,00 IVA esclusa;
- VISTA** la certificazione ricevuta dall'operatore, nella quale dichiara di essere Importatore Unico per il marchio Geophex relativamente all'elettromagnetometro multifrequenza mod. GEM 2 – Geophex (USA) + ricevitore GPS Garmin GPS18X;
- RITENUTO** di affidare l'appalto all'operatore IND.A.GO s.n.c. tenuto conto della dichiarazione di unicità dell'impresa rivenditrice e che l'acquisto dell'elettromagnetometro in oggetto rispetta gli standard del programma Next Generation EU di "Do No Significant Harm" (DNSH);
- RITENUTO INOLTRE** di autorizzare con il presente atto l'acquisizione anche delle batterie richieste dal prof. Pipan al fine di realizzare economie di scala in ordine all'attività amministrativa dell'ufficio;
- CONSIDERATO** che, per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D.Lgs. 50/2016, non si applica il termine dilatorio di stand still di 35 giorni per la stipula del contratto;
- VISTO** l'art. 103 co. 11 del decreto legislativo n. 50 del 2016 che abilita le stazioni appaltanti a non richiedere la garanzia definitiva connessa all'esecuzione del contratto in relazione al miglioramento del prezzo ottenuto;
- VISTO** l'art. 52 co. 1 lett. c) del Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità che attribuisce ai Dipartimenti la competenza a stipulare contratti per l'affidamento di lavori, servizi e forniture, di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria e nel rispetto delle procedure previste per l'approvazione del budget e delle sue variazioni, attribuendo il predetto potere al Consiglio di Dipartimento all'art. 54 co. 1 lett. c) del medesimo regolamento;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Geoscienze del 09.03.2022 che ha autorizzato il Direttore di Dipartimento a stipulare tutti i contratti di affidamento di lavori, servizi e forniture di interesse dipartimentale aventi un importo inferiore ad euro 40.000,00 con decorrenza dalla data della sua nomina e fino alla fine del suo mandato
- VISTO** Il vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza
- CONSIDERATO** di nominare il dott. Carnio Manuel come RUP della procedura di affidamento in oggetto;

DETERMINA

- 1) di nominare RUP della procedura il dott. Carnio Manuel;
- 2) di autorizzare, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016, l'affidamento per l'acquisto di un elettromagnetometro multifrequenza mod. GEM 2 – Geophex (USA) + ricevitore GPS Garmin

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Matematica e Geoscienze

Via E. Weiss, 2

I-34128 Trieste

segreteriaadm@units.it

C.F.:80013890324

P. IVA: 00211830328

Tel. +39 0405582045

Fax +39 0405582048

www.units.it



GPS18X + KIT batterie 12V 40Ah, Msla GS, all'operatore economico IND.A.GO snc con sede legale in Via Balzan, 1 – 45100 Rovigo (RO), partita iva 01174740298 per l'importo complessivo delle prestazioni pari ad € 27.718,40 (IVA inclusa) (spese di trasporto USA/Italia doganali escluse, stimate intorno ai 600/800 €), restando inteso che l'efficacia del presente provvedimento è subordinata all'esito positivo delle verifiche in ordine alla ricorrenza, in capo all'affidatario, dei requisiti generali di cui all'art. 80 del Dlgs 50/2016 e s.m.i., secondo quanto specificato dalle Linee Guida Anac 4 (aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018) e riportato in premessa;

- 3) di autorizzare l'assunzione dell'impegno di spesa di euro 26.071,40 (IVA inclusa) a carico del progetto contabile D86-PNRR22ZINI_01 (U.A.A.RIC.D86.28) CUP I53C22000800006 quale costo per l'acquisto dell'elettromagnetometro multifrequenza con ricevitore GPS Garmin GPS18X;
- 4) di autorizzare l'assunzione dell'impegno di spesa di euro 1.647,00 (iva inclusa) a carico del progetto contabile progetto PR- CRYOVEG-PIPAN-20 (U.A.A.RIC.D86.28) CUP J95F19000430005 quale costo per l'acquisto di un kit batterie per Mini Mira a 12 V;
- 5) che la Segreteria Amministrativa esegue il presente provvedimento.

Il Direttore
Prof. Daniele Del Santo

