



Progetto "Monitoring Earth's Evolution and Tectonics" - cod. prog. IR0000025 – MEET, CUP: D53C22001400005, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, componente 2, investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione"

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'art. 32 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. che dispone che, 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 il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021, recante "Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e s.m.i.", che destina al Ministero dell'Università e della Ricerca – MUR - euro 1.580.000.000,00 per il finanziamento di un "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" nell'ambito della Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1 del PNRR;

VISTO il Decreto Direttoriale del MUR n. 3264 del 28 dicembre 2021, recante "Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del PNRR";

VISTA la proposta progettuale dal titolo "MONITORING EARTH'S EVOLUTION AND TECTONICS", contrassegnata dal cod. prog. "IR0000025", soggetto proponente Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, per un importo complessivo di euro 43.000.000,00 a valere sulle risorse dell'"Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del PNRR", ammessa a finanziamento dal Decreto Direttoriale del MUR n. 131 del 21 giugno 2022;

VISTO l'Accordo ex art. 15 della L. 7/8/1990, n. 241, per il coordinamento delle attività progettuali e dell'attuazione del progetto "MONITORING EARTH'S EVOLUTION AND TECTONICS", sottoscritto tra l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e l'Università degli Studi Roma Tre, con il quale si definiscono in euro 400.000,22 le somme assegnate all'Università;

VISTA la nota prot. n. 122685 del 4 novembre 2022, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze richiede l'avvio della procedura relativa all'affidamento della fornitura di strumentazione paleomagnetica per il Laboratorio di Paleomagnetismo, in relazione al progetto "MONITORING EARTH'S EVOLUTION AND TECTONICS";

CONSIDERATO che in data 16 dicembre 2022, in merito alla fornitura della strumentazione suddetta, sono stati acquisiti i pareri e nulla osta da parte delle competenti strutture tecniche e amministrative di Ateneo e la Direzione 9 ha trasmesso, pertanto, per il seguito di competenza, la richiesta di avvio della procedura di cui alla suddetta nota prot. n. 122685 del 4 novembre 2022;

CONSIDERATO che, come precisato all'interno della documentazione trasmessa dal Dipartimento di Scienze:

- la strumentazione da acquisire è finalizzata alla misurazione della magnetizzazione residua di rocce basato sui principi classici (non quantistici, non criogenici) ed è così composta:
 - JR-6 Dual Speed Spinner Magnetometer: questo strumento è il più sensibile e preciso sul mercato per la misura della magnetizzazione residua di rocce basato sui principi classici (non quantistici, non criogenici). La sua eccezionale sensibilità consente di misurare anche rocce con magnetizzazione residua molto debole, ad esempio varie rocce sedimentarie tra cui calcari e quarziti. Sono particolarmente indicati per campioni a magnetizzazione molto elevata che saturano il magnetometro criogenico;
 - LDA 5 AF demagnetizer: smagnetizzatore da laboratorio che utilizza il campo alternato e serve per la smagnetizzazione in laboratorio di campioni di roccia o suolo. Questo smagnetizzatore avanzato consente di utilizzare campi di smagnetizzazione AF da 1 a 200 mT, quattro range di diminuzione del campo AF e tre diversi percorsi di diminuzione del campo alternato per adattare il processo di

smagnetizzazione rispetto alle esigenze dell'utente. Tutti questi parametri sono controllati dal *software* di controllo intuitivo LDA5. Il campione è fissato in uno speciale bicchiere a 2 assi, che fornisce una rotazione semi-casuale del campione durante il processo di smagnetizzazione, o impostando una delle 18 posizioni per la smagnetizzazione nella direzione desiderata. L'elettronica di controllo avanzata fornisce un'ampiezza molto ben definita e una forma sinusoidale pura del campo alternato. La tripla schermatura *mu-metal* serve per l'eliminazione dei campi magnetici locali, quindi non è necessario utilizzare tale smagnetizzatore nella gabbia a basso campo;

- come accertato dall'indagine di mercato condotta dal Dipartimento, la strumentazione sopra descritta, prodotta dalla AGICO, s.r.o., con sede in Brno, via Purkynova 3050/99a, CZ-612 00 Brno, Czech Republic, codice fiscale e partita I.V.A. n. CZ60731354, è l'unica presente sul mercato perfettamente aderente a tutte le richieste minime, dotata delle caratteristiche di esclusività e infungibilità in relazione alle necessità rilevate;
- in data 11 giugno 2022 è stato acquisito il preventivo formulato dalla AGICO, s.r.o., che contempla la fornitura della strumentazione individuata per un importo di euro 78.150,00 al netto di iva di legge da assolvere in Italia, ritenuto congruo e rispondente alle esigenze del Dipartimento;
- il Consiglio di Dipartimento di Scienze, nella seduta del 22 luglio 2022, ha autorizzato l'acquisto della fornitura necessaria, per un importo presunto massimo di euro 78.150,00 al netto di iva di legge;
- ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., il Responsabile Unico del Procedimento – RUP – è la dott.ssa Rita Zamborlini, Segretario Amministrativo del Dipartimento, come indicato nella circolare prot. n. 180076/2020, per la quale non sussistono situazioni di conflitto di interessi, come da dichiarazione agli atti resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000;

VISTO il D.L. n. 77/2021, *“Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”*, convertito, con modificazioni, nella legge 29 luglio 2021, n. 108, e, in particolare, l'art. 47 che definisce la disciplina speciale volta ad assicurare le pari opportunità e ad implementare politiche di inclusione lavorativa;

VISTE le *“Linee Guida per favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC”*, che definiscono le modalità ed i criteri delle disposizioni di cui all'art. 47 D.L. 77/2021, emanate con Decreto del 7 dicembre 2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri;

VISTO l'Avviso esplorativo prot. n. 26633 del 21 marzo 2023 per la verifica di unicità del fornitore per l'affidamento, ex art. 63, comma 2, lett. b), punto 2 e 3, del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., della fornitura di strumentazione paleomagnetica per le esigenze del Dipartimento di Scienze, pubblicato in pari data sull'*home page* dell'Ateneo, nella specifica sezione dell'amministrazione trasparente, sull'Albo Pretorio di Ateneo e sul portale TuttoGare, che prevede quale termine ultimo per la presentazione delle manifestazioni di interesse il giorno 28 marzo 2023;

PRESO ATTO che l'esito dell'indagine di mercato per la verifica di unicità del fornitore ha comprovato che non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli per la fornitura della strumentazione necessaria che, pertanto, può essere fornita solo dalla AGICO, s.r.o., con sede in Brno, via Purkynova 3050/99a, CZ-612 00 Brno, Czech Republic, codice fiscale e partita I.V.A. n. CZ60731354;

VISTA la dichiarazione rilasciata dal rappresentante legale della AGICO, s.r.o. relativa al possesso dei requisiti di legge e specifici del PNRR, agli atti dell'Amministrazione;

CONSIDERATO che, pertanto, in relazione alla fornitura della strumentazione necessaria, *“la concorrenza è assente per motivi tecnici”* e, pertanto, è possibile procedere all'affidamento attraverso il ricorso alla procedura negoziata, di cui all'art. 63, comma 2, lettera b), n. 2 e 3 del D.Lgs. 50/2016, con la AGICO, s.r.o., con sede in Brno, via Purkynova 3050/99a, CZ-612 00 Brno, Czech Republic, codice fiscale e partita I.V.A. n. CZ60731354;

CONSIDERATO che la fornitura in parola non è presente nel Programma biennale 2023-2024 degli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a euro 40.000,00 ex art. 21 del D. Lgs. 50/2016 e che, pertanto, è necessario apportare una variazione ai sensi dell'art. 7 comma 8, lettera c) del D.M. 16 gennaio 2018, n. 14,

ossia sopravvenuta disponibilità di finanziamento all'interno del bilancio non prevedibile al momento della prima approvazione del programma;

VERIFICATA, pertanto, la sussistenza dei presupposti per l'aggiornamento del programma biennale per l'acquisizione di beni e servizi 2023/2024;

ACCERTATO dai competenti uffici che la disponibilità sul pertinente conto del bilancio per l'esercizio 2023 è congrua per accogliere il costo connesso all'esecuzione della fornitura in questione;

VISTO l'articolo 47 del Regolamento Amministrazione, Finanza e Contabilità di Ateneo, che prevede che la determinazione a contrarre sia adottata dal Consiglio di Amministrazione per importi superiori alla soglia attribuita al Direttore Generale, su proposta del medesimo;

DECRETA

Art. 1

All'esito dell'Avviso esplorativo prot. n. 26633 del 21 marzo 2023 per la verifica di unicità del fornitore, per le finalità indicate in premessa e in presenza dei necessari presupposti normativi, è disposto l'espletamento di una procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), n. 2 e 3 del D.Lgs. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di strumentazione paleomagnetica, come sopra descritta in dettaglio, per le esigenze del Laboratorio di Paleomagnetismo di Scienze, alla AGICO, s.r.o., con sede in Brno, via Purkynova 3050/99a, CZ-612 00 Brno, Czech Republic, codice fiscale e partita I.V.A. n. CZ60731354.

Art. 2

Il costo della fornitura della strumentazione di cui all'articolo che precede, inerente al Progetto "MONITORING EARTH'S EVOLUTION AND TECTONICS", è definito nel limite massimo di euro 78.150,00 – oltre Iva di legge da assolvere in Italia - e graverà sul conto A.A.01.01.02.03.01 "Macchinari e attrezzature scientifiche", progetto PNRR MEET 2022 (codice 999900_MEET_PNRR_SCIENZE) – responsabile prof.ssa Funicello - CUP D53C22001400005.

Art. 3

È modificato, ai sensi dell'art. 7, comma 8 del Decreto Ministeriale 16 gennaio 2018, n. 14, il "Programma biennale 2023/2024 degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a euro 40.000 ex art. 21 del D.Lgs. 50/2016".

Il presente decreto è reso esecutivo nei modi di legge e sarà acquisito al registro della raccolta interna.

Il Direttore Generale
dott. Pasquale Basilicata

SI ATTESTA LA COPERTURA FINANZIARIA

Il Direttore – Direzione 3
dott. Giuseppe Colapietro