







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 progettuale 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 progettuale 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** 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'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 che definisce in euro 400.000,22 le somme assegnate all'Università;

**VISTA** la nota prot. n. 122634 del 4.11.2022, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze, in relazione all'attuazione del progetto "MONITORING EARTH'S EVOLUTION AND TECTONICS", richiede l'avvio della procedura relativa all'affidamento della fornitura della seguente strumentazione Ring Shear Tester, necessaria per caratterizzazione delle proprietà fisiche e reologiche dei materiali fornendo informazioni quali la loro coesione (anche nel tempo), frizione, densità apparente e compressibilità;

**CONSIDERATO** che in data 19.1.2023, 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. 122634 del 4.11.2022;

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

- il *Ring Shear Tester* è uno strumento che contribuisce alla caratterizzazione delle proprietà fisiche e reologiche dei materiali fornendo informazioni quali la loro coesione (anche nel tempo), frizione,









densità apparente e compressibilità. Si tratta di parametri fondamentali per la caratterizzazione delle proprietà dei materiali analoghi selezionati e utilizzati nel Laboratorio di Tettonica Sperimentale. In tale laboratorio viene riprodotto un ampio spettro di fenomeni tettonici e vulcano-tettonici e la corretta calibrazione dei materiali analoghi utilizzati permette di scalare opportunamente il modello con il suo prototipo naturale, garantendo l'alto standard delle ricerche realizzate;

- lo strumento verrà installato presso il Laboratorio di Tettonica Sperimentale. La nuova sede, in cui il laboratorio verrà trasferito dopo l'ultimazione dei lavori di ristrutturazione, ha già uno spazio predisposto per l'ubicazione dello strumento. Il *Ring Shear Tester* non ha nessuna specifica di utilizzo, non è soggetto a restrizioni di sicurezza e non ha bisogno di alcun intervento per la predisposizione dell'istallazione;
- come accertato dall'indagine di mercato condotta dal Dipartimento, la strumentazione sopra descritta, prodotta dalla Dr. Dietmar Schulze GmbH, con sede in Am Forst 20 D-38302 Wolfenbüttel - Germany, VAT DE 349 138 904, 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 30.1.2022 è stato acquisito il preventivo formulato dalla Dr. Dietmar Schulze GmbH, che contempla la fornitura della strumentazione individuata per un importo di euro 74.550,00, 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 22.7.2022, ha autorizzato l'acquisto per un importo presunto massimo di euro 74.550,00, 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** l'Avviso esplorativo prot. n. 33502 del 7.4.2023 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 della seguente strumentazione *Ring Shear Tester* 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 21.4.2023;

**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 Dr. Dietmar Schulze GmbH, con sede in Am Forst 20 D-38302 Wolfenbüttel – Germany VAT DE 349 138 904;

**VISTA** la dichiarazione rilasciata dal rappresentante legale della Dr. Dietmar Schulze GmbH 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 Dr. Dietmar Schulze GmbH, con sede in Am Forst 20 D-38302 Wolfenbüttel – Germany VAT DE 349 138 904;

**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 per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, che prevede che la determinazione a contrarre sia adottata dal Direttore Generale per importi pari o superiori a euro 40.000,00 e entro la soglia di spesa prevista dalla normativa nazionale per l'acquisizione di beni, servizi e lavori in economia

# **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 autorizzato l'espletamento di una procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), n. 2 e 3 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura della strumentazione *Ring Shear Tester*, per le esigenze del Dipartimento di Scienze, alla Dr. Dietmar Schulze GmbH, con sede in Am Forst 20 D-38302 Wolfenbüttel – Germany VAT DE 349 138 904.

# Art. 2

Il costo per l'acquisto della strumentazione di cui all'articolo che precede, inerente al Progetto "MONITORING EARTH'S EVOLUTION AND TECTONICS", è definito nel limite massimo di euro 74.550,00 – 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 Funiciello - 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