



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di Stage con movimento automatico in X, Y e manuale in Z. nell'ambito della convenzione attuativa dell'accordo di collaborazione Comune di Gradara e DSMN per la realizzazione delle attività di ricerca del progetto "Rigenerazione e rifunzionalizzazione del borgo di Gradara per un rinascimento dell'artigianato storico e artistico", Missione 1 – Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura, Componente 3 – Cultura 4.0 (M1C3), Misura 2 "Rigenerazione di piccoli siti culturali, patrimonio culturale, religioso e rurale", Investimento 2.1: "Attrattività dei borghi storici", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
Trattativa diretta MEPA n. 4961947 - CIG: B578EC2FEB - CUP: F19I22000150006

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VISTI: il D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., di seguito anche solo Codice, e in particolare gli artt.17 comma 2 e 50 comma 1 lett. b);
l'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e.s.m.i e l'art. 28 del Codice in ordine agli obblighi di trasparenza dei contratti pubblici;
l'art. 1, commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i.;

RICHIAMATI: lo Statuto di Ateneo;
il Codice etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia adottato con Decreto Rettorale n. 1116 del 05/11/2019 e modificato con D.R. n. 765 del 29/06/2023;
la sottosezione "Rischi corruttivi e trasparenza" del Piano integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026 redatto ai sensi dell'art. 6 del decreto legge 9 giugno 2021, n. 80 e approvato dall'Università con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 4 del 2 febbraio 2024;
il Decreto del Direttore Generale n. 409/2018, prot. n. 32869 del 07.06.2018 di "Organizzazione – Individuazione dei poteri di sottoscrizione" così come modificato con Decreto del Direttore Generale n. 346/2024 del 30.04.2024;
il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 255 del 04/04/2019 ed entrato in vigore l'11/04/2019;

VISTO l'art. 52, comma 1, del Codice che dispone "Nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione

Il Direttore di Dipartimento

verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno”;

RICHIAMATI

il Decreto del Direttore Generale rep. n. 946/2023 prot. n. 229958 del 6.10.2023 che ha approvato la modalità di estrazione del campione per l'avvio, ai sensi dell'art. 52, comma 1 del Codice, dei controlli “a campione” dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti;

la Circolare n.12/2023 prot. n. 243093 del 26.10.2023 “Avvio controlli a campione ai sensi dell'art. 52, comma 1, del D. Lgs. 36/2023. Definizione modalità estrazione del campione. Provvedimenti di sospensione;

CONSIDERATA

la necessità di provvedere all'acquisto di uno *stage con movimento automatico in X, Y e manuale in Z*, accessorio da utilizzare con il diffrattometro Empyrean 3 inventariato dal Dipartimento SMN con il n. 5303, con lo scopo di acquisire mappe delle fasi cristalline dei campioni di leghe metalliche attraverso diffrazione da raggi-x, per la realizzazione delle attività di ricerca nell'ambito della convenzione attuativa dell'accordo di collaborazione con il Comune di Gradara inerente al progetto “Rigenerazione e rifunzionalizzazione del borgo di Gradara per un rinascimento dell'artigianato storico e artistico”, Missione 1 – Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura, Componente 3 – Cultura 4.0 (M1C3), Misura 2 “Rigenerazione di piccoli siti culturali, patrimonio culturale, religioso e rurale”, Investimento 2.1: “Attrattività dei borghi storici”, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

CONSIDERATO

che, ai sensi dell'art. 15, comma 1, del Codice, è necessario procedere alla nomina del responsabile unico del progetto (RUP) per l'affidamento della fornitura in oggetto;

DATO ATTO

che la sig.ra Sonia Barizza ha le competenze e i requisiti per assumere l'incarico di RUP ai sensi dell'art. 15 e dell'allegato I.2. del Codice;

VERIFICATO

che, per la fornitura di cui necessita l'Ateneo, alla data del presente provvedimento, non risulta attiva/o:

- convenzione stipulata dalla Consip S.p.A., di cui all'art. 26 della legge n. 488/99 e s.m.i.;

- accordo quadro stipulato dalla Consip S.p.A.;

- il sistema dinamico di acquisizione gestito dalla Consip S.p.A.;

che, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del Codice per la fornitura in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo per modico valore dell'affidamento;

che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica Microanalizzatori di raggi X” categoria “Piccole apparecchiature e

Il Direttore di Dipartimento

materiale da laboratorio” cui fa riferimento il CPV 38947000-7 del bene che si intende acquistare;

VISTA la dichiarazione di infungibilità resa dal richiedente l'acquisto; la dichiarazione di unicità resa dal fornitore MALVERN PANALYTICAL (Codice Fiscale e Partita IVA 03646620967);

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del Codice, è stato individuato, quale fornitore l'operatore economico MALVERN PANALYTICAL (Codice Fiscale e Partita IVA 03646620967) in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, agli atti;

che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la TD n. 4961947 per l'affidamento della fornitura in oggetto;

che l'offerta presentata da MALVERN PANALYTICAL (Codice Fiscale e Partita IVA 03646620967) di euro 14.260,00 oltre l'IVA di legge è congrua e risponde pienamente alle esigenze del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;

RICHIAMATO il bilancio di previsione 2025, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 13 dicembre 2024;

VISTO il budget del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'esercizio 2025 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20 novembre 2024;

DATO ATTO che l'operatore economico MALVERN PANALYTICAL (Codice Fiscale e Partita IVA 03646620967) ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del Codice; (prot. 43012 del 03/02/2025)

RITENUTO di affidare la fornitura del bene in oggetto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) e ai sensi dell'art. 52 comma 1 del Codice;

ACQUISITA la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della Legge 136/2010 e s.m.i. da parte di MALVERN PANALYTICAL (Codice Fiscale e Partita IVA 03646620967); (prot. 43012 del 03/02/2025)

VISTE le dichiarazioni requisiti per affidamenti finanziati in tutto o in parte con fondi PNRR rilasciate da MALVERN PANALYTICAL (Codice Fiscale e Partita IVA 03646620967), (prot. 43012 del 03/02/2025)

ACQUISITO il codice identificativo gara CIG B578EC2FEB per l'affidamento della fornitura in oggetto;

DATO ATTO che al progetto PNRR M1C3 Misura 2 Investimento 2.1 “Rigenerazione e rifunzionalizzazione del borgo di Gradara per un rinascimento dell'artigianato storico e artistico” e alla convenzione attuativa dell'accordo di cooperazione tra il Comune di Gradara e il DSMN è stato assegnato il CUP F19I22000150006;

Il Direttore di Dipartimento

- DATO ATTO** che, per la fornitura in oggetto, non risulta necessaria la redazione del documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto la prestazione in argomento rientra nell'ipotesi di cui all'art. 26, comma 3 bis, del D.Lgs. 81/2008;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 53 comma 4, per la fornitura in oggetto, non viene richiesta la garanzia definitiva tenuto conto dell'importo modico dell'affidamento;
- PRESO ATTO** che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, di cui all'art. 16 del D.Lgs. n. 36/2023, nei confronti del Responsabile Unico del Progetto (di cui alla nota prot. n. 18506 del 21/01/2025) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 172097 del 09/07/2024);
- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente;
- VERIFICATA** la disponibilità di budget sul progetto SMN.PNRR.COMUNEDIGRADARA sul conto dell'attivo A.A.01.02.03.03.01 "Attrezzature scientifiche generiche".

DECRETA

- Art. 1** Di autorizzare, ai sensi degli artt. 50, comma 1, lett. b) e 52 comma 1 del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento diretto della fornitura in oggetto (TD n. 4961947) a favore dell'operatore economico MALVERN PANALYTICAL (Codice Fiscale e Partita IVA 03646620967), con sede legale in LISSONE (MB) per l'importo complessivo di € 14.260,00 (oltre IVA di legge).
Il contratto sarà perfezionato mediante scrittura privata, con sottoscrizione digitale del documento di stipula generato dalla piattaforma MEPA di Consip Spa.
- Art. 2** Di autorizzare la spesa complessiva di € 17.397,20 (IVA inclusa) che graverà sul budget della UA.A.DP.SMN sul progetto SMN.PNRR.COMUNEDIGRADARA conto dell'attivo A.A.01.02.03.03.01 "Attrezzature scientifiche generiche" dell'esercizio 2025.
- Art. 3** Di nominare la Sig.ra Barizza Sonia Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. e dell'allegato I.2.
- Art. 4** Di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi di legge.

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Maurizio Selva)

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

Visto: Il Responsabile Unico del Progetto
(sig.ra Sonia Barizza)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA