



Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di un mantello riscaldante con controllo della temperatura - TD 4535406 - PROGETTO PRIN 2022 dal titolo "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology", cod. 2022X2Y8SJ, CUP: H53D23004710006, finanziato dall'Unione Europea – Next-GenerationEU - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN).

CIG: B294E6CB9E

CUP: H53D23004710006

IL VICE 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.;
l'art. 28 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.;
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 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 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** l'esigenza di acquistare un mantello riscaldante con controllo della temperatura da utilizzare per la realizzazione delle attività di ricerca del progetto PRIN 2022 dal titolo "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology", cod. 2022X2Y8SJ, finanziato dall'Unione Europea – Next-GenerationEU - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) in coerenza con gli elementi della programmazione di dettaglio della misura e con il cronoprogramma dell'Intervento;
- 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. 488/99e s.m.i.;
 - accordo quadro stipulato dalla Consip S.p.A.;
 - il sistema dinamico di acquisizione gestito dalla Consip S.p.A.;
- DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del Codice per la fornitura in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo;
- VERIFICATO** che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Piastrine riscaldanti per materassi", Categoria "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" cui fa riferimento il CPV 38436320-9 del bene che si intende acquistare;
- CONSIDERATO** che attraverso la piattaforma MEPA della Consip Spa è stata avviata la Trattativa Diretta N. 4535406 con l'operatore economico DL RAPPRESENTANZE SCIENTIFICHE SRL (codice fiscale e partita IVA 05688430874), in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, agli atti;

- che il preventivo di spesa di € 247,00 IVA esclusa presentato da DL RAPPRESENTANZE SCIENTIFICHE SRL (codice fiscale e partita IVA 05688430874) è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura;
- RICHIAMATO** il bilancio di previsione 2024, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15 dicembre 2023;
- VISTO** il budget del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'esercizio 2024 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17 novembre 2023;
- DATO ATTO** che l'operatore DL RAPPRESENTANZE SCIENTIFICHE SRL (codice fiscale e partita IVA 05688430874) ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli articoli 94 e 95 del D.Lgs.36/2023 e s.m.i.
- RITENUTO** di affidare la fornitura 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 DL RAPPRESENTANZE SCIENTIFICHE SRL (codice fiscale e partita IVA 05688430874);
- ACQUISITO** il codice identificativo gara **CIG B294E6CB9E** per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che al progetto PNRR 2022 dal titolo "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology", cod. 2022X2Y8SJ, è stato assegnato il seguente **CUP H53D23004710006**;
- VERIFICATO** che, per la prestazione 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;
- VISTO** il D.R. n. 1090/2023 Prot. n. 224517 del 28/09/2023 di nomina del prof. Maurizio Selva a Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26;
- VISTO** l'art. 32 comma 6 dello Statuto di Ateneo;
- VISTO** il D.R. n. 1160/2023 Prot. n. 231318 del 09/10/2023 di nomina della prof.ssa Patrizia Canton a Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26;
- 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. 184511 del 24/07/2024) e del Vice Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 172115 del 09/07/2024);

- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente;
- VERIFICATA** la regolarità della procedura di affidamento;
- PRESO ATTO** che il presente provvedimento è conforme alla legislazione vigente in materia e al Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;
- VERIFICATA** la disponibilità di budget sul progetto PNRR 2022 dal titolo "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology", cod. 2022X2Y8SJ, identificato in U-GOV con l'acronimo. SMN.PRIN2022.BACK.finanzPNRR sul conto di costo A.C.06.01.04 – "Acquisto beni mobili e att. non inventar." dell'esercizio 2024;

DECRETA

- Art. 1** Di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) e 52 comma 1 del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento diretto della fornitura a favore di DL RAPPRESENTANZE SCIENTIFICHE SRL con sede legale in Catania, (codice fiscale e partita IVA 05688430874) per l'importo di euro 247,00 IVA esclusa. 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 di € 301,34 (inclusa IVA) che graverà sul progetto SMN.PRIN2022.BACK.finanzPNRR sul conto A.C.06.01.04 – "Acquisto beni mobili e att. non inventar." dell'esercizio 2024.
- Art. 3** Di nominare, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. e dell'allegato I.2. la sig.ra Sonia Barizza Responsabile Unico del Progetto.
- Art. 4** Di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi di legge.

F.to digitalmente

Il Vice Direttore del Dipartimento
(prof. ssa Patrizia Canton)

Visto:

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

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

