



Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di consumabili chimici - TD 4636606- PROGETTO PRIN PNRR 2022 dal titolo "Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmIRH)", CUP H53D23007320001, CODICE P2022AHXE5, 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: B373D0E2ED

CUP: H53D23007320001

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.;

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

CONSIDERATA l'esigenza di acquistare consumabili chimici, da utilizzare per la realizzazione delle attività di ricerca del progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo "Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmIRH)", CUP H53D23007320001, CODICE P2022AHXE5, finanziato dall'Unione Europea –

Il Direttore di Dipartimento

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 "Reattivi per laboratorio", Categoria – "Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici" - cui fa riferimento il CPV 33696500-0 del bene che si intende acquistare;
- CONSIDERATO** che in seguito al confronto di preventivi n. 4621357 attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del Codice è stato individuato, quale fornitore l'operatore economico Merck Life Science S.r.l. (codice fiscale e partita IVA 13209130155) in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, agli atti;
- CONSIDERATO** che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la TD n. 4636606 per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- che il preventivo di spesa presentato da Merck Life Science S.r.l. (codice fiscale e partita IVA 13209130155) 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 Merck Life Science S.r.l. (codice fiscale e partita IVA 13209130155) 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;

Il Direttore di Dipartimento

- ACQUISITA** la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della Legge 136/2010 e s.m.i da parte di Merck Life Science S.r.l. (codice fiscale e partita IVA 13209130155);
- ACQUISITO** il codice identificativo gara **CIG B373D0E2ED** per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che al progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo "Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmIRH)", CODICE P2022AHXE5, è stato assegnato il seguente **CUP H53D23007320001**;
- VERIFICATO** 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. 227888 del 27/09/2024) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 0172097 del 09/07/2024);
- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente;
- VISTA** la dichiarazione requisiti per affidamenti finanziati in tutto o in parte con fondi PNRR (Art. 47 e seguenti del DL 77/2021) rilasciata da Merck Life Science S.r.l. (codice fiscale e partita IVA 13209130155), (Prot.n.238923 del 15/10/2024);
- 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 PRIN PNRR 2022 dal titolo "Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmIRH)", CODICE P2022AHXE5, identificato in U-GOV con l'acronimo. SMN.PRIN2022PNRR.DEFAZIO sul conto di costo A.C.06.01.02 – "Materiale di consumo laboratorio" 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 Merck Life Science S.r.l. con sede legale in Milano (MI) (codice fiscale e partita IVA 13209130155) per l'importo di euro 857,92 (IVA esclusa).

Il Direttore di Dipartimento

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 € 1.046,66 (inclusa IVA) che graverà sul progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo "Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmIRH)", CODICE P2022AHXE5, identificato in U-GOV con l'acronimo. SMN.PRIN2022PNRR.DEFAZIO sul conto di costo A.C.06.01.02 – "Materiale di consumo laboratorio" 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 Direttore del Dipartimento
(prof. Maurizio Selva)

Visto:

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