



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 Reagenti chimici - progetto SPIN 2023 "Electroactive and bio-responsive inks based on modular and degradable 2D electrocatalysts" – Trattativa diretta MEPA 5162945 - CIG 0000000000000000- CUP H73C23000920005.

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) 2025-2027 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 31 gennaio 2025;
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";
- 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 reagenti e materiali di laboratorio indispensabili per le attività di ricerca del progetto SPIN 2023 "Electroactive and bio-responsive inks based on modular and degradable 2D electrocatalysts";
- 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;

Il Direttore di Dipartimento

- 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.;
- che, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del Codice per la fornitura in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo tenuto conto dell'importo modico dell'affidamento;
- che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Prodotti chimici organici vari", Categoria "Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici" cui fa riferimento il CPV 24327000-2 dei beni che si intende acquistare;
- CONSIDERATO** che in seguito al confronto di preventivi n. 5162945 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 SRL (codice fiscale e partita IVA 13209130155), 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. 5162945 con l'operatore economico MERCK LIFE SCIENCE SRL (codice fiscale e partita IVA 13209130155) per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- che il preventivo di spesa di € 1.275,50 (IVA esclusa) presentato da MERCK LIFE SCIENCE SRL (codice fiscale e partita IVA 13209130155) è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura;
- 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 MERCK LIFE SCIENCE SRL (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 Codice
 - di applicare, ai sensi dell'art. 11 comma 2 del Codice, il seguente CCNL chimico farmaceutica identificato dal codice alfanumerico unico B011 al personale impiegato nell'esecuzione dell'attività oggetto dell'affidamento;
- 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 MERCK LIFE SCIENCE SRL (codice fiscale e partita IVA 13209130155) (prot 100695 del 09/04/2025);

Il Direttore di Dipartimento

ACQUISITO	il codice identificativo gara CIG B66ED52746 per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;
DATO ATTO	che per il progetto SPIN 2023 "Electroactive and bio-responsive inks based on modular and degradable 2D electrocatalysts" è stato acquisito il seguente C.U.P. H73C23000920005;
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;
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.88654 del 25/03/2025) 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 a valere sui fondi del progetto SMN.SPIN2023.SILVESTRI_daFSREST;

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 in oggetto (trattativa 5162945) a favore di MERCK LIFE SCIENCE SRL (codice fiscale e partita IVA 13209130155) per l'importo di euro 1.275,50 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 € 1.556,11 (inclusa IVA) che graverà sul progetto SMN.SPIN2023.SILVESTRI_daFSREST sul conto di costo A.C.06.01.02 "Materiale di consumo laboratorio";
- 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.

Mestre, 09/04/2025

F.to digitalmente
Il Direttore del Dipartimento
(prof. Maurizio Selva)

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

Il Direttore di Dipartimento