

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 elettrodi Screen Printed ed elettrodi a membrana di carbonio - "Progetti di Ricerca di Ateneo SPIN- Supporting Principal Investigators 2023 – Silvestri" – Trattativa diretta MEPA 5355436 – CIG B782A64F28 – 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, emanatocon 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 ilpossesso 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 elettrodi Screen Printed ed elettrodi

indispensabili al normale svolgimento di misure voltammetriche per lo sviluppo di sensori elettrochimici per la salute e l'ambiente utili per le attività di ricerca del progetto "Progetti di Ricerca di Ateneo SPIN- Supporting Principal Investigators

2023 - Silvestri";

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

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. 488/99e 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 dell'affidamento;

che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Apparecchi di rivelazione", Categoria "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" cui fa riferimento il CPV 38431000-5 dei beni che si intende acquistare;

CONSIDERATO

che in seguito al confronto di preventivi n. 5355436 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 METROHM ITALIANA SRL (codice fiscale 11073590157 e partita IVA 02190240123), 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. 5355436 con l'operatore economico METROHM ITALIANA SRL (codice fiscale 11073590157 e partita IVA 02190240123) per l'affidamento della fornitura in oggetto;

che il preventivo di spesa di € 1.170,00 (IVA esclusa) presentato da METROHM ITALIANA SRL (codice fiscale 11073590157 e partita IVA 02190240123) 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 METROHM ITALIANA SRL (codice fiscale 11073590157 e partita IVA 02190240123) 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 Commercio identificato dal codice alfanumerico unico H011 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

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

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 METROHM ITALIANA SRL (codice fiscale 11073590157 e

partita IVA 02190240123) (prot 176553 del 02/07/2025);

ACQUISITO il codice identificativo gara CIG B782A64F28 per l'approvvigionamento della

fornitura in oggetto;

DATO ATTO che per il progetto "Progetti di Ricerca di Ateneo SPIN- Supporting Principal

Investigators 2023 – Silvestri" 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.176237 del 02/07/2025) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota

prot. n. 190531 del 15/07/2025);

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 5355436) a favore di METROHM ITALIANA SRL (codice fiscale 11073590157 e partita IVA

02190240123) per l'importo di euro 1.170,00 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 € 1.427,40 (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.

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

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

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