

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 capillari in quarzo- "SPIN 2023 Electroactive and bio-responsive inks based on modular and degradable 2D electrocatalysts" - Tuttogare extrapiattaforma 733- CIG: B893658EA8 – 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 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;

ipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi – Il Direttore acquisti.dsmn@unive.it

1

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

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 capillari in quarzo per effettuare misure XRD indispensabili per lo svolgimento delle attività di ricerca del progetto "Progetti di Ricerca di Ateneo

SPIN- Supporting Principal Investigators 2023";

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 del servizio in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero per valore dell'affidamento;

che 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
WJM-GLAS - MUELLER GMBH (Codice Fiscale e Partita IVA DE 815369075);

considerato che l'operatore economico individuato al momento non è presente in MEPA, pertanto, per garantire la speditezza e il raggiungimento del risultato, è stata utilizzata la Piattaforma di Acquisti Digitale *TUTTOGARE* a disposizione dell'Ateneo;

considerato che l'offerta presentata da WJM-GLAS - MUELLER GMBH (Codice Fiscale e Partita IVA DE 815369075) (prot n. 251949 del 09/10/2025) è congrua e risponde pienamente alle esigenze del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;

VERIFICATO che nella piattaforma Tuttogare è attivo il bando con riferimento alla classe merceologica "33793000-5 Articoli di vetro per laboratorio" del servizio che si intende acquistare;

VISTA la procedura di acquisto Tuttogare in modalità extra-piattaforma identificata con ID N. 733;

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 WJM-GLAS - MUELLER GMBH (Codice Fiscale e Partita IVA DE 815369075)

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

ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli articoli 94 e 95 del Codice) (prot 251962 del 09/10/2025);

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 WJM-GLAS - MUELLER GMBH (Codice Fiscale e Partita IVA DE 815369075) (prot 251962 del 09/10/2025);

ACQUISITO il codice identificativo gara CIG B893658EA8 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 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;

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. 251847 del 09/10/2025) 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 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 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 (TUTTOGARE extrapiattaforma ID 733) a favore di WJM-GLAS - MUELLER GMBH (Codice Fiscale e Partita IVA DE 815369075) con sede legale in Berlino, Via Hauptstrasse, n 9, per l'importo di euro 122,50 (oltre IVA 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

Il contratto sarà perfezionato mediante scrittura privata, con sottoscrizione digitale
del documento generato dal gestionale UGOV.

- Art. 2 Di autorizzare la spesa di € 149,45 (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.

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

Visto:

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