



Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Università
Ca' Foscari
Venezia

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- TD 5821015– PROGETTO “NANOSALUS - Nanomateriali Terapeutici a Delivery Ottimizzato per la Salute Umana” Prog n. F/310152/02/X56 - CUP: B79J23000620005, Progetto finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Bando Fondo Crescita Sostenibile - Accordi per l'innovazione D.M. 31-12-2021.

CIG: BA08C1E566

CUP: B79J23000620005

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;





Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Università
Ca' Foscari
Venezia

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

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 reagenti chimici indispensabili per effettuare incapsulazione di farmaci nell'ambito delle attività di ricerca del PROGETTO “NANOSALUS - Nanomateriali Terapeutici a Delivery Ottimizzato per la Salute Umana” Prog n. F/310152/02/X56 - CUP: B79J23000620005, Progetto finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Bando Fondo Crescita Sostenibile - Accordi per l'innovazione D.M. 31-12-2021, in coerenza con gli elementi della programmazione di dettaglio della Misura e con il cronoprogramma dell'Intervento;

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.;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del Codice per la fornitura in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo, per valore dell'affidamento;

VERIFICATO che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica “Reattivi per laboratorio”, Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici” cui fa riferimento il CPV 33696500 del bene che si intende acquistare;

CONSIDERATO che in seguito al confronto di preventivi n. 5821015, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., si è 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;

che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la TD n. 5821015 con l'operatore economico Merck Life Science S.r.l. (Codice Fiscale e Partita IVA 13209130155) per l'affidamento della fornitura in oggetto;

che il preventivo di spesa di € 7.304,90 IVA esclusa 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 2026, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 16 dicembre 2025;

VISTO il budget del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'esercizio 2026 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21 ottobre 2025;

DATO ATTO che MERCK LIFE SCIENCE SRL (codice fiscale e partita IVA 13209130155) ha



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



Italia domani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



²
Università
Ca' Foscari
Venezia
Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi



Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Università
Ca' Foscari
Venezia

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

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 di Merck Life Science S.r.l. (Codice Fiscale e Partita IVA 1320913015);

ACQUISITO il codice identificativo gara CIG BA08C1E566 per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;

DATO ATTO che al PROGETTO "NANOSALUS - Nanomateriali Terapeutici a Delivery Ottimizzato per la Salute Umana" Prog n. F/310152/02/X56 - Progetto finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Bando Fondo Crescita Sostenibile - Accordi per l'innovazione D.M. 31-12-2021 è stato assegnato il seguente **CUP B79J23000620005**;

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.321552 del 19/12/2025) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 0190531 del 15/07/2025);

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 1320913015) (Prot.n 8656 del 20/01/2026)

VERIFICATA la disponibilità di budget sul PROGETTO "NANOSALUS - Nanomateriali Terapeutici a Delivery Ottimizzato per la Salute Umana" Prog n. F/310152/02/X56 - CUP: B79J23000620005, Progetto finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Bando Fondo Crescita Sostenibile - Accordi per l'innovazione D.M. 31-12-2021, identificato in U-GOV con l'acronimo SMN.NANOSALUS sul conto di costo A.C.06.01.02 – "Materiale di consumo laboratorio" dell'esercizio 2025;



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



Italia domani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



³
Università
Ca' Foscari
Venezia
Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi



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

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 (TD 5821015) a favore di Merck Life Science S.r.l. (Codice Fiscale e Partita IVA 1320913015) con sede in MILANO per l'importo di euro 7.304,90 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 € 8.911,98 (inclusa IVA) che graverà sul progetto SMN.NANOSALUS 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)



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



Italia domani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



⁴
Università
Ca' Foscari
Venezia
Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi