



**Il Direttore di Dipartimento**

**Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di un sistema di microfluidica completo di accessori - progetto NANOSALUS - Prog n. F/310152/02/X56 finanziato MISE Bando Fondo Crescita Sostenibile Accordi per l'innovazione D.M. 31-12-2021 – Trattativa 5337615 - CIG B7B80EABF9- 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 Rettoriale 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 un sistema di microfluidica completo di accessori per l'incapsulamento di farmaci inerente il progetto NANOSALUS -



Il Direttore di Dipartimento

Prog n. F/310152/02/X56 finanziato MISE Bando Fondo Crescita Sostenibile  
Accordi per l'innovazione D.M. 31-12-2021;

**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. 488/99 e 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 per valore dell'affidamento;

che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Strumenti di misura", Categoria "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" cui fa riferimento il CPV 38410000-2 dei beni che si intende acquistare;

**CONSIDERATO** 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 DARWIN MICROFLUIDICS SAS. (Codice Fiscale 83230596500036 e Partita IVA 70832305965) 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. 5337615 con l'operatore economico DARWIN MICROFLUIDICS SAS. (Codice Fiscale 83230596500036 e Partita IVA 70832305965) per l'affidamento della fornitura in oggetto;

che il preventivo di spesa di € 11.391,96 (IVA esclusa) presentato da DARWIN MICROFLUIDICS SAS. (Codice Fiscale 83230596500036 e Partita IVA 70832305965) 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 DARWIN MICROFLUIDICS SAS. (Codice Fiscale 83230596500036 e Partita IVA 70832305965) ha dichiarato:

- di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli articoli 94 e 95 del Codice
- di svolgere il servizio personalmente senza l'ausilio di personale dipendente;

2



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Il Direttore di Dipartimento

- 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 DARWIN MICROFLUIDICS SAS. (Codice Fiscale 83230596500036 e Partita IVA 70832305965);
- ACQUISITO** il codice identificativo gara CIG B7B80EABF9 per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che al progetto NANOSALUS - Prog n. F/310152/02/X56 finanziato MISE Bando Fondo Crescita Sostenibile Accordi per l'innovazione D.M. 31-12-2021 è stato assegnato il seguente CUP B79J23000620005;
- 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. 196863 del 22/07/2025) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 190531 del 15/07/2025);
- VISTA** la dichiarazione requisiti per affidamenti finanziati in tutto o in parte con fondi progetto NANOSALUS - Prog n. F/310152/02/X56 finanziato MISE Bando Fondo Crescita Sostenibile Accordi per l'innovazione D.M. 31-12-2021 rilasciata da 3DZ S.P.A. (Codice Fiscale e Partita IVA 05142580264) (prot n. 196763 del 22/07/2025);
- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente;
- VERIFICATA** la disponibilità di fondi sul progetto SMN.NANOSALUS.IMM capitolo di spesa A.A.01.02.03.03.01 "Attrezzature scientifiche generiche".

#### 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 5337615) a favore di DARWIN MICROFLUIDICS SAS. (Codice Fiscale 83230596500036 e Partita IVA 70832305965) con sede legale in rue de Charonne, 172 PARIGI, per l'importo di euro 11.391,96 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 € 13.898,19 (inclusa IVA) che graverà sul progetto SMN.NANOSALUS.IMM sul conto dell'attivo A.A.01.02.03.03.01 "Attrezzature scientifiche generiche".
- 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.



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy



Università  
Ca'Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
[www.unive.it/dsmn](http://www.unive.it/dsmn)

Il Direttore di Dipartimento

**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



Università  
Ca'Foscari  
Venezia