



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 del servizio di riparazione del citofluorimetro inventariato dal Dipartimento con n. 5170- TD 4434315 – Progetto dal titolo “A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics”, acronimo "ALLIANCE", CUP: H73C24000120005, finanziato con bando a cascata PNRR da parte dell'Università di Napoli Federico II nell'ambito del Progetto “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology”, Codice progetto MUR: CN00000041, CUP E63C22000940007 – nell'ambito del Finanziamento concesso con Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1035 del 17.06.2022 a valere su PNRR MUR – "M4C2" – Investimento 1.4 – Avviso "Centri Nazionali" - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con D.D. n. 3175 del 18 dicembre 2021, iniziativa finanziata dall'Unione Europea – NextGenerationEU.**  
**CIG : B21D25AAA9**  
**CUP: H73C24000120005**

#### **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.;  
l'art. 28 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.;  
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) 2024-2026 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 2 febbraio 2024;  
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 Direttore di Dipartimento

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**

l'esigenza di riparare il Citofluorimetro completo di accessori ATTUNE BRV, strumento utilizzato per la realizzazione delle attività di ricerca del progetto dal titolo "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", acronimo "ALLIANCE", CUP: H73C24000120005, finanziato con bando a cascata PNRR da parte dell'Università di Napoli Federico II nell'ambito del Progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology", Codice progetto MUR: CN00000041, CUP E63C22000940007 – nell'ambito del Finanziamento concesso con Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1035 del 17.06.2022 a valere su PNRR MUR – "M4C2" – Investimento 1.4 – Avviso "Centri Nazionali" - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con D.D. n. 3175 del 18 dicembre 2021, iniziativa finanziata dall'Unione Europea – NextGenerationEU. in coerenza con gli elementi della programmazione di dettaglio della misura e con il cronoprogramma dell'Intervento;

**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.

Il Direttore di Dipartimento

488/99e s.m.i.;

- accordo quadro stipulato dalla Consip S.p.A.;
- il sistema dinamico di acquisizione gestito dalla Consip S.p.A.;

<b>DATO ATTO</b>	che, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del Codice per la fornitura in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo;
<b>VERIFICATO</b>	che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di servizi con riferimento alla classe merceologica "Strumenti di misura - Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" cui fa riferimento il CPV 38410000-2 del servizio che si intende acquistare;
<b>VISTA</b>	la dichiarazione di infungibilità in cui si dichiara che la ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. è il fornitore dello strumento e pertanto è l'unico operatore economico con le competenze per garantire il servizio di assistenza e riparazione dello strumento;
<b>CONSIDERATO</b>	che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la TD n. 4434315 con l'operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. (codice fiscale e partita IVA 12792100153), in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, agli atti;
<b>CONSIDERATO</b>	che il preventivo di spesa di euro € 9.620,00 IVA esclusa presentato dall'operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. (codice fiscale e partita IVA 12792100153) è congruo e risponde pienamente alle esigenze della Struttura;
<b>RICHIAMATO</b>	il bilancio di previsione 2024, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15 dicembre 2023;
<b>VISTO</b>	il budget del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'esercizio 2024 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17 novembre 2023;
<b>DATO ATTO</b>	che l'operatore LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. (codice fiscale e partita IVA 12792100153) ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli articoli 94 e 95 del D.Lgs.36/2023 e s.m.i.;
<b>RITENUTO</b>	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;
<b>ACQUISITA</b>	la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della Legge 136/2010 e s.m.i da parte di LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES

Il Direttore di Dipartimento

- EUROPE B.V. (codice fiscale e partita IVA 12792100153);
- ACQUISITO** il codice identificativo gara **CIG B21D25AAA9** per l'approvvigionamento del servizio in oggetto;
- DATO ATTO** che al progetto dal titolo "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", acronimo "ALLIANCE", CUP: H73C24000120005, finanziato con bando a cascata PNRR da parte dell'Università di Napoli Federico II nell'ambito del Progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology", Codice progetto MUR: CN00000041, CUP E63C22000940007 è stato assegnato il seguente **CUP H73C24000120005**;
- VERIFICATO** che, per il servizio 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 del servizio 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.135750 del 13/06/2024) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 167109 del 05/07/2023);
- 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 LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. (codice fiscale e partita IVA 12792100153) Prot. n 165917 del 03/07/2024;
- 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 sul progetto PRIN 2022 dal titolo "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", acronimo "ALLIANCE", CUP: H73C24000120005, con bando a cascata PNRR da parte dell'Università di Napoli Federico II nell'ambito del

Il Direttore di Dipartimento

Progetto “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology”, Codice progetto MUR: CN00000041, CUP E63C22000940007 – nell’ambito del Finanziamento concesso con Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1035 del 17.06.2022 a valere su PNRR MUR – “M4C2” – Investimento 1.4 – Avviso “Centri Nazionali” - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con D.D. n. 3175 del 18 dicembre 2021, iniziativa finanziata dall’Unione Europea – NextGenerationEU, identificato in U-GOV con l’acronimo SMN.PNRR.M4.C2.I1.4\_CN00000041\_ALLIANCE sul conto di costo A.C.06.08.04 “Manut. ord. Attrezzature” dell’esercizio 2024;

### 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 diretta n. 4434315) a favore di LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. con sede legale in Milano (codice fiscale e partita IVA 12792100153) per l’importo di euro 9.620,00 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 € 11.736,40 (inclusa IVA) che graverà sul progetto SMN.PNRR.M4.C2.I1.4\_CN00000041\_ALLIANCE sul conto di costo A.C.06.08.04 “Manut. ord. Attrezzature” dell’esercizio 2024;

**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

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

(sig.ra Sonia Barizza)

