



## Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: Affidamento diretto per servizio di riparazione del microscopio a fluorescenza multicanale invertito EVOS - CIG B0C58C6BF1 CUP H74I19001600005

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**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) 2023-2025 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 3 febbraio 2023;

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 servizio di riparazione per il microscopio a fluorescenza multicanale invertito EVOS (inventario DSMN n. 5169), strumento impiegato per la realizzazione delle attività del progetto di ricerca dal titolo "PIN1 targeted therapy in high grade serous ovarian cancer patients" finanziato dalla Fondazione AIRC nell'ambito del bando 2019 Investigator Grant, codice identificativo progetto IG 23566;

Il Direttore di Dipartimento

- DATO ATTO** che la Sig.ra Barizza Sonia 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.;
- DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del Codice per il servizio in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo;
- VERIFICATO** che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di servizi con riferimento alla classe merceologica "Servizi di riparazione e manutenzione di apparecchiature di misurazione, collaudo e prova", cui fa riferimento il CPV 50410000-2 del servizio 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, operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA - FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. (codice fiscale e partita IVA 12792100153);
- che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la TD n. 4094254 per l'affidamento del servizio in oggetto;
- che il preventivo di spesa presentato da LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. (codice fiscale e partita IVA 12792100153) è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura;
- RICHIAMATO** il bilancio di previsione 2024, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15 dicembre 2023;
- VISTO** il budget del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'esercizio 2024 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17 novembre 2023;
- DATO ATTO** che l'operatore economico 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 artt. 94 e 95 del Codice (prot. n. 87505 del 05/04/2024);
- RINENUTO** di affidare il servizio 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 l'operatore LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. (codice fiscale e partita IVA 12792100153) (prot. n. 87505 del 05/04/2024);
- ACQUISITO** il codice identificativo gara **CIG B0C58C6BF1** per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che è stato acquisito il seguente **C.U.P H74I19001600005**;

Il Direttore di Dipartimento

- DATO ATTO** 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 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. 78911 del 25/03/2024) 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;
- VERIFICATA** la disponibilità di budget sul progetto di ricerca dal titolo "PIN1 targeted therapy in high grade serous ovarian cancer patients" finanziato dalla Fondazione AIRC nell'ambito del bando 2019 Investigator Grant, codice identificativo progetto IG 23566, CUP H74I19001600005 identificato in U-gov con l'acronimo SMN.AIRC.PIN1.RIZZOLIO 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) del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento del servizio in oggetto (TD n. 4094254) a favore dell'operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.con sede legale in Milano (codice fiscale e partita IVA 12792100153) per l'importo complessivo di € 2.099,97 (oltre IVA di legge).
- Art. 2** Di autorizzare la spesa complessiva di € 2.561,96 (IVA compresa) che graverà sul budget della UA.A.DP.SMN sul progetto di ricerca dal titolo "PIN1 targeted therapy in high grade serous ovarian cancer patients" finanziato dalla Fondazione AIRC nell'ambito del bando 2019 Investigator Grant, codice identificativo progetto IG 23566, CUP H74I19001600005 identificato in U-gov con l'acronimo SMN.AIRC.PIN1.RIZZOLIO 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 Barizza Sonia 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.

Venezia-Mestre, 05 aprile 2024

Il Direttore del Dipartimento  
(prof. Maurizio Selva)

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