



Il Direttore di Dipartimento

**Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di solventi, attivatori, reagenti ed aminoacidi per la sintesi peptidica e la modifica chimica di peptidi (piattaforma Tuttogare ID GARA 65)
CIG B17314BD94 - CUP H79C20000970003**

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) 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 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 solventi, attivatori, reagenti ed aminoacidi per la sintesi peptidica e la modifica chimica di peptidi ai fini della caratterizzazione di biomolecole di interesse biomedico per diagnostica e la terapia del tumore esofageo, per la realizzazione delle attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca RF-2019-12369984 dal titolo "Novel molecular target for diagnosis and therapy in early esophageal cancer";

Il Direttore di Dipartimento

- 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;
- VERIFICATO** che nel MEPA non sono presenti i prodotti con le specifiche caratteristiche d'utilizzo sopra individuate di cui si necessita inderogabilmente per le attività di ricerca del progetto RF-2019-12369984 dal titolo "Novel molecular target for diagnosis and therapy in early esophageal cancer";
- CONSIDERATO** che, nel rispetto delle disposizioni in materia di digitalizzazione del ciclo di vita dei contratti pubblici D.Lgs. 36/2023 (delibera 582 del 13/12/2023), l'Ateneo ha individuato la piattaforma certificata "Tuttogare" per la gestione delle procedure di acquisto in affidamento diretto in via residuale rispetto a MEPA;
- DATO ATTO** che nel portale Tuttogare è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Prodotti chimici fini e vari" cui fa riferimento il CPV 24900000-3 dei beni che si intendono acquistare;
- VISTA** la lettera di infungibilità resa dal richiedente l'acquisto e responsabile scientifico del progetto di ricerca di ricerca RF-2019-12369984 dal titolo "Novel molecular target for diagnosis and therapy in early esophageal cancer";
- 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 IRIS Biotech GmbH (VAT DE214481166);
- che, attraverso la piattaforma Tuttogare è stata avviata la gara n. 65 per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- che l'offerta economica presentata dall'operatore economico IRIS Biotech GmbH (VAT DE214481166) è congrua 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 IRIS Biotech GmbH (VAT DE214481166) ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del Codice (prot. n. 102048 del 02/05/2024);

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 s.m.i. da parte l'operatore economico IRIS Biotech GmbH (VAT DE214481166);
- ACQUISITO** il codice identificativo gara CIG B17314BD94 per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che al progetto di ricerca di ricerca RF-2019-12369984 dal titolo "Novel molecular target for diagnosis and therapy in early esophageal cancer" è stato acquisito il seguente CUP H79C20000970003;
- DATO ATTO** 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. 95858 del 18/04/2024) 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 UGOV SMN.RF-2019-12369984_ANGELINI sul conto di costo A.C.06.01.02 "Materiale di consumo laboratorio" 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 a favore dell'operatore economico IRIS Biotech GmbH (VAT DE214481166) per l'importo complessivo di € 7.184,00 (oltre IVA di legge).
- Art. 2** Di autorizzare la spesa complessiva di € 8.764,48 (IVA inclusa) che graverà sul budget del progetto SMN.RF-2019-12369984_ANGELINI conto di costo A.C.06.01.02 "Materiale di consumo laboratorio" 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.

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Maurizio Selva)

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