

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 kit per purificazione degli acidi nucleici totali virali e batterici - TD 5539305 - OMID: Organoid-Microbiome Integration for Drug screening" CUP H73C24001000001 FINANZIATO NELL'AMBITO DLE BANDO A CASCATA UNIVERSITÀDI SIENA "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM", a valere sulle risorse del PIANO NAZIONALE PER LA RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" – COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – INVESTIMENTO 1.5 – CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ", CREAZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU, Codice progetto ECS00000017, CUP B83C22003920001

CIG: B7F23C8902 CUP: H73C24001000001

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, emanatocon 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.

ha approvato la modalita di estrazione dei 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;









Il Vice 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 un kit per purificazione degli acidi nucleici totali virali e batterici, per realizzare le attività di ricerca del progetto OMID: Organoid-Microbiome Integration for Drug screening" CUP H73C24001000001 FINANZIATO NELL'AMBITO DLE BANDO A CASCATA UNIVERSITÀ DI SIENA "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM", a valere sulle risorse del PIANO NAZIONALE PER LA RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" – COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 1.5 - CREAZIONE E RAFFORZAMENTO "ECOSISTEMI **DELL'INNOVAZIONE** DΙ SOSTENIBILITÀ", CREAZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU, Codice ECS00000017, CUP B83C22003920001, 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 del servizio/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.;

che, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del Codice per la fornitura in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo tenuto conto dell'affidamento:

che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Reattivi per laboratorio" Categoria – "Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici", cui fa riferimento il CPV 33696500-0 dei beni che si intende acquistare;

CONSIDERATO

che in seguito al confronto di preventivi n. 5539305 attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., 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 QIAGEN SRL (Codice Fiscale e Partita IVA 13110270157) in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, agli atti;

CONSIDERATO

che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la Trattativa Diretta n. 5539305 per l'affidamento della fornitura in oggetto;



Il Vice Direttore di Dipartimento

che il preventivo di spesa presentato da QIAGEN SRL (Codice Fiscale e Partita IVA 13110270157) di euro 7.498,30 IVA esclusa è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura;

RICHIAMATO

il bilancio di previsione 2025, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18 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 QIAGEN SRL (Codice Fiscale e Partita IVA 13110270157) ha dichiarato:

- di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli artt. 94
 e 95 del Codice;
- di applicare, ai sensi dell'art. 11 comma 2 del Codice, il seguente CCNL
 Commercio identificato dal codice alfanumerico unico H011 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 QIAGEN SRL (Codice Fiscale e Partita IVA 13110270157) (prot 209693-209694 del 08/08/2025)

ACQUISITO

il codice identificativo gara CIG B7F23C8902 per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;

DATO ATTO

che al progetto OMID: Organoid-Microbiome Integration for Drug screening" CUP H73C24001000001 FINANZIATO NELL'AMBITO DLE BANDO A CASCATA UNIVERSITÀDI SIENA "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM", a valere sulle risorse del PIANO NAZIONALE PER LA RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" – COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – INVESTIMENTO 1.5 – CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ", CREAZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU, Codice progetto ECS000000017, CUP B83C22003920001, è stato assegnato il seguente **CUP H73C24001000001**;

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. 209206 del 08/08/2025) e del Vice Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 189127 del 14/07/2025);



Il Vice Direttore di Dipartimento

PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla

legislazione vigente;

la dichiarazione requisiti per affidamenti finanziati in tutto o in parte con fondi PNRR **VISTA**

(Art. 47 e sequenti del DL 77/2021) rilasciata da QIAGEN SRL (Codice Fiscale e

Partita IVA 13110270157) (Prot n. 209693 del 08/08/2025);

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;

la disponibilità di budget sul progetto OMID: Organoid-Microbiome Integration for **VERIFICATA**

Drug screening" CUP H73C24001000001 FINANZIATO NELL'AMBITO DLE BANDO A CASCATA uNIVERSITADI SIENA "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM", a valere sulle risorse del PIANO NAZIONALE PER LA RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 1.5 -CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ", CREAZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU, Codice progetto ECS00000017, CUP B83C22003920001) identificato in U-GOV con l'acronimo SMN.PNRR.M4.C2.I1.5 ECS00000017 OMID sul conto di costo

A.C.06.01.02- "Materiale di consumo laboratorio" dell'esercizio 2025;

VISTO il D.R. n. 1090/2023 Prot. n. 224517 del 28/09/2023 di nomina del prof. Maurizio

Selva a Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo

scorcio del triennio accademico 2023/24 - 2025/26;

VISTO l'art. 32 comma 6 dello Statuto di Ateneo;

il D.R. n. 1160/2023 Prot. n. 231318 del 09/10/2023 di nomina della prof.ssa **VISTO**

Patrizia Canton a Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e

Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26

DECRETA

Art. 1 Di autorizzare, ai sensi degli art. 50, comma 1, lett. b) e 52 comma 1 del

D.Lgs.36/2023, l'affidamento diretto della fornitura in oggetto (trattativa 5539305) a favore di QIAGEN SRL (Codice Fiscale e Partita IVA 13110270157) con sede legale

in via Sassetti, 16- Milano per l'importo di € 7.498,30 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 € 9.147,93 (inclusa IVA) che graverà sul progetto SMN.PNRR.M4.C2.I1.5_ECS00000017_OMID sul conto di costo A.C.06.01.02-

"Materiale di consumo laboratorio" dell'esercizio 2025;



Il Vice Direttore di Dipartimento

- 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
La Vice Direttore del Dipartimento
(prof.ssa Patrizia Canton)

Visto: Il Responsabile Unico del Progetto

(sig.ra Sonia Barizza)

