

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 consumabili per laboratorio - TD 5274505 - PROGETTO PRIN PNRR 2022 DAL TITOLO "Thorough Upcycling of Rice waste biomass into BiOactive PACKaging via chemoenzymatic processes (TURBOPACK)", COD. P2022CSXLM, CUP H53D23007900001, finanziato dall'Unione Europea - Next-GenerationEU - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN).

CIG: B7A7438FF7

CUP: H53D23007900001

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. 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;



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

Il Direttore di Dipartimento

CONSIDERATA

l'esigenza di acquistare consumabili per il laboratorio di ricerca del PROGETTO PRIN PNRR 2022 DAL TITOLO "Thorough Upcycling of Rice waste biomass into BiOactive PACKaging via chemoenzymatic processes (TURBOPACK)", COD. P2022CSXLM ,CUP H53D23007900001, finanziato dall'Unione Europea - Next-GenerationEU - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) -MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 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 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. 488/99e 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 per valore dell'affidamento;

che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Centrifughe per laboratori e accessori", Categoria – "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" cui fa riferimento il CPV 42931100-2del bene che si intende acquistare;

CONSIDERATO

che in seguito al confronto di preventivi n. 5274505 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 CHEMIC ALS SRL. (Codice Fiscale e Partita IVA 03951340722) 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. 5274505 per l'affidamento della fornitura in oggetto;

che l'offerta economica dell'operatore economico CHEMIC ALS SRL. (Codice Fiscale e Partita IVA 03951340722) è congrua 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 CHEMIC ALS SRL. (Codice Fiscale e Partita IVA 03951340722) ha dichiarato:

di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del Codice:



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

Il Direttore di Dipartimento

 di applicare, ai sensi dell'art. 11 comma 2 del Codice, il seguente CCNL COMMERCIO identificato dal codice alfanumerico unico H03A 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;

la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della Legge 136/2010 e s.m.i da parte di CHEMIC ALS SRL. (Codice Fiscale e Partita IVA 03951340722);

ACQUISITO il codice identificativo gara CIG B7A7438FF7 per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;

che al PROGETTO PRIN PNRR 2022 DAL TITOLO "Thorough Upcycling of Rice waste biomass into BiOactive PACKaging via chemoenzymatic processes (TURBOPACK)", COD. P2022CSXLM, è stato assegnato il seguente CUP H53D23007900001;

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;

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;

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. 191732 del 15/07/2025) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 190531 del 15/07/2025);

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 (Art. 47 e seguenti del DL 77/2021) rilasciata da CHEMIC ALS SRL. (Codice Fiscale e Partita IVA 03951340722) (191669 del 15/07/2025);

VERIFICATA la regolarità della procedura di affidamento;

ACQUISITA

VISTA

VERIFICATA

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 PRIN PNRR 2022 DAL TITOLO "Thorough Upcycling of Rice waste biomass into BiOactive PACKaging via chemoenzymatic processes (TURBOPACK)", COD. P2022CSXLM, identificato in U-GOV con l'acronimo SMN.PRIN2022PNRR.GIGLI sul conto di costo A.C.06.01.02 — "Materiale di consumo laboratorio";

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 a favore di CHEMIC ALS SRL.



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

Il Direttore di Dipartimento

(Codice Fiscale e Partita IVA 03951340722) con sede legale in VIA S.F.SCO D'ASSISI N. 200 RUTIGLIANO (BA), per l'importo di euro 2.948,33 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 € 3.596,96 (inclusa IVA) che graverà sul progetto SMN.PRIN2022PNRR.GIGLI sul conto di costo A.C.06.01.02 "Materiale di consumo laboratorio";
- 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 (sig.ra Sonia Barizza)







