



Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Università  
Ca' Foscari  
Venezia

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 prodotti chimici TD 6124952–Progetto PRIN 2022, dal titolo "REWIND - Re-Evaluating Waste to INcrease Development: Catalytic upgrading of bio-based building blocks for a new chemical circular economy", COD. 20223ARWAY - CIG: BB2236E5AA - CUP: H53C24000700006**

## 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 Rettoriale 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) 2026-2028 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. 2 del 30 gennaio 2026;

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, 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*";



Il Direttore di Dipartimento

**CONSIDERATA** l'esigenza di acquistare prodotti chimici, nell'ambito delle attività di ricerca del Progetto PRIN 2022, dal titolo "REWIND - Re-Evaluating Waste to INcrease Development: Catalytic upgrading of bio-based building blocks for a new chemical circular economy", COD. 20223ARWAY, 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.;

**DATO ATTO** 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;

**VERIFICATO** che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Prodotti chimici di base organici", categoria "Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici" cui fa riferimento il CPV 24320000-3 del bene che si intende acquistare;

**CONSIDERATO** che in seguito al confronto di preventivi n.6124952, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., si è individuato quale fornitore l'operatore economico -- Chebios S.r.l. (C.F. n. 00391470580 partita I.V.A. n. 00876641002) in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, agli atti ( Prot.n.93507 del 03/04/2026);

che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la TD n. 6124952 con l'operatore economico Chebios S.r.l.(C.F. n. 00391470580 partita I.V.A. n. 00876641002) per l'affidamento della fornitura in oggetto;

che l'offerta economica di € 1.094,53 IVA esclusa presentato da Chebios S.r.l.(C.F. n. 00391470580 partita I.V.A. n. 00876641002) è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura;

**RICHIAMATO** il bilancio di previsione 2026, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 16 dicembre 2025;

**VISTO** il budget del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'esercizio 2026 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21 ottobre 2025;

**DATO ATTO** che Chebios S.r.l.(C.F. n. 00391470580 partita I.V.A. n. 00876641002) ha dichiarato:

- di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli articoli 94 e 95 del Codice ( Prot.n.93507 del 03/04/2026);



Il Direttore di Dipartimento

- 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;

<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 Chebios S.r.l.(C.F. n. 00391470580 partita I.V.A. n. 00876641002), ( Prot.n.93507 del 03/04/2026);
<b>ACQUISITO</b>	il codice identificativo gara CIG BB2236E5AA per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;
<b>DATO ATTO</b>	che al progetto PRIN 2022, dal titolo "REWIND - Re-Evaluating Waste to INcrease Development: Catalytic upgrading of bio-based building blocks for a new chemical circular economy", COD. 20223ARWAY è stato assegnato il seguente CUP H53C24000700006;
<b>VERIFICATO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>PRESO ATTO</b>	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.89120 del 27/03/2026) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 0190531 del 15/07/2025);
<b>PRESO ATTO</b>	che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente;
<b>VERIFICATA</b>	la disponibilità di budget sul Progetto PRIN 2022, dal titolo "REWIND - Re-Evaluating Waste to INcrease Development: Catalytic upgrading of bio-based building blocks for a new chemical circular economy", COD. 20223ARWAY, identificato in U-GOV con l'acronimo SMN.PRIN2022.SELVA sul conto A.C.06.01.02 "Materiale di consumo laboratorio" dell'esercizio 2026;

### 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 (TD 6124952) a favore di Chebios S.r.l. con sede legale in Roma ( Prov. RM) via di Tor Vergata n. 440/B (CAP 00133), (C.F. n. 00391470580 partita I.V.A. n. 00876641002) per l'importo di euro 1.094,53 IVA esclusa.

Il contratto sarà perfezionato mediante scrittura privata, con sottoscrizione digitale del documento di stipula generato dalla piattaforma MEPA di Consip Spa.



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

- Art. 2** Di autorizzare la spesa di € 1.335,33 (inclusa IVA) che graverà sul progetto SMN.PRIN2022.SELVA sul conto di costo sul conto A.C.06.01.02 “Materiale di consumo laboratorio” dell’esercizio 2026;
- 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)