



Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di prodotti chimici per laboratorio- TD 4913639
PROGETTO PRIN 2022 dal titolo "RECHEWS: Renewable Chemicals from Wastewater Treatment Sludge" , cod. 2022KK2HTL CUP H53D23001320006, 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: B58D6DA054 CUP: H53D23001320006

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.;
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 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.

Il Direttore di Dipartimento

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 l’esigenza di acquistare solventi deuterati per completare caratterizzazioni mediante spettroscopia NMR utili per completare le attività di ricerca del progetto PRIN 2022 dal titolo "RECHEWS: Renewable Chemicals from Wastewater Treatment Sludge" , cod. 2022KK2HTL CUP H53D23001320006, 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;

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. 488/99 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 la fornitura in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo;

VERIFICATO che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica “Prodotti chimici organici vari”, Categoria – “Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici” cui fa riferimento il CPV 24327000-2 del bene che si intende acquistare;

CONSIDERATO che in seguito al confronto di preventivi n. **4913639**, 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 ARCO SCIENTIFICA S.R.L. (codice fiscale e partita IVA 04567410289) in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali, agli atti;

Il Direttore di Dipartimento

- CONSIDERATO** che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la Trattativa Diretta n. **4913639** per l'affidamento della fornitura in oggetto;
che il preventivo di spesa presentato da ARCO SCIENTIFICA S.R.L. (codice fiscale e partita IVA 04567410289) di euro 574,70 oltre l'IVA di legge è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura;
- RICHIAMATO** il bilancio di previsione 2025, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 13 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 l'operatore economico ARCO SCIENTIFICA S.R.L. (codice fiscale e partita IVA 04567410289) ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli articoli 94 e 95 del D.Lgs.36/2023 e s.m.i.;
- 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 ARCO SCIENTIFICA S.R.L. (codice fiscale e partita IVA 04567410289);
- ACQUISITO** il codice identificativo gara **CIG B58D6DA054** per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che al progetto PRIN 2022 dal titolo "RECHEWS: Renewable Chemicals from Wastewater Treatment Sludge" , cod. 2022KK2HTL CUP H53D23001320006, 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) è stato assegnato il seguente **CUP H53D23001320006**;
- VERIFICATO** 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.

Il Direttore di Dipartimento

126023 del 16/01/2025) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 0172097 del 09/07/2024);

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

VISTA la dichiarazione requisiti per affidamenti finanziati in tutto o in parte con fondi PNRR (Art. 47 e seguenti del DL 77/2021) rilasciata da ARCO SCIENTIFICA S.R.L. (codice fiscale e partita IVA 04567410289) (Prot.n.50809 del 07/02/2025);

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;

VERIFICATA la disponibilità di budget sul progetto PRIN 2022 dal titolo "RECHEWS: Renewable Chemicals from Wastewater Treatment Sludge" , cod. 2022KK2HTL CUP H53D23001320006, 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) identificato in U-GOV con l'acronimo SMN.PRIN2022.FIORANI.finanzPNRR 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 in oggetto a favore di ARCO SCIENTIFICA S.R.L. con sede legale in Limena (PD) (codice fiscale e partita IVA 04567410289), per l'importo di € 574,70 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 € 701,13 (inclusa IVA) che graverà sul progetto SMN.PRIN2022.FIORANI.finanzPNRR 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

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

dell'Ateneorella 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)

