



Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di vaschette in tungsteno, molibdeno e tantalio - TD 5188151 PROGETTO PRIN 2022 DAL TITOLO "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology", cod. 2022X2Y8SJ, CUP: H53D23004710006, 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: B717A143A8

CUP: H53D23004710006

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) 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, 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 l'esigenza di acquistare vaschette in tungsteno, molibdeno e tantalio al fine di completare le attività di ricerca del progetto PRIN 2022 DAL TITOLO "UltraNarrow



Il Direttore di Dipartimento

Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology", cod. 2022X2Y8SJ, CUP: H53D23004710006, 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. 488/99 e 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'importo modico dell'affidamento;

che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Apparecchi per analisi e rivelazione" Categoria – "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio", cui fa riferimento il CPV 38430000-8 del bene che si intende acquistare;

CONSIDERATO che in seguito al confronto di preventivi n. 5188151 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 CARTO COPY SERVICE srl (Codice Fiscale e Partita IVA 04864781002) 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. 5188151 per l'affidamento della fornitura in oggetto;

che il preventivo di spesa presentato da CARTO COPY SERVICE srl (Codice Fiscale e Partita IVA 04864781002) di euro 343,20 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 l'operatore economico CARTO COPY SERVICE srl (Codice Fiscale e Partita IVA 04864781002) ha dichiarato



Il Direttore di Dipartimento

- di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli articoli 94 e 95 del Codice;
- di applicare, ai sensi dell'art. 11 comma 2 del Codice, il 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 CARTO COPY SERVICE srl (Codice Fiscale e Partita IVA 04864781002)
ACQUISITO	il codice identificativo gara CIG B717A143A8 per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;
DATO ATTO	che al progetto PRIN 2022 DAL TITOLO "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology", cod. 2022X2Y8SJ, CUP: H53D23004710006, 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 H53D23004710006 ;
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. 127762 del 26/05/2025) 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 CARTO COPY SERVICE srl (Codice Fiscale e Partita IVA 04864781002) (Prot.n.133730/2025 del 30/05/2025)
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 "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology", cod. 2022X2Y8SJ, CUP: H53D23004710006, finanziato dall'Unione Europea –

Il Direttore di Dipartimento

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.BACK.finanzPNRR” sul
conto di costo A.C.06.01.02 – “Materiale di consumo laboratorio”;

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 5188151) a favore di CARTO COPY SERVICE srl (Codice Fiscale e Partita IVA 04864781002) con sede legale in Via Adolfo Omodeo, 21, ROMA per l'importo di € 343,20 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 € 418,71 (inclusa IVA) che graverà sul progetto SMN.PRIN2022.BACK.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 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)

