



## Il Direttore di Dipartimento

**Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di consumabili elettronici - TD 4378289 – Progetto PRIN 2022 dal titolo "PATH - Patterning of Antiferromagnets for THz operation", cod. 2022ZRLA8F, CUP: H53D23000890006, 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: B1D0DB07C2**

**CUP: H53D23000890006**

### IL VICE 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. 28 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



Il Direttore di Dipartimento

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 consumabili elettronici da utilizzare per la realizzazione delle attività di ricerca del progetto PRIN 2022 dal titolo "PATH - Patterning of Antiferromagnets for THz operation", cod. 2022ZRLA8F, CUP: H53D23000890006, 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. 488/99e 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;
- VERIFICATO** che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Lenti per macchine fotografiche", Categoria – "Fotografia, ottica, audio e video-Mepa Beni" cui fa riferimento il CPV 38651100-4 del bene che si intende acquistare;
- VISTO** che si è proceduto alla richiesta del preventivo attraverso la piattaforma MEPA tramite Trattativa Diretta N. 4378289 con la ditta DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL. (codice fiscale e partita IVA 02302390154) presente tra i fornitori abilitati, nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del Codice, con criterio di aggiudicazione al minor prezzo;
- CONSIDERATO** che la DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL. (codice fiscale e partita IVA 02302390154) a seguito di Trattativa Diretta n. 4378289 nel MEPA, ha presentato un'offerta economica di € 2.201,11 IVA esclusa per la fornitura in oggetto;
- CONSIDERATO** che l'offerta economica dell'operatore economico DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL. (codice fiscale e partita IVA 02302390154) è congrua e risponde pienamente alle esigenze della Struttura;
- RICHIAMATO** il bilancio di previsione 2024, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella

Il Direttore di Dipartimento

seduta del 15 dicembre 2023;

- VISTO** il budget del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'esercizio 2024 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17 novembre 2023;
- DATO ATTO** che l'operatore DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL. (codice fiscale e partita IVA 02302390154) 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 DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL. (codice fiscale e partita IVA 02302390154);
- ACQUISITO** il codice identificativo gara **CIG B1D0DB07C2** per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che al progetto PRIN 2022 dal titolo "PATH - Patterning of Antiferromagnets for THz operation", cod. 2022ZRLA8F, è stato assegnato il seguente **CUP H53D23000890006**;
- 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;
- 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;
- VISTO** il D.R. n. 1160/2023 Prot. n. 231318 del 09/10/2023 di nomina della prof.ssa Patrizia Canton a Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26;
- 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. 113825 del 24/05/2024) e del Vice Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 186677 del 31/07/2023);
- 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 DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL. (codice fiscale e partita IVA 02302390154), Prot.n. 124092 del 05/06/2024;

Il Direttore di Dipartimento

- 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 "PATH - Patterning of Antiferromagnets for THz operation", cod. 2022ZRLA8F, CUP: H53D23000890006, identificato in U-GOV con l'acronimo SMN.PRIN2022.BONETTI.finanzPNRR sul conto di costo A.C.06.01.02 – "Materiale di consumo laboratorio" dell'esercizio 2024;

### 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 DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL. (codice fiscale e partita IVA 02302390154) per l'importo di euro 2.201,11 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 € 2.685,35 (inclusa IVA) che graverà sul progetto SMN.PRIN2022.BONETTI.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 Vice Direttore del Dipartimento  
(prof. ssa Patrizia Canton)

Visto:

Il Responsabile Unico del Progetto  
(sig.ra Sonia Barizza)