



Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di consumabili di ottica- **CIG B1BED16E65- CUP H75F22000030001**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 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) 2023-2025 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 3 febbraio 2023;

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 la necessità di provvedere all'acquisto di consumabili di ottica per misure elettroniche con setup ottico da impiegare nella realizzazione delle attività di ricerca finanziate nell'ambito del progetto SPIN 2022 dal titolo "Photodetectors from Bio-Based Carbon Dots and 2D Materials Acronym: PHOBIO", CUP

Il Direttore di Dipartimento

H75F22000030001, identificato in U-GOV con l'acronimo
"SMN.DM737_2021.PNR.SPIN2022(recFSR)_DEFAZIO";

DATO ATTO che la Sig.ra Barizza Sonia 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 "Materiali a fibre ottiche", cui fa riferimento il CPV 32560000-6 del bene che si intende acquistare;

CONSIDERATO che, nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b), del Codice, è stato individuato, quale fornitore, operatore economico DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL (codice fiscale e partita IVA 02302390154);

che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la TD n. 4284168 per l'affidamento della fornitura in oggetto;

che il preventivo di spesa presentato da DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL (codice fiscale e partita IVA 02302390154) è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura;

RICHIAMATO il bilancio di previsione 2024, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella 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 economico DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL (codice fiscale e partita IVA 02302390154) ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del Codice;

RINENUTO 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 l'operatore DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL (codice fiscale e partita IVA 02302390154);

ACQUISITO il codice identificativo gara **CIG B1BED16E65** per l'affidamento della fornitura in oggetto;

DATO ATTO che è stato acquisito il seguente **C.U.P H75F22000030001**;

Il Direttore di Dipartimento

DATO ATTO 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. 111392 del 20/05/2024) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 167109 del 05/07/2023);

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

VERIFICATA la disponibilità di budget sul progetto SPIN 2022 dal titolo "Photodetectors from Bio-Based Carbon Dots and 2D Materials Acronym: PHOBIO", CUP H75F22000030001, identificato in U-GOV con l'acronimo "SMN.DM737_2021.PNR.SPIN2022(recFSR)_DEFAZIO" 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) del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento della fornitura in oggetto (TD n. 4284168) a favore dell'operatore economico DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL con sede legale in Milano (codice fiscale e partita IVA 02302390154) per l'importo complessivo di € 9.668,77 (oltre IVA di legge).

Art. 2 Di autorizzare la spesa complessiva di € 11.795,90 (IVA compresa) che graverà sul budget della UA.A.DP.SMN sul progetto SPIN 2022 dal titolo "Photodetectors from Bio-Based Carbon Dots and 2D Materials Acronym: PHOBIO", CUP H75F22000030001, identificato in U-GOV con l'acronimo "SMN.DM737_2021.PNR.SPIN2022(recFSR)_DEFAZIO" sul conto di costo A.C.06.01.02 – "Materiale di consumo laboratorio" dell'esercizio 2024.

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 Barizza Sonia 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.

Venezia-Mestre, 24/05/2024

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Maurizio Selva)

Visto: Il Responsabile Unico Del Progetto
(sig.ra Sonia Barizza)