



Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di Attuatori Lineari- progetto SPIN 2022 dal titolo
"Photodetectors from Bio-Based Carbon Dots and 2D Materials Acronym: PHOBIO" -
Trattativa 4616167- CIG B3330FB414 CUP H75F22000030001

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. 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 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 acquisire attuatori lineari con alimentatore e piastra di base per avere sensibilità sulla posizione nella misura della fotocorrente e in fotorivelatori da

Il Direttore di Dipartimento

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

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 il servizio 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 il servizio in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo per modico importo;

VERIFICATO che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Strumenti ottici" categoria "piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" cui fa riferimento il CPV 38600000-1 dei beni che si intende acquistare;

CONSIDERATO che in seguito al confronto di preventivi n. 4603015, 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 LASER OPTRONIC SRL (Codice Fiscale e Partita IVA 06109950151) 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 TD n. 4616167 per l'affidamento della fornitura in oggetto;

che il preventivo di spesa presentato da LASER OPTRONIC SRL (Codice Fiscale e Partita IVA 06109950151) di euro 6.428,00 oltre l'IVA di legge è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura;

RICHIAMATO il bilancio di previsione dell'esercizio 2024 approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione 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;

Il Direttore di Dipartimento

- DATO ATTO** che l'operatore economico LASER OPTRONIC SRL (Codice Fiscale e Partita IVA 06109950151) ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del Codice;
- RITENUTO** di affidare la fornitura del bene 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 LASER OPTRONIC SRL (Codice Fiscale e Partita IVA 06109950151);
- ACQUISITO** il codice identificativo gara CIG B3330FB414 per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che al progetto SPIN 2022 dal titolo "Photodetectors from Bio-Based Carbon Dots and 2D Materials Acronym: PHOBIO", è stato assegnato il seguente C.U.P. H75F22000030001;
- 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. 218678 del 19/09/2024) 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;
- VERIFICATA** la disponibilità di budget 2024 sul progetto SMN.DM737_2021.PNR.SPIN2022(recFSR)_DEFAZIO conto di costo A.C.06.01.04 "Acquisto beni mobili e att. non inventar." dell'esercizio 2024.

DECRETA

- Art. 1** Di autorizzare, ai sensi degli artt. 50, comma 1, lett. b) e 52 comma 1 del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento diretto della fornitura in oggetto (TD n. 4616167) a favore dell'operatore economico LASER OPTRONIC SRL (Codice Fiscale e Partita IVA 06109950151), con sede legale in Milano per l'importo complessivo di € 6.428,00 (oltre IVA di legge).

Il Direttore di Dipartimento

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 complessiva di € 7.842,16 IVA compresa che graverà sul budget di Dipartimento dell'esercizio 2024, progetto SMN.DM737_2021.PNR.SPIN2022(recFSR)_DEFAZIO, conto di costo A.C.06.01.04 "Acquisto beni mobili e att. non inventar." dell'esercizio 2024
- Art. 3** Di nominare la Sig.ra Barizza Sonia Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. e dell'allegato I.2.
- Art. 4** Di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi di legge.

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Maurizio Selva)

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