



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura dell'attrezzatura SR800N-4A absolute extended area blackbody e di componenti da utilizzare per la strumentazione in laboratorio - TD 4166793

CIG: B0D2A382ED

CUP: H53D23007320001

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) 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 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 la strumentazione SR800N-4A absolute extended area blackbody e componenti varie da utilizzare nella strumentazione presente nel laboratorio per la realizzazione delle attività di ricerca del progetto PNRR 2022



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
L'INIZIATIVA



Università
Ca' Foscari
Venezia

1

Il Direttore di Dipartimento

dal titolo "Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmIRH)", CODICE P2022AHXE5, CUP H53D23007320001;

- 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 il servizio 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 "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio", cui fa riferimento il CPV 38410000-2 del bene che si intende acquistare;
- VISTO** che si è proceduto alla richiesta del preventivo attraverso la piattaforma MEPA tramite Trattativa Diretta con la ditta LASER OPTRONIC SRL (codice fiscale e partita IVA 06109960151) presente tra i fornitori abilitati, nel rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti ai sensi dell'art. 36, comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- 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 LASER OPTRONIC SRL (codice fiscale e partita IVA 06109960151);
- CONSIDERATO** LASER OPTRONIC SRL (codice fiscale e partita IVA 06109960151), a seguito di Trattativa Diretta n. 4166793 nel MEPA, ha presentato un'offerta economica di € 18.030,00 IVA esclusa per la fornitura in oggetto;
- CONSIDERATO** che l'offerta economica dell'operatore economico LASER OPTRONIC SRL (codice fiscale e partita IVA 06109960151) è congrua 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 LASER OPTRONIC SRL (codice fiscale e partita IVA 06109960151) 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 (prot.89945 del 09/04/2024)
- 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;

Il Direttore di Dipartimento

- ACQUISITA** la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari a i sensi della Legge 136/2010 e s.m.i da parte di LASER OPTRONIC SRL (codice fiscale e partita IVA 06109960151)(prot.n.89945 del 09/04/2024)
- ACQUISITO** il codice identificativo gara **CIG B0D2A382ED** per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che al progetto PNRR 2022 dal titolo "Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmIRH)", CODICE P2022AHXE5 è stato assegnato il seguente **CUP H53D23007320001**;
- 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;
- 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. 89861 del 09/04/2024) 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;
- 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 LASER OPTRONIC SRL (codice fiscale e partita IVA 06109960151);
- 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 PNRR 2022 dal titolo "Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmIRH)", CODICE P2022AHXE5, CUP H53D23007320001 identificato in U-GOV con l'acronimo "SMN.PRIN2022PNRR.DEFAZIO.IMM" sul conto di costo A.A.01.02.03.03 "Attrezzature scientifiche" dell'esercizio 2024 per euro 11.311,40 oltre all'iva a norma di legge e sul progetto "SMN.PRIN2022PNRR.DEFAZIO" conto di costo A.C.06.01.04 "Acquisto beni mobili e att. non inventar." per un totale di euro 6.718,60 oltre all'IVA a norma di legge ;

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 **LASER OPTRONIC SRL** (codice fiscale e partita IVA 06109960151), sede legale in Via Quaranta, 57 – 20139 MILANO (MI), per l'importo di euro 18.030,00 IVA esclusa.
- Art. 2** Di autorizzare la spesa di € 13.799,91 (inclusa IVA) che graverà sul progetto



Il Direttore di Dipartimento

“SMN.PRIN2022PNRR.DEFAZIO.IMM” sul conto di costo A.A.01.02.03.03 “Attrezzature scientifiche” e sul progetto SMN.PRIN2022PNRR.DEFAZIO” conto di costo A.C.06.01.04 “Acquisto beni mobili e att. non inventar.” per un totale di euro 8.196,69 (IVA inclusa) progetto di ricerca PNRR 2022 dal titolo “Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmIRH)”, CODICE P2022AHXE5, CUP H53D23007320001;

- 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 a 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)