

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 di uno strumento *Laser Writer* nell'ambito del progetto "Programma d'efficientamento tecnologico-prestazionale del Campus scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia" CIG B4AE97A2C0 - CUP H77G22000040004

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. 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 D.R. rep. n. 1116 del 05/11/2019 e modificato con D.R. rep. 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 rep. 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 rep. n. 346/2024 del 30.04.2024;

il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. rep. n. 255 del 04/04/2019 ed entrato in vigore l'11/04/2019;

VISTA la Delibera n. 173 - 2023 del Consiglio di Amministrazione che al punto 3 del deliberato approva il programma triennale degli acquisti di forniture e servizi 2024/2026, allegato al documento di bilancio;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 1274 del 10/12/2021 "Criteri di riparto del fondo investimenti 2021-2035, destinato al cofinanziamento di programmi d'intervento di ammodernamento strutturale e tecnologico presentati dalle Istituzioni universitarie statali";

VISTI: la Delibera del CDA n. 118 del 8 luglio 2022 con la quale è stata autorizzata la presentazione del progetto "Programma d'efficientamento tecnologico-prestazionale del Campus Scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia" messo a punto da ASIT e dal CSA per accedere al finanziamento disposto dal MUR con D.M. 1274/2021 "Fondo per l'edilizia universitaria e per le grandi attrezzature scientifiche";

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

Il Direttore di Dipartimento

il progetto di efficientamento che prevedeva un finanziamento ministeriale nell'ambito del DM n. 1274/2021 di euro 10.379.394,34 e le restanti somme per la realizzazione del progetto messe a disposizione dall'Ateneo attraverso le ordinarie assegnazioni riconosciute annualmente all'Area Servizi Informatici e Telecomunicazioni e al Centro Strumentazioni di Ateneo e dalla ditta Nuova OMPI Spa (Stevanato Group) per un importo di 600.000,00 euro (contributo al netto di IVA) nell'ambito di un contratto di prossima sottoscrizione;

il DM n. 144/2023 del 16-03-2023 il Ministero che ha approvato la graduatoria delle istituzioni universitarie statali, assegnando all'Università Ca' Foscari Venezia, secondo i criteri fissati all'art. 2 co. 1 del DM 1274/2021, il punteggio di 39,65 e un finanziamento di euro 10.379.394,00;

- PRESO ATTO che il budget disponibile, considerato il finanziamento ministeriale, il cofinanziamento disposto dall'Ateneo e il cofinanziamento da parte di soggetti privati, si presenta come segue:
 Finanziamento MUR: euro 10.379.394 Cofinanziamento soggetto proponente, Ateneo: euro 8.593.171,96 Cofinanziamento da soggetti privati: euro 600.000,00 per un totale di euro 19.572.565,96;
- **RICHIAMATA** la Delibera n. 138 del Consiglio di Amministrazione del 03 ottobre 2023 che approva la suddivisione del finanziamento del progetto "Programma d'efficientamento tecnologico prestazionale del Campus scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia";
- VISTO il Decreto Direttore Generale 1014/2023 Prot n. 245302 del 30/10/2023 di iscrizione delle quote di finanziamento ex D.M. n.1274/2021 "Fondo per l'edilizia universitaria e per le grandi attrezzature scientifiche" ai centri di costo che partecipano al progetto; in particolare per il DSMN lo stanziamento sul progetto UGOV SMN.DM1274_2021_C_GRANDI ATTREZZ.MUR.IMM per euro 3.934.064,40;
- VISTO il Decreto Direttore DSMN n. 167/2024 prot. 61038 del 22/02/2024 di riporto al 2024 dei fondi disponibili al 31.12.2023 sul progetto SMN.DM1274_2021_C_GRANDI ATTREZZ.MUR.IMM;
- VISTO il Decreto Direttore DSMN n. 131/2025 prot. 53794 del 10/02/2025 di riporto al 2025 dei fondi disponibili al 31.12.2024 sul progetto SMN.DM1274 2021 C GRANDI ATTREZZ.MUR.IMM;
- CONSIDERATA l'esigenza del Dipartimento di acquisire uno strumento Laser Writer completamente attrezzato per la scrittura tramite laser su polimeri alla scala nano- e micrometrica, necessario per le attività di ricerca nell'ambito del progetto "Programma d'efficientamento tecnologico-prestazionale del Campus scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia", che si propone di implementare nell'ambito delle strutture esistenti del campus scientifico di Via Torino un complesso di strumentazioni ed attrezzature per ampliare, aggiornare e completare l'insieme di facilities che attualmente sono a disposizione in termini di capacità e possibilità analitiche e di ricerca, nonché di aumentare considerevolmente il livello della didattica laboratoriale erogata nei vari corsi di laurea scientifici;
- VISTA la delibera Consiglio di Dipartimento del 23/04/2024 che approva gli acquisti da realizzare con riferimento all'elenco della strumentazione scientifica da acquisire da parte del DSMN e da

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

Il Direttore di Dipartimento

impiegare nelle attività di ricerca laboratoriali, delegando il Direttore di Dipartimento di gestire le procedure di acquisto, anche con il supporto di Ufficio Acquisti di Ateneo, in conformità alle disposizioni del Codice;

- **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 del servizio/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.;
- **DATO** ATTO che, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del Codice per la fornitura/servizio in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo per valore dell'affidamento;
- **VERIFICATO** che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Macchinari vari per usi generali e specifici", cui fa riferimento il CPV 42900000-5 "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" 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 l'operatore economico MICROTECH S.r.I., (codice fiscale/partita IVA 04066510829), in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, agli atti;
 - che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la TD n. 4718043 per l'affidamento della fornitura in oggetto;
 - che il preventivo di spesa presentato da Microtech S.r.I è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura;
- **RICHIAMATO** il bilancio di previsione dell'esercizio 2025 approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 13/12/2024;
- VISTO il budget del Dipartimento per l'esercizio 2025 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20/11/2024;
- DATO ATTO: che Microtech S.r.I ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del Codice; che il Responsabile Unico del Progetto ha concluso positivamente le verifiche previste a comprova del possesso dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023 s.m.i. nei confronti del fornitore individuato;
- **ACQUISITA** la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della Legge 136/2010 e s.m.i. da parte di Microtech S.r.I;
- **ACQUISITO** il codice identificativo gara CIG B4AE97A2C0 per l'affidamento della fornitura in oggetto; **DATO ATTO** che è stato acquisito il seguente C.U.P. H77G22000040004;

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

Il Direttore di Dipartimento

DATO ATTO che per la fornitura in oggetto risulta necessaria la redazione del documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI);

valutazione dei rischi da interierenza (DOVRI);

PRESO ATTO che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, di cui all'art. 16 del Codice nei confronti del Responsabile Unico del Progetto (di cui alla nota prot. n. 55420 del 11/02/2025)

e del il Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 172097 del 09/07/2024);

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

legislazione vigente;

VERIFICATA la disponibilità di fondi del progetto "Programma d'efficientamento tecnologicoprestazionale del Campus scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia", identificativo UGOV SMN.DM1274 2021 C GRANDIATTREZZ.MUR.IMM conto dell'attivo

A.A.01.02.03.03.01 "Attrezzature scientifiche generiche";

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 (Trattativa Diretta MEPA n. 4718043) a favore di Microtech S.r.l., con sede

l'importo complessivo di € 116.000,00 (oltre IVA di legge).

Il contratto sarà perfezionato mediante scrittura privata, con sottoscrizione digitale del

legale in Cortile Sampaolo n. 9, Palermo (PA) Codice Fiscale e Partita IVA 04066510829, per

documento di stipula generato dalla piattaforma MEPA di Consip Spa.

Art. 2 Di autorizzare la spesa complessiva di € 141.520,00 (IVA compresa) che graverà sul progetto

SMN.DM1274_2021_C_GRANDIATTREZZ.MUR.IMM conto dell'attivo A.A.01.02.03.03.01

"Attrezzature scientifiche generiche".

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.

Il Direttore del Dipartimento

(prof. Maurizio Selva)

Visto: RUP/ Segretaria di Dipartimento

(sig.ra Sonia Barizza)

4