



**Il Direttore di Dipartimento**

**Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di Wafer di Silicio - CIG B0E7724F48 – CUP  
H53D23004710006**

### **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 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;"

**CONSIDERATO** la necessità di acquistare Wafer di Silicio da impiegare nella realizzazione delle attività di ricerca finanziate nell'ambito del progetto PRIN2022 dal titolo "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology"

**VISTA** la dichiarazione di infungibilità resa dal docente richiedente l'acquisto;

Il Direttore di Dipartimento

<b>DATO ATTO</b>	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;
<b>VERIFICATO</b>	che, per la fornitura di cui necessita l'Ateneo, alla data del presente provvedimento, non risulta attiva/o: <ul style="list-style-type: none"><li>• convenzione stipulata dalla Consip S.p.A., di cui all'art. 26 della legge n. 488/99 e s.m.i.;</li><li>• accordo quadro stipulato dalla Consip S.p.A.;</li><li>• il sistema dinamico di acquisizione gestito dalla Consip S.p.A.;</li></ul>
<b>CONSIDERATA</b>	la necessità per l'Ateneo di garantire l'operatività alla luce dell'entrata in vigore, con decorrenza 1° gennaio 2024, della normativa in materia di digitalizzazione del ciclo di vita dei contratti pubblici,
<b>VISTO</b>	il comunicato del Presidente ANAC del 10/01/2024 circa le modalità di affidamento delle acquisizioni di importo inferiore a 5.000 euro;
<b>DATO ATTO</b>	che, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del Codice per la fornitura in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo;
<b>CONSIDERATO</b>	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 UNIVERSITY WAFER INC. con sede legale a BOSTON – STATI UNITI D'AMERICA (EIN n.20-5267047);
<b>CONSIDERATO</b>	che il preventivo di spesa presentato da UNIVERSITY WAFER INC (EIN n.20-5267047) acquisito a prot. n. 75485 del 20/03/2024 è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura;
<b>RICHIAMATO</b>	il bilancio di previsione 2024, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15 dicembre 2023;
<b>VISTO</b>	il budget del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'esercizio 2024 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17/11/2023;
<b>DATO ATTO</b>	che l'operatore economico UNIVERSITY WAFER INC (EIN n.20-5267047) ha fornito la Dichiarazione di cui agli artt. 94 e 95 del Codice parzialmente compilata (prot.72623 del 15/03/2024);
<b>VALUTATA</b>	l'esigenza di proseguire con l'acquisto per garantire la realizzazione improcrastinabile delle attività della ricerca scientifica nell'ambito del progetto PRIN2022 dal titolo "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology" in coerenza con l'art. 1 del Dlgs 36/2023;
<b>ACQUISITA</b>	la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della Legge 136/2010 e s.m.i. da parte UNIVERSITY WAFER INC (EIN n.20-5267047) (prot.n. 72623 del 15/03/2024);
<b>RITENUTO</b>	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

- ACQUISITO** il codice identificativo gara CIG B0E7724F48 per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che è stato richiesto il seguente C.U.P. H53D23004710006;
- 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. 75488 del 20/03/2024) 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 fondi sul progetto PRIN2022 dal titolo "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology", identificato in U-GOV con l'acronimo "SMN.PRIN2022.BACK.finanzPNRR" sul capitolo di spesa A.C.06.01.02 "Materiale di consumo laboratorio" 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 a favore dell'operatore economico UNIVERSITY WAFER INC. con sede legale a BOSTON – STATI UNITI D'AMERICA (EIN n.20-5267047) per l'importo complessivo di € 602,81 (oltre IVA di legge).
- Art. 2** Di autorizzare la spesa complessiva di € 602,81 (IVA compresa) che graverà sul budget della UA.A.DP.SMN, a valere sul progetto PRIN2022 dal titolo "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology" identificato in U-GOV con l'acronimo "SMN.PRIN2022.BACK.finanzPNRR" sul capitolo di spesa 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, 20/03/2024

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

Il Direttore di Dipartimento

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

Visto: Il Direttore del Dipartimento  
(prof. Maurizio Selva)