

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30172 Venezia (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dsmn

# Il Direttore di Dipartimento

**Oggetto:** Conferimento a seguito della procedura di selezione per l'assegnazione di n. 1 borsa per tirocinio curriculare presso i Laboratori di Ottica Laser ed Elettronica del Campus Scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia destinata agli studenti/ alle studentesse iscritti/e al Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia (DDIR n. 819/2025 prot. n. 217144 del 02/09/2025)

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VISTO lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTO il Regolamento del Corso di Studio;

CONSIDERATA la richiesta del prof. Domenico De Fazio, pervenuta in data 25/08/2025, di poter utilizzare i

propri fondi di ricerca per il finanziamento di n. 1 borsa per tirocinio curriculare presso i Laboratori di Ottica Laser ed Elettronica del Campus Scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia destinata agli studenti/ alle studentesse iscritti/e al Corso di Laurea in Ingegneria

Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia;

VISTA la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (Prot. n. 214012

del 26/08/2025) con la quale si autorizza il finanziamento di n. 1 borsa per tirocinio curriculare presso i Laboratori di Ottica Laser ed Elettronica del Campus Scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia destinata agli studenti/ alle studentesse iscritti/e al Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia a valere sui fondi di ricerca del prof.

Domenico De Fazio;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DDIR

815/2025 prot. n. 216354 del 01/09/2025) che autorizza all'avvio delle procedure di selezione per l'assegnazione di n. 1 borsa per tirocinio curriculare presso i Laboratori di Ottica Laser ed Elettronica del Campus Scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia destinata agli studenti/ alle studentesse iscritti/e al Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca'

Foscari Venezia;

VISTO l'avviso di selezione per l'assegnazione di n. 1 borsa per tirocinio curriculare presso i

Laboratori di Ottica Laser ed Elettronica del Campus Scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia destinata agli studenti/ alle studentesse iscritti/e al Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia (DDIR n. 819/2025 prot. n. 217144 del

02/09/2025);

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di nomina della

Commissione selezionatrice repertoriato al n. 858/2025 prot. n. 229136 del 17/09/2025;

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30172 Venezia (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

VISTO	il Verbale preliminare della Commissione selezionatrice del 19/09/2025 relativo alla definizione dei criteri di valutazione delle candidature pervenute e acquisito agli atti con rep. n. 90/2025 prot. n. 232927 del 19/09/2025;
VISTO	il Verbale della Commissione selezionatrice del 19/09/2025 relativo alla valutazione delle candidature e acquisito agli atti con rep. n. 91/2025 prot. n. 232928 del 19/09/2025;
VISTO	il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di approvazione degli atti della selezione repertoriato al n. 774/2025 prot. n. 211334 del 20/08/2025;
VISTA	la dichiarazione di accettazione della borsa per tirocinio curriculare p i Laboratori di Ottica Laser ed Elettronica del Campus Scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia presentata in data 24/09/2025 dal/dalla candidato/a con numero di matricola 895372;
VERIFICATA	la disponibilità dei fondi di ricerca del prof. Domenico De Fazio sul conto di costo A.C.05.13.02.01 "Indennità di stage (al netto IRAP)" e A.C.05.13.02.02 "IRAP su Indennità di stage" - progetto SMN.INCENTIVO.2024.II.SEM.DEFAZIO_daFSREST;

#### **DECRETA**

### Art. 1

È conferita la borsa per tirocinio curriculare presso i Laboratori di Ottica Laser ed Elettronica del Campus Scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia destinata agli studenti/ alle studentesse iscritti/e al Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia al/alla seguente candidato/a:

MATR.	ESITO
895372	Vincitore/trice

# Art. 2

L'importo lordo della borsa per tirocinio curriculare di cui all'art 1, pari a € 2.200,00 + IRAP graverà sui fondi del prof. Domenico De Fazio progetto SMN.INCENTIVO.2024.II.SEM.DEFAZIO\_daFSREST per:

- € 2.200,00 sul conto di costo A.C.05.13.02.01 "Indennità di stage (al netto IRAP)" (Scrittura anticipata 58653/2025);
- € 187,00 sul conto di costo A.C.05.13.02.02 "IRAP su Indennità di stage" (Scrittura anticipata 58653/2025).

# Art. 3

L'importo lordo della borsa per tirocinio curriculare di cui all'art. 1, sarà erogato in un'unica soluzione a conclusione del tirocinio.

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30172 Venezia (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi durante la prima riunione utile.

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Maurizio Selva

(F.to digitalmente ex art.24 D.lgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: sig.ra Sonia Barizza