



## 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. 177/2026 prot. n. 68896 del 27/02/2026)

### 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;
- 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 20/02/2026 (prot. n. 62461/2026 del 24/02/2026), 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. 65384 del 25/02/2026) 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 175/2026 prot. n. 67375 del 26/02/2026) 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. 177/2026 prot. n. 68896 del 27/02/2026); VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e

Il Direttore di Dipartimento

Nanosistemi di nomina della Commissione selezionatrice repertoriato al n. 858/2025 prot. n. 229136 del 17/09/2025;

- VISTO il Verbale preliminare della Commissione selezionatrice del 20/03/2026 relativo alla definizione dei criteri di valutazione delle candidature pervenute e acquisito agli atti con rep. n. 13/2026 prot. n. 86682 del 23/03/2026;
- VISTO il Verbale della Commissione selezionatrice del 20/03/2026 relativo alla valutazione delle candidature e acquisito agli atti con rep. n. 14/2026 prot. n. 86686 del 23/03/2026;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di approvazione degli atti della selezione repertoriato al n. 325/2026 prot. n. 87826 del 25/03/2026;
- VISTA la dichiarazione di accettazione della borsa per tirocinio curriculare presso i Laboratori di Ottica Laser ed Elettronica del Campus Scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia presentata in data 26/03/2026 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.2025.I.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.2025.I.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.

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