



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](http://www.unive.it/dsmn)

**Il Direttore di Dipartimento**

**Oggetto:** Proroga termini della procedura di selezione per l'assegnazione di n. 9 borse di studio erogate da Nuova Ompi S.r.l. per i Corsi di Studio in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CT7], Ingegneria Fisica [CT8], Chimica e Tecnologie Sostenibili [CM7] e Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14] dell'Università Ca' Foscari Venezia - A.A. 2024/2025

#### IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione a studenti di borse, premi di studio e incentivi all'iscrizione ai corsi e allo svolgimento di specifiche attività formative;
- VISTO i Regolamenti dei Corsi di Studio;
- VISTO l'Accordo per l'istituzione del Laboratorio congiunto di ricerca denominato Materials Science Hub (MaSH - Giovanni Stevanato) sottoscritto tra il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e la Società Nuova Ompi S.r.l., finalizzato alla conduzione di attività di ricerca mirate allo studio e caratterizzazione delle proprietà dei materiali – in primis il vetro - e loro successiva modificazione in seguito a trattamenti industriali, interazione con farmaci e fattori ambientali (rep. n.332/2023 prot. n. 255134 III-14 13/11/2023), che stabilisce il finanziamento di:
- n. 3 borse di studio triennali (borse intitolate) da € 3.000,00 ciascuna (€ 1.000,00/anno) a studenti/studentesse dei corsi di laurea triennale in Chimica e Tecnologie Sostenibili e Ingegneria Fisica per gli A.A. 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026
  - n. 3 borse di studio biennali (borse intitolate) da € 2.000,00 ciascuna (€ 1.000,00/anno) a studenti/studentesse del corso di laurea magistrale in “Chimica e Tecnologie Sostenibili” per gli A.A. 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 e 2026/2027
  - n. 3 borse di studio biennali (borse intitolate) da € 2.000,00 ciascuna (€ 1.000,00/anno) a studenti/studentesse del corso di laurea magistrale in “Science and Technology of Bio and Nanomaterials” per gli A.A. 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 e 2026/2027;
- CONSIDERATO l'impegno dell'Ateneo a favorire la promozione di azioni di orientamento alle discipline STEM per le giovani studentesse nell'ambito del progetto LEI – Leadership, Energia, Imprenditorialità;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi rep. n. 208/2025 Prot. n. 73319 del 03/03/2025, che autorizza l'avvio delle procedure di selezione per l'assegnazione di n. 9 borse di studio erogate da Nuova Ompi S.r.l. per i Corsi di Studio

Il Direttore di Dipartimento

in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CT7], Ingegneria Fisica [CT8], Chimica e Tecnologie Sostenibili [CM7] e Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14] dell'Università Ca' Foscari Venezia - A.A. 2024/2025.

VISTO l'avviso di selezione per l'assegnazione di n. 9 borse di studio erogate da Nuova Ompi S.r.l. per i Corsi di Studio in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CT7], Ingegneria Fisica [CT8], Chimica e Tecnologie Sostenibili [CM7] e Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14] Università Ca' Foscari Venezia A.A. 2024/2025 (DD rep. n. 211/2025 prot. n. 74220 del 04/03/2025), la cui scadenza è fissata per il 20/04/2025 alle ore 12:00;

CONSIDERATO che alla data del 17/04/2025, ore 13:00 è pervenuta n. 1 candidatura;

VISTO il decreto di proroga termini della procedura di selezione per l'assegnazione di n. 9 borse di studio erogate da Nuova Ompi S.r.l. per i Corsi di Studio in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CT7], Ingegneria Fisica [CT8], Chimica e Tecnologie Sostenibili [CM7] e Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14] dell'Università Ca' Foscari Venezia - A.A. 2024/2025 (DD rep. N. 381/2025 prot. n. 107871 del 18/04/2025) per il quale sono prorogati i termini di ulteriori 15 giorni, con scadenza il 05/05/2025 ore 12:00;

CONSIDERATO che alla data del 30/04/2025, ore 12:00 sono pervenute n. 5 candidature;

## DECRETA

### Art.1

Sono prorogati i termini di scadenza dell'avviso di selezione per l'assegnazione di n. 9 borse di studio erogate da Nuova Ompi S.r.l. per i Corsi di Studio in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CT7], Ingegneria Fisica [CT8], Chimica e Tecnologie Sostenibili [CM7] e Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14] Università Ca' Foscari Venezia A.A. 2024/2025 (DD rep. n. 211/2025 prot. n. 74220 del 04/03/2025), di ulteriori 15 giorni, con scadenza il 19/05/2025 ore 12:00.

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