



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

Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: Nomina commissione selezionatrice 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

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;

Il Direttore di Dipartimento

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 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 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.

DECRETA

Art. 1

È nominata la commissione selezionatrice 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, bandita con Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi rep. n. 211/2025 prot n. 74220 del 04/03/2025:

- Prof.ssa Giulia Fiorani – Presidente
- Dott.ssa Giovanna Pintori – Componente
- Prof. Massimo Sgarzi – Componente
- Dott.ssa. Sabrina Tamburini – Componente
- Dott. Riccardo Arpaia – Componente con funzione di Segretario verbalizzante

Art. 2

Il presente provvedimento sarà pubblicato nell'apposita pagina web dei Corsi di Studio interessati al percorso Home> Iscriverti> Borse di studio Stevanato Group.

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

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
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