



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, 30172 Venezia (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: Nomina commissione selezionatrice per l'assegnazione di n. 3 borse di studio erogate da Nuova Ompi S.r.l. per il Corso di Laurea Magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14] dell'Università Ca' Foscari Venezia - A.A. 2024/2025

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 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 rep. n. 208/2025 prot n. 73319 - III/12 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;
- VISTO il Bando 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. 2024/25 (Decreto del Direttore n. 211/2025 prot. n. 74220 – III/12 del 04/03/2025);
- VISTO il Decreto di Conferimento a seguito 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] - Università Ca' Foscari Venezia - A.A. 2024/2025 (Decreto del Direttore n. 635/2025 prot. n. 177635 – III/12 del 03/07/2025);
- CONSIDERATO che non risultano assegnate le annualità 2024/2025 relative al Corso di Laurea Magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14] in quanto non sono pervenute candidature da parte di studenti/studentesse iscritti/e a CM14 al bando sopracitato;
- CONSIDERATO che l'art 9 del bando di selezione prevede la possibilità di ribandire eventuali borse non assegnate;
- VISTA la comunicazione di Nuova Ompi S.r.l. del 22/07/2025 (acquisita a protocollo con n. 198909 – III/12 del 24/07/2025) con la quale conferma la propria intenzione a riaprire il bando di selezione per l'assegnazione delle borse andate deserte per l'A.A. 2024/2025;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 703/2025 prot. n. 202517 del 29/07/2025, che autorizza l'avvio delle procedure di selezione per l'assegnazione di n. 3 borse di studio erogate da Nuova Ompi S.r.l. per il Corso di Laurea Magistrale in 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. 3 borse di studio erogate da Nuova Ompi S.r.l. per il Corso di Laurea Magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14] dell'Università Ca' Foscari Venezia - A.A. 2024/2025, bandita con Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi rep. n. 754/2025 prot n. 209354 del 08/08/2025:

Il Direttore di Dipartimento

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

Art. 2

Il presente provvedimento sarà pubblicato nell'apposita pagina web del Corso di Studio al percorso Home> Iscrivarsi> 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