



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: Approvazione atti 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. 2023/2024

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 rep. n. 617/2024 Prot n. 169974 del 08/07/2024 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. 2023/2024
- 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] dell'Università Ca' Foscari Venezia - A.A. 2023/2024 (DDIR n. 645/2024, prot. n. 178284 del 16/07/2024);
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di nomina della Commissione selezionatrice repertoriato al n. 958/2024 prot. n. 248968 – III/12 del 29/10/2024;
- VISTO il Verbale preliminare della Commissione selezionatrice del 28/10/2024 relativo alla definizione dei criteri di valutazione delle candidature pervenute e acquisito agli atti con rep. n. 128/2024 prot. n. 253853 – III/12 del 05/11/2024;
- VISTO il Verbale valutazione titoli della Commissione selezionatrice del 28/10/2024 relativo alla valutazione dei titoli in possesso delle candidate e acquisito agli atti con rep. n. 129/2024 prot. n. 253854 – III/12 del 05/11/2024;
- VISTO il Verbale dei colloqui della Commissione esaminatrice del 12/11/2024 relativo alla valutazione delle candidate tramite colloquio come previsto dall'avviso di selezione e acquisito agli atti con rep. n. 140/2024 prot. n. 260338 del 13/11/2024;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione selezionatrice relativi alla 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. 2023/2024 (riferimenti bando: (DDIR n. 645/2024, prot. n. 178284 del 16/07/2024; riferimenti verbale preliminare: rep. n. 128/2024 prot. n. 253853 del 05/11/2024; riferimenti verbale titoli: rep. n. 129/2024 prot. n. 253854 del 05/11/2024; riferimenti verbale colloqui: rep. n. 140/2024 prot. n. 260338 del 13/11/2024).

Il Direttore di Dipartimento

Art. 2

È approvata altresì la seguente graduatoria finale di merito della selezione di cui all'art. 1:

Corsi di Laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CT7] e Ingegneria Fisica [CT8]	
MATR.	PUNTEGGIO (MAX. 30 PUNTI)
899375	28
899221	28
901509	22
900247	20
900826	18
901346	16

Corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CM7]	
MATR.	PUNTEGGIO (MAX. 30 PUNTI)
885395	28
880899	28
884927	27
886059	26
886342	21
884874	14

Corso di laurea magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14]	
MATR.	PUNTEGGIO (MAX. 30 PUNTI)
882214	26
882487	20
901743	19

Art. 2

Sono dichiarati vincitori della selezione di cui all'art. 1 i seguenti candidati:

Corsi di Laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CT7] e Ingegneria Fisica [CT8]	
MATR.	ESITO
899375	Vincitore/Vincitrice
899221	Vincitore/Vincitrice
901509	Vincitore/Vincitrice

Corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CM7]	
MATR.	ESITO
885395	Vincitore/Vincitrice
880899	Vincitore/Vincitrice
884927	Vincitore/Vincitrice

Il Direttore di Dipartimento

Corso di laurea magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14]	
MATR.	ESITO
882214	Vincitore/Vincitrice
882487	Vincitore/Vincitrice
901743	Vincitore/Vincitrice

Il Direttore del 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