

**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

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;

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 – Numero delle borse, ammontare delle borse

Il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN) dell'Università Ca' Foscari Venezia con il finanziamento previsto dall'accordo per l'istituzione del Laboratorio di ricerca congiunto MaSH - Giovanni Stevanato, della Società Nuova Ompi S.r.l., bandisce per l'a.a. 2024/2025 una selezione per l'assegnazione di

- n. 3 (tre) borse di studio triennali dell'importo lordo di € 1.000,00 annui (importo totale per ciascuna borsa: € 1.000,00 × 3 annualità = € 3.000,00) da destinare alle studentesse e agli studenti iscritti/e nell'a.a. 2024/2025 al primo anno dei corsi di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CT7] e Ingegneria Fisica [CT8]
- n. 3 (tre) borse di studio biennali dell'importo di € 1.000,00 annui (importo totale per ciascuna borsa: € 1.000,00 × 2 annualità = € 2.000,00) da destinare alle studentesse e agli studenti iscritti/e nell'a.a. 2024/2025 al primo anno del corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CM7] dell'Università Ca' Foscari Venezia
- n. 3 (tre) borse di studio biennali dell'importo di € 1.000,00 annui (importo totale per ciascuna borsa: € 1.000,00 × 2 annualità = € 2.000,00) da destinare alle studentesse e agli studenti iscritti/e nell'a.a. 2024/2025 al primo anno del corso di laurea magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14] dell'Università Ca' Foscari Venezia.

Le borse sono assegnate sulla base di un punteggio di merito (media ponderata degli esami, lettera motivazionale e colloquio) e l'erogazione è vincolata da alcuni requisiti sulla carriera universitaria.

Le borse rientrano nell'ambito delle azioni previste dall'accordo di partenariato per la realizzazione del Laboratorio di ricerca congiunto MaSH - Giovanni Stevanato, sottoscritto tra il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e la Società Nuova Ompi S.r.l. Scopo dell'iniziativa è promuovere le iscrizioni di studentesse e studenti ai corsi di studio cosiddetti STEM (ambito scientifico, tecnologico, ingegneristico e matematico).



Tre delle borse messe a bando, una per tipologia, saranno riservate a studentesse meritevoli che hanno scelto un corso di studio STEM del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi. Da recenti ricerche le lauree STEM registrano percentuali di iscrizioni femminili sensibilmente più basse rispetto a quelle maschili a livello sia nazionale che internazionale. Per incentivare la presenza femminile nei percorsi STEM, e in particolare i percorsi tecnologici e ingegneristici, è necessario agire su molti aspetti, principalmente su quelli sociali e scolastici.

Qualora una o più borse riservate non vengano assegnate a studentesse appartenenti a questa categoria, dovranno intendersi libere e saranno assegnate ai candidati utilmente posizionati in graduatoria.

Il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, che eroga i suddetti Corso di Studio, accoglie con grande favore l'iniziativa promossa da Nuova Ompi S.r.l, anche alla luce dell'impegno dell'Ateneo nel promuovere azioni di orientamento verso le discipline STEM per le giovani studentesse realizzate nell'ambito del progetto LEI - Leadership, Energia, Imprenditorialità (www.unive.it/lei).

Art. 2 – Requisiti per la partecipazione

1. Sono ammessi/e a partecipare al bando gli studenti e le studentesse immatricolati/e nell'anno accademico 2024/2025 al primo anno dei seguenti Corsi di Studio:
 - Chimica e Tecnologie Sostenibili [CT7]
 - Ingegneria Fisica [CT8]
 - Chimica e Tecnologie Sostenibili [CM7]
 - Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14]
2. I requisiti per la presentazione della candidatura possono variare a seconda del Corso di Studio di appartenenza, come specificato nelle schede dell'Allegato A.
3. I/Le candidati/e non devono essere in possesso di altra laurea di primo o secondo livello, sia del vecchio che del nuovo ordinamento, conseguita in Italia o all'estero, del diploma rilasciato da un Conservatorio/Accademia di Belle Arti o del diploma rilasciato ai sensi del D.M. 508/1999.

Art. 3 – Presentazione delle domande

Per partecipare alla selezione, i destinatari di cui al precedente art. 2 dovranno:

1. inviare la domanda utilizzando esclusivamente l'apposita procedura on line resa disponibile al link specificato nelle schede dell'Allegato A **entro e non oltre le ore 12:00 (ora italiana) del 20/04/2025.**

2. I candidati e le candidate dovranno, inoltre, allegare, in **formato pdf**:
- Copia di un valido documento di identità (fronte/retro);
 - Lettera motivazionale riguardante la scelta del corso di studio universitario;
 - Curriculum vitae et studiorum*;
 - Autocertificazione di iscrizione al Corso di Laurea contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti (se il/la candidato/a è iscritto/a ad un Corso di Laurea);
 - Autocertificazione di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti (se il/la candidato/a è iscritto/a ad un Corso di Laurea Magistrale).

Non sono ammesse altre forme di produzione o di invio della domanda di partecipazione, e relativi allegati, alla selezione.

3. Con la domanda di partecipazione, i/le candidati/e danno il proprio assenso alla partecipazione al concorso e al trattamento dei propri dati personali, incluse eventuali comunicazioni a Nuova Ompi S.r.l. dei propri dati limitatamente all'assegnazione delle relative annualità.
4. Saranno automaticamente esclusi/e i/le candidati/e le cui domande risultino: a) pervenute fuori termine; b) incomplete o errate; c) non inviate tramite l'apposita procedura on line; d) contenenti dichiarazioni non veritiere.

Art. 4 – Ammissione al colloquio

- Per ogni selezione, di cui all'Allegato A, sono ammessi/e al colloquio di cui all'art. 6 i/le primi/e 6 candidati/e che ottengano il punteggio più alto nella valutazione titoli (media ponderata degli esami e lettera motivazionale). Se più studenti/esse risultassero avere lo stesso punteggio del/della sesto/a in graduatoria, anche gli/le studenti/esse a pari merito saranno ammessi/e al colloquio.
- L'elenco degli/delle studenti/tesse ammessi/e al colloquio sarà pubblicato sulla pagina web dei corsi di studio al percorso Home> Iscriverti> Borse di studio Stevanato Group entro 10 giorni dalla scadenza del bando, assieme alla convocazione. Eventuali ritardi nella pubblicazione della graduatoria rispetto alla data prevista saranno pubblicati sulla stessa pagina web.

Art. 5 – Commissione selezionatrice

- La selezione verrà svolta da una Commissione appositamente nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi con successivo provvedimento. La Commissione sarà composta da docenti del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e da uno o più membri di Nuova Ompi S.r.l.

Art. 6 – Colloquio

- La Commissione di cui al precedente articolo sottopone i/le candidati/e ammessi/e ad un colloquio motivazionale e di discussione del *curriculum vitae et studiorum*, che si svolgerà nella data, ora e luogo indicati nell'avviso con cui verrà pubblicata la graduatoria (come specificato all'art. 4).

Art. 7 – Formazione e pubblicazione delle graduatorie



1. La Commissione di cui all'art. 5, provvederà a elaborare le graduatorie di merito, una per selezione, come indicato nell'allegato A, attribuendo a ciascun/a candidato/a una votazione in trentesimi così ripartiti:
 - Media ponderata degli esami sostenuti entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2025: **max 12 punti**
 - Lettera motivazionale riguardante le motivazioni per le quali si è iscritta al corso di studio: **max 6 punti**
 - Colloquio: **max 12 punti**
2. Saranno dichiarati/e vincitori/trici i/le primi/e candidati/e in ordine di graduatoria fino al numero di borse messe a bando, e idonei/e tutti/e coloro che avranno superato le due prove.
3. La graduatoria sarà resa nota mediante pubblicazione sulla pagina web dei corsi di studio al percorso Home> Iscriverti> Borse di studio Stevanato Group a selezione conclusa nei giorni immediatamente successivi al colloquio, come specificato nell'avviso pubblicato per la convocazione per il colloquio orale (art. 4).

Art. 8 Nomina dei/le vincitori/trici

1. Il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi approva la graduatoria della selezione e nomina i/le vincitori/trici. Essi/e dovranno presentare entro 7 giorni dalla pubblicazione degli esiti della selezione, pena l'esclusione dal conseguimento della borsa di studio, la dichiarazione di accettazione della borsa.

Il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi si riserva di verificare la veridicità dei dati.

2. In caso di rinuncia di uno/a o più vincitori/trici, anche in date successive al termine di cui al presente articolo, le borse sono attribuite ai/le candidati/e risultati/e idonei/e in base alla graduatoria di merito.
3. Qualora non si verifichino le condizioni di cui all'art. 9 affinché i/le vincitori/trici abbiano diritto all'erogazione della rispettiva borsa, subentreranno all'assegnazione della stessa i/le candidati/e risultati/e idonei/e, secondo l'ordine in graduatoria, che soddisfino dette condizioni e che dovranno presentare la dichiarazione di accettazione della borsa.

Art. 9 – Attribuzione dell'incentivo e requisiti di mantenimento

1. L'incentivo economico del presente bando sarà attribuito ai/alle candidati/e dichiarati/e vincitori/trici o a eventuali studenti/esse subentrati/e secondo quanto stabilito al precedente art. 7 iscritti/e ai Corsi di Studio dell'Università Ca' Foscari Venezia oggetto del bando.
2. L'incentivo economico sarà erogato dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per un importo annuale di € 1.000,00 lordo. L'importo della borsa è soggetto alla vigente normativa fiscale.
3. L'erogazione dell'incentivo economico sarà effettuata mediante rate annuali, così come dettagliato nelle schede dell'Allegato A.



- Lo/a studente/essa, per poter beneficiare della seconda rata della borsa di studio, dovrà risultare in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari previsti dall'Ateneo per l'anno accademico 2025/2026.
- Nel caso in cui un/a o più vincitori/trici rinuncino a causa dell'ottenimento di eventuali altri benefici incompatibili, trasferimento verso altro Ateneo, interruzione degli studi, ecc., perderanno il diritto a ricevere la rata di riferimento e non saranno tenuti/e a rimborsare quanto eventualmente già ricevuto.
- La rata o rate non assegnate a seguito di una rinuncia potranno essere assegnate, tramite scorrimento della graduatoria, al/alla primo/a dei/delle candidati/e idonei/e che posseda il requisito di merito.
- Nel caso in cui un/a o più vincitori/trici non conseguano il numero minimo di crediti o la media ponderata previsti per l'erogazione di una delle rate, perderanno il diritto a ricevere la rata di riferimento.
- La singola rata non assegnata a seguito di un mancato conseguimento dei requisiti, tramite scorrimento della graduatoria, potrà essere assegnata al/alla primo/a dei/delle candidati/e idonei/e che posseda il requisito di merito.
- Eventuali annualità non assegnate potranno essere attribuite allo/alla studente/essa che per l'a.a. di riferimento ottenga la media più alta.
- L'erogazione delle rate della borsa di studio avverrà, entro i termini indicati nell'allegato A, unicamente mediante accredito sulla CartaConto di Ca' Foscari.

Art. 10 – Responsabile del procedimento

- Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241 e s.m.i., responsabile del procedimento della presente selezione è la Segretaria del Dipartimento – sig.ra Sonia Barizza.
- Per maggiori informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (tel 041 234 8907 - e-mail: didattica.dsmn@unive.it).

Art. 11 Trattamento dei dati personali

Titolare del trattamento dei dati personali dei/le candidati/e è l'Università Ca' Foscari Venezia, con sede in Venezia, Dorsoduro n. 3246, nella persona della Magnifica Rettore *pro tempore* (protocollo@pec.unive.it). L'Università ha nominato il Responsabile della Protezione dei Dati (DPO), che può essere contattato scrivendo all'indirizzo di posta elettronica dpo@unive.it.

I dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nel rispetto dei principi previsti dall'art. 5 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) esclusivamente nell'ambito della procedura di assegnazione delle borse di studio di cui al presente bando e delle altre attività ad essa strettamente connesse. I dati saranno conservati per tutta la durata dell'edizione del presente bando (a.a. 2023/2024) e per i successivi due anni. La base giuridica di tale trattamento è rappresentata dall'art. 6.1.e) ("esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri").

I dati personali dei/le candidati/e vincitori/trici delle borse saranno inoltre trasmessi mediante comunicazione – e nella misura strettamente necessaria – alla ditta finanziatrice delle borse stesse, ossia Nuova Ompi S.r.l., che provvederà a trattare tali dati in qualità di Titolare autonomo nel rispetto dei principi previsti dall'art. 5 del



Regolamento UE 2016/679 (GDPR) ed esclusivamente ai fini di rendicontazione e promozione dell'iniziativa. I dati potranno inoltre essere trasmessi, in forma aggregata e a fini statistici, anche al Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Il conferimento dei dati personali per le finalità sopra indicate (ivi inclusa la comunicazione a Nuova Ompi S.r.l.) è obbligatorio ai fini della partecipazione al presente bando; l'eventuale rifiuto di fornirli comporta l'esclusione dalla procedura.

I soggetti a cui si riferiscono i dati personali, nella loro qualità di interessati, hanno il diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei dati, di conoscerne il contenuto e l'origine, di chiedere l'accesso ai dati personali, la rettifica o la cancellazione degli stessi, di chiedere la limitazione del trattamento, di opporsi al trattamento, di proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali. I predetti diritti potranno essere esercitati contattando il DPO dell'Università all'indirizzo di posta elettronica sopra indicato.

Art. 13 – Disposizioni finali e informazioni

Il presente bando sarà pubblicizzato sull'apposita pagina web dei corsi di studio al percorso Home> Iscriverti> Borse di studio Stevanato Group, sulla pagina web del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi www.unive.it/dsmn, su altri canali di comunicazione dell'Ateneo, nonché su vari altri canali di comunicazione selezionati da Nuova Ompi.

Per quanto non previsto dal presente bando si rimanda alla normativa vigente.

Mestre (VE), 03/03/2025

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

All. A Schede requisiti partecipazione