



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi



Bando per l'assegnazione di n. 9 premi di studio erogati da Nuova Ompi S.r.l. per i Corsi di Studio in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CTR7], Ingegneria Fisica [CTR8], Chimica e Tecnologie Sostenibili [CMR7], Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14] e Engineering Physics [CMR13] Università Ca' Foscari Venezia a.a. 2025/2026

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)
- VISTO l'addendum all'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. (rep. n. 91/2026 prot. n. 102100 III/14 del 17/04/2026), che stabilisce il finanziamento di:
- 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 551/2026 prot. n. 131791 che autorizza, l'avvio delle procedure di selezione per l'assegnazione di n. 9 premi di studio erogati da Nuova Ompi S.r.l. per i Corsi di Studio in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CTR7], Ingegneria Fisica [CTR8], Chimica e Tecnologie Sostenibili [CMR7], Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14] e Engineering Physics [CMR13] dell'Università Ca' Foscari Venezia – a.a. 2025/2026



DECRETA

Art. 1 – Numero e ammontare dei premi di studio

Il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN) dell'Università Ca' Foscari Venezia, con il finanziamento previsto dall'addendum all'Accordo per l'istituzione del Laboratorio congiunto di ricerca denominato Materials Science Hub (MaSH - Giovanni Stevanato) sottoscritto tra il DSMN e la Società Nuova Ompi S.r.l., bandisce per l'a.a. 2025/2026 una selezione per l'assegnazione di

- 3 (tre) premi di studio triennali dell'importo di € 1.000,00 annui (importo totale per ciascun premio: € 1.000,00 × 3 annualità = € 3.000,00) da destinare alle studentesse e agli studenti iscritti/e nell'a.a. 2025/2026 al primo anno dei corsi di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili e in Ingegneria Fisica;
- 2 (due) premi di studio biennali dell'importo di € 1.000,00 annui (importo totale per ciascun premio: € 1.000,00 × 2 annualità = € 2.000,00) da destinare alle studentesse e agli studenti iscritti/e nell'a.a. 2025/2026 al primo anno del corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili;
- 2 (due) premi di studio biennali dell'importo di € 1.000,00 annui (importo totale per ciascun premio: € 1.000,00 × 2 annualità = € 2.000,00) da destinare alle studentesse e agli studenti iscritti/e nell'a.a. 2025/2026 al primo anno del corso di laurea magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials;
- 2 (due) premi di studio biennali dell'importo di € 1.000,00 annui (importo totale per ciascun premio: € 1.000,00 × 2 annualità = € 2.000,00) da destinare alle studentesse e agli studenti iscritti/e nell'a.a. 2025/2026 al primo anno del corso di laurea magistrale in Engineering Physics.

I premi sono assegnati sulla base di un punteggio di merito (media ponderata degli esami, lettera motivazionale e colloquio) e vincolati al raggiungimento di alcuni requisiti sulla carriera universitaria.

I premi rientrano nell'ambito delle azioni previste dall'Accordo per l'istituzione del Laboratorio congiunto di ricerca denominato Materials Science Hub (MaSH - Giovanni Stevanato) sottoscritto tra il DSMN 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).

Quattro dei premi messi a bando, uno per categoria, saranno riservati a studentesse meritevoli che hanno scelto un corso di studio STEM del DSMN. Da recenti ricerche emerge che 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.

Il DSMN, 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).

Qualora uno o più premi riservati non vengano assegnati a studentesse appartenenti alla categoria, dovranno intendersi liberi e saranno assegnati ai candidati utilmente posizionati in graduatoria.



Qualora, per una determinata laurea magistrale, non vi fosse un numero di domande sufficiente a coprire i premi ad essa destinati, tali premi residui saranno assegnati ai candidati e alle candidate utilmente posizionati/e nelle graduatorie delle altre lauree magistrali.

Art. 2 – Requisiti per la partecipazione

1. Sono ammessi/e a partecipare al bando gli studenti e le studentesse immatricolati/e nell'a.a 2025/2026 al 1° anno dei seguenti corsi di studio:
 - Laurea triennale in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CTR7]
 - Laurea triennale in Ingegneria Fisica [CTR8]
 - Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CMR7]
 - Laurea Magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14]
 - Laurea Magistrale in Engineering Physics [CMR13]
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 candidati e le candidate 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 (oltre ad eventuali titoli utilizzati per l'accesso).
4. I premi non sono finalizzati al mantenimento degli studi e sono pertanto compatibili con altre borse e premi di studio eventualmente assegnati per gli a.a. 2025/2026, 2026/2027 e 2027/2028.

Art. 3 – Presentazione delle domande

1. Per partecipare alla selezione, i candidati e le candidate di cui al precedente art. 2 dovranno 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 09/09/2026.**

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* datato e firmato [\[il modello è scaricabile qui\]](#)
 - Autocertificazione di iscrizione al corso di studio contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti datata e firmata
 - Se il/la candidato/a è iscritto/a ad un corso di Laurea Magistrale, autocertificazione di conseguimento titolo di Laurea triennale o equivalente, contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti, datata e firmata
2. 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 candidati e le candidate 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 candidati e le candidate 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

1. Per ogni categoria di cui all'Allegato A, sono ammessi/e al colloquio di cui all'art. 6 i primi 6 candidati e candidate che ottengano il punteggio più alto nella valutazione titoli (media ponderata degli esami e lettera motivazionale). Se più candidati o candidate risultassero avere lo stesso punteggio del sesto/della sesta in graduatoria, anche i candidati e le candidate a pari merito saranno ammessi/e al colloquio.

2. L'elenco dei candidati e delle candidate ammessi/e al colloquio sarà pubblicato sul sito web dei corsi di studio al percorso Home> Iscriverti> Premi 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

1. 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

1. La Commissione di cui al precedente articolo sottopone i candidati e le candidate 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. Per ogni categoria, la Commissione di cui all'art. 5 provvederà a elaborare le graduatorie di merito, 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 premi messi 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> Premi 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 vincitori e le vincitrici. Essi/e dovranno presentare entro 7 giorni dalla pubblicazione degli esiti della selezione, pena l'esclusione dal conseguimento del premio di studio, la dichiarazione di accettazione del premio tramite l'apposita procedura on line.

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, i premi sono attribuiti ai candidati o alle candidate risultati/e idonei/e in base alla graduatoria di merito.
3. Qualora non si verificano le condizioni di cui all'art. 9 affinché vincitori e vincitrici abbiano diritto all'erogazione del rispettivo premio, subentreranno all'assegnazione dello stesso i candidati e le candidate risultati/e idonei/e, secondo l'ordine in graduatoria, che soddisfino dette condizioni e che dovranno presentare la dichiarazione di accettazione del premio.

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

1. L'incentivo economico del presente bando sarà attribuito ai candidati e alle candidate dichiarati/e vincitori/trici o a eventuali studenti e studentesse subentrati/e secondo quanto stabilito al precedente art. 7.
2. L'incentivo economico sarà erogato dal DSMN per un importo annuale di € 1.000,00 lordo. L'importo del premio è soggetto alla vigente normativa fiscale.
3. L'erogazione dell'incentivo economico sarà effettuata mediante rate, così come dettagliato nelle schede dell'Allegato A.
4. I vincitori e vincitrici, per poter beneficiare delle rate annuali, dovranno risultare in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari previsti dall'Ateneo per l'a.a. di riferimento.
5. 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.
6. La rata o rate non assegnate a seguito di una rinuncia potranno essere assegnate tramite scorrimento della graduatoria all/alla primo/a dei/delle candidati/e idonei/e che possiede il requisito di merito.



7. 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.
8. La singola rata non assegnata a seguito di un mancato conseguimento dei requisiti potrà essere assegnata tramite scorrimento della graduatoria al/alla primo/a dei/delle candidati/e idonei/e che possiede il requisito di merito.
9. Eventuali annualità non assegnate potranno essere attribuite allo/alla studente/essa che per l'a.a. di riferimento ottenga la media più alta.
10. L'erogazione delle rate del premio di studio avverrà, entro i termini indicati nell'allegato A, unicamente mediante accredito sulla CartaConto di Ca' Foscari.

Art. 10 – Responsabile del procedimento

1. 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.
2. 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/lle 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 dei premi 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. 2025/2026) 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/lle candidati/e vincitori/trici dei premi saranno inoltre trasmessi mediante comunicazione – e nella misura strettamente necessaria – alla ditta finanziatrice dei premi stessi, 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.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi



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> Premi 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.

Venezia, li 15/06/2026

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