



**Bando per l'assegnazione di n. 6 (sei) premi di studio erogati dalla Società Generali Italia S.p.A. per il
Corso di Laurea in Ingegneria Fisica [CTR8]
e per il Corso di Laurea Magistrale in 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 il Regolamento del Corso di Studio;
- VISTA il programma *Generali4Girls in STEM* della Società Generali Italia S.p.A. (di seguito Generali) che ha l'obiettivo di promuovere le iscrizioni di studentesse ai corsi di laurea cosiddetti STEM (ambito scientifico, tecnologico, ingegneristico e matematico);
- 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;
- VISTA la lettera di intenti di Generali del 24/07/2025 (acquisita a protocollo con n. 201507 – III/12 del 29/07/2025) che formalizza l'impegno a finanziare:
- n. 3 (tre) premi di studio triennali dell'importo lordo di € 1.000,00 annui (importo totale per ciascun premio: € 1.000,00 × 3 annualità = € 3.000,00) per l'iscrizione e la frequenza di studentesse meritevoli al Corso di Laurea in Ingegneria Fisica per gli anni accademici 2025/2026, 2026/2027, 2027/2028;
 - n. 3 (tre) premi di studio biennali dell'importo lordo di € 1.000,00 annui (importo totale per ciascun premio: € 1.000,00 × 2 annualità = € 2.000,00) per l'iscrizione e la frequenza di studentesse meritevoli al Corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics per gli anni accademici 2025/2026, 2026/2027;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi rep. n. 704/2025 prot. n. 202518 - III/12 del 29/07/2025 che autorizza, per l'a.a. 2025/2026, l'avvio delle procedure di selezione per l'assegnazione di n. 6 (sei) premi di studio a studentesse meritevoli iscritte nell'anno accademico 2025/2026 al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Fisica o del Corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics dell'Università Ca' Foscari Venezia.

DECRETA

Art. 1 – Numero dei premi, ammontare dei premi, motivazioni

Il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN) dell'Università Ca' Foscari Venezia con il finanziamento del programma **Generali4Girls in STEM** della Società Generali Italia S.p.A. bandisce per l'a.a. 2025/2026 una selezione per l'assegnazione di:

- n. 3 (tre) premi di studio triennali dell'importo lordo di € 1.000,00 annui (importo totale per ciascun premio: € 1.000,00 × 3 annualità = € 3.000,00) da destinare alle studentesse iscritte nell'a.a. 2025/2026 al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Fisica [CTR8] dell'Università Ca' Foscari Venezia;
- n. 3 (tre) premi di studio biennali dell'importo lordo di € 1.000,00 annui (importo totale per ciascun premio: € 1.000,00 × 2 annualità = € 2.000,00) da destinare alle studentesse iscritte nell'a.a. 2025/2026 al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics [CMR13] dell'Università Ca' Foscari Venezia.

I premi sono assegnati 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.

I premi rientrano nel programma **Generali4Girls in STEM** di Generali, inteso a promuovere le iscrizioni di studentesse ai corsi di studio cosiddetti STEM (ambito scientifico, tecnologico, ingegneristico e matematico). Da recenti ricerche, i corsi di studio 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.

L'obiettivo del bando finanziato da Generali è promuovere e sostenere le studentesse più meritevoli che hanno scelto i corsi di studio STEM "Ingegneria Fisica" e "Engineering Physics" dell'Università Ca' Foscari Venezia.

Il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, che eroga i suddetti corsi di studio, accoglie con grande favore l'iniziativa promossa da Generali, 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 ammesse a partecipare al bando le studentesse immatricolate nell'anno accademico 2025/2026 al 1° anno di uno dei seguenti Corsi di Studio:
 - Corso di Laurea in Ingegneria Fisica [CTR8]
 - Corso di 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. 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. 508/1999ù
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

Per partecipare alla selezione, le destinatarie 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 10/03/2026**.
2. Le candidate dovranno, inoltre, allegare, in **formato pdf**:
 - a) Copia di un valido documento di identità (fronte/retro);
 - b) lettera motivazionale riguardante la scelta del corso di studio universitario;
 - c) *curriculum vitae et studiorum* datato e firmato;
 - d) autocertificazione firmata di laurea triennale con l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti e il voto finale (se la candidata è iscritta ad un Corso di Laurea Magistrale);
 - e) autocertificazione firmata di iscrizione all'a.a. 2025/2026 con esami sostenuti e relativi voti.

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, le candidate danno il proprio assenso alla partecipazione al concorso e al trattamento dei propri dati personali, inclusa la comunicazione a Generali dei propri dati per l'erogazione delle relative annualità.
4. Saranno automaticamente escluse 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 selezione di cui all'Allegato A, sono ammesse al colloquio di cui all'art. 6 le prime 10 candidate che ottengano il punteggio più alto nella valutazione titoli. Se più studentesse risultassero avere lo stesso punteggio della sesta in graduatoria, anche le studentesse a pari merito saranno ammesse al colloquio.
2. L'elenco delle studentesse ammesse sarà pubblicato sul sito web dei corsi di studio al percorso Home> Iscriverti> Premi di studio *Generali4Girls in STEM* entro 10 giorni dalla scadenza del bando, assieme alla convocazione per il colloquio. 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 DSMN e da uno o più membri di Generali.

Art. 6 – Colloquio

1. La Commissione di cui al precedente articolo sottopone le candidate ammesse 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 della graduatoria

1. La Commissione di cui all'art. 5, provvederà a elaborare le graduatorie di merito, una per selezione, come indicato nell'Allegato A, prendendo in considerazione i seguenti parametri:
 - meriti scolastici: media ponderata e CFU conseguiti al termine della sessione di esami di gennaio-febbraio 2026, relativa al primo semestre;
 - ulteriori elementi desunti dalla lettera motivazionale e dal *curriculum vitae et studiorum*;
 - colloquio motivazionale.
2. Saranno dichiarate vincitrici le prime candidate in ordine di graduatoria fino al numero di premi messi a bando e idonee tutte coloro che avranno superato la valutazione dei titoli e il colloquio.
3. La graduatoria sarà resa nota mediante pubblicazione sul sito web dei corsi di studio al percorso Home> Iscriverti> Premi di studio *Generali4Girls in STEM* a selezione conclusa nei giorni successivi al colloquio, come specificato nell'avviso pubblicato per la convocazione per il colloquio (art. 4).

Art. 8 Nomina delle vincitrici

1. Il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi approva la graduatoria della selezione e nomina le vincitrici. Esse 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. Il DSMN si riserva di verificare la veridicità dei dati.
2. In caso di rinuncia di una o più vincitrici, anche in date successive al termine di cui al presente articolo, i premi sono attribuiti alle candidate risultate idonee in base alla graduatoria di merito.
3. Qualora non si verificano le condizioni di cui all'art. 9 affinché le vincitrici abbiano diritto all'erogazione del rispettivo premio, subentreranno all'assegnazione della stessa le candidate risultate idonee, 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 alle 6 candidate dichiarate vincitrici in possesso di specifici requisiti sulla carriera universitaria o a eventuali studentesse subentrate secondo quanto stabilito al precedente art. 8 iscritte ai Corsi di Studio dell'Università Ca' Foscari Venezia oggetto del bando.
2. L'incentivo economico sarà erogato da Generali 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 annuali come dettagliato nelle schede dell'Allegato A.
4. Per poter beneficiare delle rate, le vincitrici 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 una o più vincitrici 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 tenute 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, alla prima delle candidate idonee che possieda il requisito di merito.
7. Nel caso in cui una o più vincitrici non conseguano il numero minimo di CFU 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, tramite scorrimento della graduatoria, potrà essere assegnata alla prima delle candidate idonee che possieda il requisito di merito.

9. Eventuali annualità non assegnate potranno essere attribuite alla studentessa che per l'a.a. di riferimento ottenga la media più alta.

Art. 10 Obblighi

La copertura finanziaria dei premi di studio graverà in capo a Generali.

Art. 11 – 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 8688 / 8907 - e-mail: didattica.dsmn@unive.it).

Art. 12 Trattamento dei dati personali

Titolare del trattamento dei dati personali delle candidate è l'Università Ca' Foscari Venezia, con sede in Venezia, Dorsoduro n. 3246, nella persona della Magnifica Rettrice *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 accademici.

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").

Il trattamento dei dati personali verrà effettuato da soggetti autorizzati (nel rispetto di quanto previsto dall'art. 29 del GDPR), con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, adottando misure tecniche e organizzative adeguate a proteggerli da accessi non autorizzati o illeciti, dalla distruzione, dalla perdita d'integrità e riservatezza, anche accidentali. Per le finalità sopra riportate, oltre ai dipendenti e collaboratori dell'Ateneo specificamente autorizzati, potranno trattare i dati personali anche i componenti della commissione di selezione e soggetti che svolgono attività in *outsourcing* per conto del Titolare, nella loro qualità di Responsabili del trattamento.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

!ej leadership
energia
imprenditorialità



GENERALI
4girls
in **STEM**
Donne incontro al futuro

I dati personali delle candidate vincitrici dei premi saranno inoltre trasmessi mediante comunicazione – e nella misura strettamente necessaria – al soggetto finanziatore dei premi stessi, ossia Generali Italia S.p.A., 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 della liquidazione dell'importo del premio di studio, di rendicontazione e di promozione dell'iniziativa.

Il conferimento dei dati personali per le finalità sopra indicate (ivi inclusa la comunicazione a Generali Italia S.p.A.) 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 sul sito web dei corsi di studio al percorso Home> Iscriverti> Premi di studio *Generali4Girls in STEM*, 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 Generali.

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

Mestre (VE), 06/08/2025

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