

**Bando per l'assegnazione di n. 5 (cinque) borse di studio erogate dalla Società
Generali Italia S.p.A. per il Corso di Laurea in Ingegneria Fisica**

(Classe L-8 - Ingegneria dell'informazione)

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 il Regolamento del Corso di Studio;
- VISTA l'iniziativa "*Generali4Girls in STEM*" della Società Generali Italia S.p.A. 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 03/07/2024 (acquisita a protocollo con n. 165860 – III/12 del 03/07/2024) che formalizza l'impegno a finanziare n. 5 (cinque) borse di studio triennali per l'iscrizione e la frequenza di studentesse meritevoli al Corso di Laurea in Ingegneria Fisica con € 15.000,00 per gli anni accademici 2024/2025, 2025/2026, 2026/2027;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi rep. n. 619/2024 prot n. 169977 - III/12 del 08/07/2024 che autorizza, per l'a.a. 2024/2025, l'avvio delle procedure di selezione per l'assegnazione di n. 5 (cinque) borse di studio triennali da destinare alle diplomate degli Istituti superiori che si iscrivano nell'anno accademico 2024/2025 al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia.

DECRETA

Art. 1 – Numero delle borse, ammontare delle borse, motivazioni

Il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN) dell'Università Ca' Foscari Venezia con il finanziamento dell'iniziativa "**Generali4Girls in STEM**" della Società Generali Italia S.p.A. bandisce per l'a.a. 2024/2025 una selezione per l'assegnazione di n. 5 (cinque) 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 diplomate degli Istituti superiori che si iscrivano nell'anno accademico 2024/2025 al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Fisica (classe L-8 Ingegneria dell'Informazione) dell'Università Ca' Foscari Venezia.

Le borse sono assegnate sulla base di un punteggio di merito (test di ammissione TOLC-I + colloquio) e l'erogazione è vincolata da alcuni requisiti sulla carriera universitaria (vedi artt. 4-9).

Le borse rientrano nell'iniziativa "**Generali4Girls in STEM**" di Generali intesa a promuovere le iscrizioni di studentesse ai corsi di laurea cosiddetti STEM (ambito scientifico, tecnologico, ingegneristico e matematico). 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.

L'obiettivo del bando finanziato da Generali è promuovere e sostenere le studentesse più meritevoli che hanno scelto il Corso di Laurea STEM in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia.

Il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, che eroga il suddetto Corso di Laurea, 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 2024/2025 al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Fisica che siano in possesso dei seguenti requisiti:
 - a) OFA di logica-matematica assolto (punteggio del test TOLC-I – CISIA di almeno 17/41, calcolato secondo i seguenti criteri: Sezione di Matematica: peso 1; Sezione di Logica: peso 1, Sezione di Scienze peso 0,1; Comprensione verbale: peso 1 ed escludendo la sezione di inglese);

- b) compilazione della domanda di immatricolazione al Corso di Laurea e pagamento della prima rata entro il 30/10/2024.
2. 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.

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 all'indirizzo: <https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-general-2023-24> **entro e non oltre le ore 12:00 (ora italiana) del 04/11/2025.**
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*;
 - d) attestato rilasciato da CISIA con i risultati del test online TOLC-I.

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. Sono ammesse al colloquio di cui all'art. 6 le prime 10 candidate, ordinate secondo il punteggio ottenuto nel test TOLC-I – CISIA. Se più studentesse risultassero avere lo stesso punteggio della decima in graduatoria, anche le studentesse a pari merito saranno ammesse al colloquio.
2. L'elenco delle studentesse ammesse sarà pubblicato sull'apposita pagina web del corso di studio www.unive.it/cdl/ct8 > Iscriverti > Borse 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 due docenti del DSMN e da un membro 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).
2. Al colloquio è attribuito un punteggio, con un massimo di 15 punti.

Art. 7 – Formazione e pubblicazione della graduatoria

1. La Commissione di cui all'art. 5, tenuto conto del punteggio ottenuto al test di ammissione TOLC-I – CISIA e dell'esito del colloquio forma la graduatoria delle candidate in ordine di merito.
2. Saranno dichiarate vincitrici le prime 5 candidate in ordine di graduatoria, e idonee tutte coloro che avranno superato le due prove.
3. La graduatoria sarà resa nota mediante pubblicazione sulla pagina web del corso di studio www.unive.it/cdl/ct8 > Iscriverti > Borse 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 della borsa di studio, la dichiarazione di accettazione della borsa.

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, le borse sono attribuite alle candidate risultate idonee in base alla graduatoria di merito.
3. Qualora non si verifichino le condizioni di cui all'art. 9 affinché le vincitrici abbiano diritto all'erogazione della rispettiva borsa, 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 della borsa.

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

1. L'incentivo economico del presente bando sarà attribuito alle 5 candidate dichiarate vincitrici in possesso di specifici requisiti sulla carriera universitaria o a eventuali studentesse subentrate secondo quanto stabilito al precedente art. 8 iscritte al Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia.
2. L'incentivo economico sarà erogato da Generali per un importo triennale da € 1.000,00 annui lordi. L'importo della borsa è soggetto alla vigente normativa fiscale.
3. L'erogazione dell'incentivo economico sarà effettuata mediante rate annuali e sarà così articolata:
 - a) prima rata (1° anno) entro il 31 marzo 2025, nel caso in cui la studentessa abbia conseguito almeno 18 crediti entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2025 con una media ponderata non inferiore a 25/30 (nel caso di conseguimento di più di 18 crediti, la media verrà calcolata sui 18 crediti con i voti migliori);
 - b) seconda rata (2° anno) entro il 30 novembre 2025, nel caso in cui la studentessa abbia conseguito almeno 48 crediti entro la sessione autunnale di agosto-settembre 2025 con una media ponderata non inferiore a 26/30 (nel caso di conseguimento di più di 48 crediti, la media verrà calcolata sui 48 crediti con i voti migliori);
 - c) terza rata (3° anno) entro il 30 novembre 2026, nel caso in cui la studentessa abbia conseguito almeno 96 crediti entro la sessione autunnale di agosto-settembre 2026 con una media ponderata non inferiore a 26/30 (nel caso di conseguimento di più di 96 crediti, la media verrà calcolata sui 96 crediti con i voti migliori).
4. 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.
5. 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.
6. Nel caso in cui una o più vincitrici 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.

7. 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 possiede il requisito di merito.
8. 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 delle borse di studio graverà in capo a Generali nella misura di euro 5.000,00 per anno.

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 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. 2024/2025) 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").

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.

I dati personali delle candidate vincitrici delle borse saranno inoltre trasmessi mediante comunicazione – e nella misura strettamente necessaria – al soggetto finanziatore delle borse stesse, 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 della borsa 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 sull'apposita pagina web del corso di studio www.unive.it/cdl/ct8 > Iscriverti > Borse 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), 12/07/2024

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