

**Bando per l'assegnazione di n. 2 borse di studio erogate da Generali Italia per il Corso di
Laurea in Ingegneria Fisica (Classe L-8 – Ingegneria dell'informazione)**

Università Ca' Foscari Venezia

A.A. 2023/2024

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 della Società Generali Italia S.p.A. del 18/07/2023 (acquisita a protocollo con n. 179646 – III/12 del 19/07/2023) che formalizza l'impegno a finanziare cinque borse di studio triennali, dedicate a studentesse meritevoli, per l'iscrizione e la frequenza al Corso di Laurea in Ingegneria Fisica con euro 15.000 per gli anni accademici 2023/2024, 2024/2025 e 2025/2026;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi rep. n. 464/2023 prot n. 180627 - III/12 del 20/07/2023 che autorizza, per l'a.a. 2023/2024, 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 iscriveranno nell'anno accademico 2023/2024 al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia;
- VISTO il Bando per l'assegnazione di n. 5 borse di studio erogate da Generali Italia da destinare alle diplomate degli Istituti superiori che si iscriveranno nell'anno

accademico 2023/2024 al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia (Decreto del Direttore n. 464/2023 prot. n. 180627 – III/12 del 20/07/2023);

VISTO il Decreto di Conferimento a seguito della procedura 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 2023/2024 al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia (Decreto del Direttore n. 691/2023 prot. n. 249050 – III/12 del 06/11/2023);

CONSIDERATO che non risultano assegnate due delle cinque annualità 2023/2024 a causa del mancato raggiungimento dei requisiti curriculari da parte delle candidate vincitrici;

CONSIDERATO che l'art 9 del bando di selezione prevede la possibilità di ribandire eventuali borse non assegnate;

VISTA la comunicazione della Società Generali Italia S.p.A. del 27/03/2024 con la quale conferma la propria intenzione a riaprire il bando di selezione per l'assegnazione delle borse andate deserte limitatamente alla prima annualità 2023/2024;

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**" di Generali Italia S.p.A. bandisce per l'a.a. 2023/2024 una selezione per l'assegnazione di n. 2 (due) borse di studio annuali dell'importo lordo di € 1.000,00 da destinare alle studentesse iscritte nell'anno accademico 2023/2024 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 (titoli e colloquio).

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 premiare studentesse 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 2023/2024 al primo anno del Corso di Laurea di primo livello in Ingegneria Fisica che siano in possesso dei seguenti requisiti:
 - a) non essere assegnatarie per l'a.a. 2023/2024 della I annualità della Borsa finanziata da Generali Italia S.p.A nell'ambito dell'iniziativa "**Generali4Girls in STEM**"
 - b) abbiano conseguito almeno 12 cfu entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 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:

2. inviare la domanda utilizzando esclusivamente l'apposita procedura on line resa disponibile all'indirizzo: <https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-borse-general-23-24-1> **entro e non oltre le ore 12.00 (ora italiana) del 07 giugno 2024.**
3. 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) Autocertificazione di iscrizione al Corso di Laurea contenente l'elenco degli esami sostenuti e relativi voti.

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

4. 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 Italia S.p.A. dei propri dati per l'erogazione della borsa.
5. 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 6 candidate, che ottengano il punteggio più alto nella valutazione titoli (media ponderata degli esami e lettera motivazionale). 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 sull'apposita pagina web del corso di studio <https://www.unive.it/generali4girls-ct8> 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 Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 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 e 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, provvederà a elaborare le graduatorie di merito, attribuendo a ciascuna candidata una votazione in trentesimi così ripartiti:
 - a) Media ponderata degli esami sostenuti entro la sessione estiva di maggio-giugno 2024: **max 10 punti**
 - b) Lettera motivazionale riguardante le motivazioni per le quali si è iscritta al corso di studio: **max 5 punti**
 - c) Colloquio: **max 15 punti**
2. Saranno dichiarate vincitrici le prime 2 candidate in ordine di graduatoria, e idonee tutte coloro che avranno superato le due prove.
3. La graduatoria sarà resa nota mediante pubblicazione sull'apposita pagina web del corso di studio <https://www.unive.it/generali4girls-ct8> 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 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 Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 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, 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 due candidate dichiarate vincitrici 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 di € 1.000,00 lordi. L'importo della borsa è soggetto alla vigente normativa fiscale.

Art. 10 Obblighi

La copertura finanziaria delle borse di studio graverà in capo a Generali nella misura di euro 2.000,00.

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 / 8509 - 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. 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").

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. 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 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 <https://www.unive.it/generali4girls-ct8> 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), 07/05/2024

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