



Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: 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. 464/2023 prot. n. 180627 – III/12 del 20/07/2023)

LA VICE DIRETTRICE

- 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 iscrivano nell'anno accademico 2023/2024 al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTO l'avviso 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. 464/2023 prot. n. 180627 – III/12 del 20/07/2023);
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di nomina della Commissione esaminatrice repertoriato al n. 621/2023 prot. n. 232872 – III/12 del 12/10/2023;
- VISTO il Verbale preliminare della Commissione esaminatrice del 26/10/2023 relativo alla definizione dei criteri di valutazione delle candidature pervenute e acquisito agli atti con rep. n. 115/2023 prot. n. 243984 – III/2 del 27/10/2023;
- VISTO il Verbale valutazione titoli della Commissione esaminatrice del 26/10/2023 relativo alla valutazione dei titoli in possesso delle candidate e acquisito agli atti con rep. n. 116/2023 prot. n. 244009 – III/2 del 27/10/2023;
- VISTO il Verbale dei colloqui della Commissione esaminatrice del 30/10/2023 relativo alla valutazione delle candidate tramite colloquio come previsto dall'avviso di selezione e acquisito agli atti con rep. n. 118/2023 prot. n. 245351 del 30/10/2023;
- VISTO il Decreto della Vice Direttrice del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di approvazione degli atti della selezione repertoriato al n. 683/2023 prot. n. 246323 – III/12 del 31/10/2023;
- VISTA la Dichiarazione di accettazione della borsa di studio triennale erogata dalla Società Generali Italia S.p.A. per il Corso di Laurea in Ingegneria Fisica (Classe L-8 Ingegneria dell'informazione) presentata in data 02/11/2023 dalla candidata Alice Crosato;
- VISTA la Dichiarazione di accettazione della borsa di studio triennale erogata dalla Società Generali Italia S.p.A. per il Corso di Laurea in Ingegneria Fisica (Classe L-8 Ingegneria dell'informazione) presentata in data 03/11/2023 dalla candidata Giada D'Andrea;
- VISTA la Dichiarazione di accettazione della borsa di studio triennale erogata dalla Società Generali Italia S.p.A. per il Corso di Laurea in Ingegneria Fisica (Classe L-8 Ingegneria dell'informazione) presentata in data 02/11/2023 dalla candidata Claudia Forner;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTA la Dichiarazione di accettazione della borsa di studio triennale erogata dalla Società Generali Italia S.p.A. per il Corso di Laurea in Ingegneria Fisica (Classe L-8 Ingegneria dell'informazione) presentata in data 04/11/2023 dalla candidata Sabina Giulioni;
- VISTA la Dichiarazione di accettazione della borsa di studio triennale erogata dalla Società Generali Italia S.p.A. per il Corso di Laurea in Ingegneria Fisica (Classe L-8 Ingegneria dell'informazione) presentata in data 02/11/2023 dalla candidata Alessia Natin;
- VISTO il D.R. n. 1090/2023 Prot. n. 224517 del 28/09/2023 di nomina del prof. Maurizio Selva a Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26;
- VISTO l'art. 32 comma 6 dello Statuto di Ateneo;
- VISTO il D.R. n. 1160/2023 Prot. n. 231318 del 09/10/2023 di nomina della prof.ssa Patrizia Canton a Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26;

DECRETA

Art. 1

Sono conferite le borse di studio triennali, erogate dalla Società Generali Italia S.p.A., e destinate 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, alle seguenti candidate:

Cognome	Nome
C.	A.
D.A.	G.
F.	C.
G.	S.
N.	A.

Il Direttore di Dipartimento

Art. 2

L'importo lordo delle cinque borse di studio triennali, di cui all'art. 1, pari a € 15.000,00 per il triennio 2023-2026 (a.a. 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026) sarà erogato direttamente dalla Società Generali Italia S.p.A. mediate rate annuali così articolate:

- a) prima rata (1° anno) entro il 31 marzo 2024, nel caso in cui la studentessa abbia conseguito almeno 18 crediti entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2024 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 2024, nel caso in cui la studentessa abbia conseguito almeno 48 crediti entro la sessione autunnale di agosto-settembre 2024 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 2025, nel caso in cui la studentessa abbia conseguito almeno 96 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 96 crediti, la media verrà calcolata sui 96 crediti con i voti migliori).

La Vice Direttrice di Dipartimento

Prof.ssa Patrizia Canton

(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