



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 2022/2023 al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia. (Decreto del Direttore n. 442/2022 prot. n. 64659 – III/12 del 30/06/2022)

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 "General4Girls in STEM" della Società Generali Business Solutions S.C.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 – Center for women's leadership;
- VISTA la lettera di intenti della Società Generali Business Solutions S.C.p.A. del 14/06/2022 (acquisita a protocollo con n. 59437 – III/12 del 17/06/2022) 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 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi rep. n. 437/2022 prot. n. 64039 – III/12 del 30/06/2022 che autorizza, per l'a.a.

Il Direttore di Dipartimento

2022/2023, 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 2022/2023 al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia;

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 2022/2023 al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia. (Decreto del Direttore n. 442/2022 prot. n. 64659 – III/12 del 30/06/2022);

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di nomina della Commissione esaminatrice repertoriato al n. 628/2022 prot. n. 96867 – III/12 del 12/10/2022;

VISTO il Verbale preliminare della Commissione esaminatrice del 19/10/2022 relativo alla definizione dei criteri di valutazione delle candidature pervenute e acquisito agli atti con rep. n. 106/2022 prot. n. 104914 – III/2 del 28/10/2022;

VISTO il Verbale valutazione titoli della Commissione esaminatrice del 19/10/2022 relativo alla valutazione dei titoli in possesso delle candidate e acquisito agli atti con rep. n. 107/2022 prot. n. 104916 – III/2 del 28/10/2022;

VISTO il Verbale dei colloqui della Commissione esaminatrice del 27/10/2022 relativo alla valutazione delle candidate tramite colloquio come previsto dall'avviso di selezione e acquisito agli atti con rep. n. 108/2022 prot. n. 104918 del 28/10/2022;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di approvazione degli atti della selezione repertoriato al n. 670/2022 prot. n. 105544 – III/12 del 28/10/2022;

VISTA la Dichiarazione di accettazione della borsa di studio triennale erogata dalla Società Generali Business Solutions S.C.p.A per il Corso di Laurea in Ingegneria Fisica (Classe L-8 Ingegneria dell'informazione) presentata in data 04/11/2022 dalla candidata Laura Abalsamo;

VISTA la Dichiarazione di accettazione della borsa di studio triennale erogata dalla Società Generali Business Solutions S.C.p.A per il Corso di Laurea in Ingegneria Fisica (Classe L-8 Ingegneria dell'informazione) presentata in data 05/11/2022 dalla candidata Emma Contin;

Il Direttore di Dipartimento

VISTA la Dichiarazione di accettazione della borsa di studio triennale erogata dalla Società Generali Business Solutions S.C.p.A per il Corso di Laurea in Ingegneria Fisica (Classe L-8 Ingegneria dell'informazione) presentata in data 05/11/2022 dalla candidata Anna Cunico;

VISTA la Dichiarazione di accettazione della borsa di studio triennale erogata dalla Società Generali Business Solutions S.C.p.A per il Corso di Laurea in Ingegneria Fisica (Classe L-8 Ingegneria dell'informazione) presentata in data 04/11/2022 dalla candidata Arianna Di Giusto;

VISTA la Dichiarazione di accettazione della borsa di studio triennale erogata dalla Società Generali Business Solutions S.C.p.A per il Corso di Laurea in Ingegneria Fisica (Classe L-8 Ingegneria dell'informazione) presentata in data 15/11/2022 dalla candidata Bruna Montemagno;

DECRETA

Art. 1

Sono conferite le borse di studio triennali, erogate dalla Società Generali Business Solutions S.C.p.A, e destinate alle diplomate degli Istituti superiori che si iscrivano nell'anno accademico 2022/2023 al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia, alle seguenti candidate:

Cognome	Nome
A.	L.
C.	E.
C.	A.
D. G.	A.
M.	B.

Art. 2

L'importo lordo delle cinque borse di studio triennali, di cui all'art. 1, pari a € 15.000,00 per il triennio 2022-2025 (a.a. 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025) sarà erogato direttamente dalla Società Generali Business Solutions S.C.p.A mediate rate annuali così articolate:

Il Direttore di Dipartimento

- a) prima rata (1° anno) entro il 31 marzo 2023, nel caso in cui la studentessa abbia conseguito almeno 18 crediti entro la sessione invernale di gennaio-febbraio 2023 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 2023, nel caso in cui la studentessa abbia conseguito almeno 48 crediti entro la sessione autunnale di agosto-settembre 2023 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 2024, nel caso in cui la studentessa abbia conseguito almeno 96 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 96 crediti, la media verrà calcolata sui 96 crediti con i voti migliori).

Il Direttore di Dipartimento

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