



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
www.unive.it/dsmn

## Il Direttore di Dipartimento

**Oggetto:** Nomina commissione esaminatrice per la 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);

## DECRETA

### Art. 1

È nominata la Commissione esaminatrice per la 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, bandita con DD. n. 442/2022 prot. n. 64659 – III/12 del 30/06/2022:

- Prof. Stefano Bonetti – Presidente
- Dott.ssa. Sofia Berti – Componente
- Dott.ssa Sabrina Tamburini – Componente con funzione di Segretario verbalizzante

### Art. 2

Il presente provvedimento sarà pubblicato nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line all'indirizzo <https://www.unive.it/data/30402/> e nell'apposita pagina web del corso di studio all'indirizzo: <https://www.unive.it/pag/43273/>

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica da parte del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi durante la prima riunione utile.

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
[www.unive.it/dsmn](http://www.unive.it/dsmn)

Il Direttore di Dipartimento

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