



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. 2 borse per tirocini extracurricolari di fisica sperimentale nell'ambito della radiazione di sincrotrone e di laser a elettroni liberi presso il Centro di ricerca multidisciplinare Elettra Sincrotrone Trieste destinate agli/alle studenti/esse iscritti/e al Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia. (Decreto del Direttore n. 390/2022 prot. n. 52784 – V/6 del 01/06/2022)

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 la Convenzione stipulata tra il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e il Centro di ricerca multidisciplinare Elettra Sincrotrone Trieste S.C.P.A. per la collaborazione nei settori dell'informazione scientifica e della ricerca, finalizzata allo studio di dinamiche ultraveloci con laser ed elettroni liberi per lo sviluppo di una ricerca di base e applicata congiunta, e per favorire la formazione di studenti e neo laureati (rep. n. 76/2019 prot. n. 19773 del 05/04/2019);
- CONSIDERATA la richiesta del prof. Stefano Bonetti, pervenuta in data 25/05/2022, di poter utilizzare i propri fondi di ricerca (Fondi strategici Ateneo e ADIR) per poter finanziare n. 2 borse per tirocini extracurricolari di fisica sperimentale nell'ambito della radiazione di sincrotrone e di laser a elettroni liberi presso il Centro di ricerca multidisciplinare Elettra Sincrotrone Trieste destinate agli/alle studenti/esse iscritti/e al Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia;
- VISTA la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (Prot. n. 50784 del 26/05/2022) con la quale si autorizza il finanziamento di n. 2 borse per

Il Direttore di Dipartimento

tirocini extracurricolari di fisica sperimentale nell'ambito della radiazione di sincrotrone e di laser a elettroni liberi presso il centro di ricerca multidisciplinare Elettra Sincrotrone Trieste destinate agli/alle studenti/esse iscritti/e al Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia a valere sui fondi di ricerca del prof. Stefano Bonetti (Fondi strategici Ateneo e ADIR).

VISTO l'avviso di selezione per l'assegnazione di n. 2 borse per tirocini extracurricolari di fisica sperimentale nell'ambito della radiazione di sincrotrone e di laser a elettroni liberi presso il Centro di ricerca multidisciplinare Elettra Sincrotrone Trieste destinate agli/alle studenti/esse iscritti/e al Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia. (Decreto del Direttore n. 390/2022 prot. n. 52784 – V/6 del 01/06/2022);

DECRETA

Art. 1

È nominata la Commissione esaminatrice per la selezione per l'assegnazione di n. 2 borse per tirocini extracurricolari di fisica sperimentale nell'ambito della radiazione di sincrotrone e di laser a elettroni liberi presso il Centro di ricerca multidisciplinare Elettra Sincrotrone Trieste destinate agli/alle studenti/esse iscritti/e al Corso di Laurea in Ingegneria Fisica dell'Università Ca' Foscari Venezia, bandita con DD. n. 390/2022 prot. n. 52784 – V/6 del 01/06/2022:

- Prof. Stefano Bonetti – Presidente
- Prof. Guido Caldarelli – Componente
- Dott. Domenico De Fazio – Componente con funzione di Segretario verbalizzante

Art. 2

Il presente provvedimento sarà pubblicato nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line e nel sito web del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi all'indirizzo: <https://www.unive.it/dsmn>

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

Il Direttore di Dipartimento

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