



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:** Approvazione atti della procedura 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)

#### **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);
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di nomina della Commissione esaminatrice repertoriato al n. 411/2022 prot. n. 58561 – V/6 del 15/06/2022;
- VISTO il Verbale preliminare della Commissione esaminatrice del 21/06/2022 relativo alla definizione dei criteri di valutazione delle candidature pervenute e acquisito agli atti con rep. n. 59/2022 prot. n. 60656 – V/6 del 22/06/2022;
- VISTO il Verbale della Commissione esaminatrice del 21/06/2022 relativo alla valutazione delle candidature e acquisito agli atti con rep. n. 60/2022 prot. n. 60674 – V/6 del 22/06/2022;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice relativi alla 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 (riferimenti bando: rep. n. 390/2022 prot. n. 52784 – V/6 del 01/06/2022; riferimenti verbale preliminare: rep. n. 59/2022 prot. n. 60656 – V/6 del 22/06/2022; riferimenti verbale valutazione candidature: rep. n. 60/2022 prot. n. 60674 – V/6 del 22/06/2022).

### Art. 2

È approvata altresì la seguente graduatoria finale di merito della selezione di cui all'art. 1:

Il Direttore di Dipartimento

## 1. PROGETTO DI TIROCINIO

### Analisi open source di esperimenti di imaging al sincrotrone

N.	Candidato	Punteggio
1	Crotti Alessandro	27/30

## 2. PROGETTO DI TIROCINIO

### Simulazione di impulsi elettrici su rivestimenti degli specchi in un laser a elettroni liberi

N.	Candidato	Punteggio
1	Santin Mattia	28/30

### Art. 3

Sono dichiarati vincitori della selezione di cui all'art.1 i seguenti candidati:

## 1. PROGETTO DI TIROCINIO

### Analisi open source di esperimenti di imaging al sincrotrone

N.	Candidato	Vincitore/Idoneo
1	Crotti Alessandro	Vincitore

## 2. PROGETTO DI TIROCINIO

### Simulazione di impulsi elettrici su rivestimenti degli specchi in un laser a elettroni liberi

N.	Candidato	Vincitore/Idoneo
1	Santin Mattia	Vincitore

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