



**Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2020**

**Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca della durata di 6 mesi dal titolo "Caratterizzazione di film magnetici accoppiati per interazione di scambio inter-strato" SSD: FIS/03, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Stefano Bonetti, in riferimento al progetto ERC dal titolo "Magnetic Speed Limits", Project number 715452 MAGNETIC-SPEED-LIMIT CUP H76C18000880006.**

**Procedura bandita con provvedimento rep. n. 115/2020 prot. n. 11375 del 19/02/2020**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** la Legge 240/2010 art. 18 in merito alle borse di ricerca;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento delle Borse di ricerca emanato con Decreto del Rettore n. 399/2018 del 04/05/2018 e s.m.i.;
- VISTO** il Bando rep. n. 115/2020 - prot. n. 11375 - III/13 del 19/02/2020 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 borsa di ricerca della durata di 6 mesi, pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa;
- VISTI** i Verbali della Commissione giudicatrice designata con Decreto del Direttore rep. n. 166/2020, Prot. n. 15427 III/13 del 06/03/2020, allegati al presente decreto;
- ACCERTATA** la regolarità della procedura di selezione;
- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

**DECRETA**

**Art. 1** Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 166/2020 – prot. n. 15427 - III/13 del 06/03/2020, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca di durata 6 mesi dal titolo: "Caratterizzazione di film magnetici accoppiati per interazione di scambio inter-strato" SSD: FIS/03, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Stefano Bonetti, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Procedura bandita con provvedimento rep. n. 115/2020 - prot. n. 11375-III/13 del 19/02/2020.

**Art. 2** Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

**Dott. BRONDIN CARLO ALBERTO**



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](http://www.unive.it/dsmn)

**Art. 3** Dagli atti non risultano candidati idonei a formare una graduatoria di merito.

**Art. 4** Il presente decreto è reso pubblico in data 20/03/2020

Venezia, 19/03/2020

FIRMATO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Pietro Riello

f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO  
LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: Sonia Barizza