

**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 1 mese dal titolo "Sintesi e caratterizzazione di materiali ossidici nanostrutturati per applicazioni ambientali ad energetiche" SSD: CHIM/03, Responsabile scientifico e Tutor la prof.ssa Elisa Moretti, relativa all'attività c/terzi commissionata dalla ditta Vinicola Serena S.r.l. per "ricerca per lo sviluppo di un nuovo metodo per l'estrazione di coloranti organici di uno scarto del processo vinificazione e la realizzazione di una cella fotoelettrica di tipo DSSC" (Rif contratto Rep. n. 1891 Prot. n. 39261 del 03/07/2019 - durata 01/07/2019- 30/06/2021) CUP: H74119000540007.**

**Procedura bandita con provvedimento rep. n. 417/2020 prot. n. 46947 del 08/09/2020**

**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. 417/2020 - prot. n. 46947 - III/13 del 08/09/2020 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 borsa di ricerca della durata di 1 mese, 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. 431/2020, Prot. n. 49210 III/13 del 17/09/2020;
- 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. 431/2020 – prot. n. 49210 - III/13 del 17/09/2020, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca di durata 1 mese dal titolo: "Sintesi e caratterizzazione di materiali ossidici nanostrutturati per applicazioni ambientali ad energetiche" SSD: CHIM/03, Responsabile scientifico e Tutor la prof.ssa Elisa Moretti, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Procedura bandita con provvedimento rep. n. 417/2020 prot. n. 46947 del 08/09/2020.

**Art. 2 Approvazione graduatoria di merito**

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

<b>N.</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
1	LICCARDO LETIZIA	IDONEO E VINCITORE
2	R.B.D.	IDONEO



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)

La graduatoria di merito formulata dalla commissione valutatrice rimane efficace per un termine di un anno dalla data di pubblicazione.

Per le modalità di utilizzo della graduatoria si rimanda al Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.

**Art. 3** Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:

**Dott.ssa LICCARDO LETIZIA**

**Art. 4** Il presente decreto è reso pubblico in data odierna.

Venezia, 30/09/2020

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