



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 5 mesi dal titolo "Indagini GC-MS di reazioni di catalisi supramolecolare in spazi confinati" SSD: CHIM/06, Responsabile scientifico e Tutor prof. Alessandro Scarso.
Procedura bandita con provvedimento rep. n. 442/2020 prot. n. 49999 del 21/09/2020**

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. 442/2020 - prot. n. 49999 - III/13 del 21/09/2020 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 borsa di ricerca della durata di 5 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. 481/2020, Prot. n. 54408 III/13 del 06/10/2020;
- 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. 481/2020 – prot. n. 54408 - III/13 del 06/10/2020, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca di durata 5 mesi dal titolo: "Indagini GC-MS di reazioni di catalisi supramolecolare in spazi confinati" SSD: CHIM/06, Responsabile scientifico e Tutor prof. Alessandro Scarso, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Procedura bandita con provvedimento rep. n. 442/2020 prot. n. 49999 del 21/09/2020.

Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

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

N.	CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
1	SPERNI LAURA	IDONEO E VINCITORE

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.



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

Art. 3 Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:

Dott.ssa SPERNI LAURA

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

Venezia, 15/10/2020

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