



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

### Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2023

**Oggetto:** Approvazione atti della selezione pubblica il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 6 (sei) mesi dal titolo " Estrazioni con CO2 supercritica di matrici di scarto della silvicoltura", SSD: CHIM/06, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Alvise Perosa, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Valorizzazione di scarti agroalimentari per nuovi cosmetici green", progetto approvato e finanziato dal Bando Ricerca e Sviluppo 2019 di Fondazione Cariverona e Fondazione Caritro (pratica ID n° 11174 - Cod. SIME n° 2019.0428), CUP: H74I19001580007

#### IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTO L'art. 90 del Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 151 del 23/12/1997 e s.m.i.;
- VISTE le procedure previste dal Regolamento per l'attivazione di borse per attività di ricerca emanato con DR300/2014 del 14/04/2014 e modificato con D.R. n. 399 del 04/05/2018 e D.R. n. 1141/2020 del 19/11/2020, e modificato con D.R. n. 1277 del 18/10/2021;
- VISTO il Bilancio Unico di Previsione di Ateneo per l'esercizio 2023 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 16 dicembre 2022;
- VISTO il Budget del Dipartimento che è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nella seduta del 24/11/2022;
- VISTO il progetto di ricerca dal titolo "Valorizzazione di scarti agroalimentari per nuovi cosmetici green", progetto approvato e finanziato dal Bando Ricerca e Sviluppo 2019 di Fondazione Cariverona e Fondazione Caritro (pratica ID n° 11174 - Cod. SIME n° 2019.0428), CUP: H74I19001580007;
- VISTA la richiesta del Prof. Alvise Perosa di attivare n.1 (una) borsa di ricerca della durata di 6 (sei) mesi dal titolo " Estrazioni con CO2 supercritica di matrici di scarto della silvicoltura", SSD: CHIM/06, per un importo complessivo di Euro 9683,50 a valere sui fondi del contributo citato al punto precedente;
- VERIFICATA la disponibilità sui fondi del progetto "SMN.CARIVERONA" a copertura totale dei 6 (sei) mesi della borsa di ricerca;
- RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 19/01/2023 con la quale è stata attribuita la delega per procedure amministrative al Direttore per l'anno 2023;



- VISTO il bando Rep. n. 207/2023 Prot. n. 70346 del 08/03/2023 per la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 (uno) borsa di ricerca dal titolo "Estrazioni con CO2 supercritica di matrici di scarto della silvicoltura", SSD: CHIM/06, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Alvisè Perosa, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Valorizzazione di scarti agroalimentari per nuovi cosmetici green", progetto approvato e finanziato dal Bando Ricerca e Sviluppo 2019 di Fondazione Cariverona e Fondazione Caritro (pratica ID n° 11174 - Cod. SIME n° 2019.0428), CUP: H74I19001580007 pubblicato nella sezione informatica dell'albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina [web dell'Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;
- VISTO il DDIR DSMN n. 210/2023 Prot. 71599 del 11/03/2023 di nomina della Commissione Giudicatrice della selezione in oggetto;
- VISTI i verbali della commissione giudicatrice del 27/03/2023 di definizione dei criteri di valutazione e dei titoli, acquisiti a protocollo con Rep. n. 33/2023 Prot. n. 81170 del 27/03/2023 e il verbale di colloquio del 28/03/2023 acquisito a protocollo con Rep.34/2023 prot.82404 del 29/03/2023;
- 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 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep. n. 210/2023 Prot. 71599 del 11/03/2023, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) borsa di ricerca dal titolo Estrazioni con CO2 supercritica di matrici di scarto della silvicoltura", SSD: CHIM/06, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Alvisè Perosa, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 207/2023 Prot. n. 70346 del 08/03/2023.

### Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

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

N.	CANDIDATO/I	PUNTEGGIO TOTALE
1	S. G. nato/a il 28/02/1994	73
2	C. C. nato/a il 02/12/1997	68

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

### **Art. 3 Proclamazione vincitore**

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

Dott. STAMILLA GIANCARMELO

Nato il 28/02/1994 a Ragusa

### **Art. 4 Pubblicazione**

Il presente decreto è reso pubblico in data odierna.

Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

IL DIRETTORE  
Prof. Maurizio Selva  
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