



Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2023

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) borsa di ricerca dal titolo "Ottimizzazione estrazioni con CO2 supercritica di matrici di scarto", della durata di 3 (tre) mesi, SSD: CHIM/06, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Alvisè Perosa, in riferimento al 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 la Legge 240/2010 art. 18 in merito agli assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il Bilancio Unico di Previsione di Ateneo per l'esercizio 2022 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 17 dicembre 2021;

VISTO il Budget del Dipartimento che è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nella seduta del 24/11/2021;

VISTO il Regolamento per il conferimento delle Borse di ricerca emanato con Decreto del Rettore n. 1141/2020 del 19/11/2020;

VISTO il bando Rep. n. 806/2022 Prot. n. 150703 del 22/12/2022 per la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 (uno) borsa di ricerca "Ottimizzazione estrazioni con CO2 supercritica di matrici di scarto", della durata di 3 (tre) mesi, SSD: CHIM/06, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Alvisè Perosa, in riferimento al 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. 6/2023 Prot. 7600 del 11/01/2023 di nomina della Commissione Giudicatrice della selezione in oggetto;

VISTI i verbali della commissione giudicatrice del 13/01/2023 di definizione dei criteri di valutazione e dei titoli, acquisiti a protocollo con Rep. n. 1/2023 Prot. n. 9715 del 13/01/2023;

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



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

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep. n. 6/2023 Prot. 7600 del 11/01/2023, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) borsa di ricerca dal titolo "Ottimizzazione estrazioni con CO₂ supercritica di matrici di scarto", della durata di 3 (tre) mesi, SSD: CHIM/06, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Alvise Perosa, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.
Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 806/2022 Prot. n. 150703 del 22/12/2022.

Art. 2 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:

Dott. SSA C.C.

Art. 3 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