



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

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 2025

**Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Sviluppo di nuovi sistemi concianti o riconcianti a basso impatto ambientale", relativamente al progetto "REWASTER - Trattamenti circolari innovativi degli scarti del processo conciario" cod. 24729\_001761 Bando PR Veneto FESR 2021-2027 az. 1.1.1 sub. A DGR\_729/2024, CUP: D19J24000760007 responsabile scientifico: prof.ssa Valentina Beghetto.**

**Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 380/2025 Prot. 107869 del 18/04/2025.**

### 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 2025 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 13 dicembre 2024;
- VISTO il Budget del Dipartimento che è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nella seduta del 20/11/2024;
- VISTO la necessità di bandire una selezione per n.1 (una) borsa di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo " Sviluppo di nuovi sistemi concianti o riconcianti a basso impatto ambientale", per un importo complessivo di Euro 19.367,00;
- VERIFICATA la disponibilità di budget sul progetto "REWASTER - Trattamenti circolari innovativi degli scarti del processo conciario" cod. 24729\_001761 Bando PR Veneto FESR 2021-2027 az. 1.1.1 sub. A DGR\_729/2024, CUP: D19J24000760007, acronimo U-Gov: "SMN.RIR.REWASTER.DGR729.2024" a copertura totale dei 12 (dodici) mesi di borsa di ricerca;
- RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 21/01/2025 con la quale è stata attribuita la delega per procedure amministrative al Direttore per l'anno 2025;
- VISTO il bando rep. N. 380/2025 prot. 107869 del 18/04/2025 per il conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Sviluppo di nuovi sistemi concianti o riconcianti a basso impatto ambientale", responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Valentina Beghetto, per un importo totale di 19.367,00 euro a valere sui fondi del progetto "REWASTER - Trattamenti circolari innovativi degli scarti del processo conciario" cod. 24729\_001761 Bando PR Veneto FESR 2021-2027 az. 1.1.1 sub. A DGR\_729/2024, CUP:



D19J24000760007", 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. 383/2025 Prot. 109437 del 22/04/2025 di nomina della Commissione Giudicatrice della selezione in oggetto;

VISTI i verbali della commissione giudicatrice del 06/05/2025 di definizione dei criteri di valutazione e dei titoli, acquisiti a protocollo con Rep. n. 219/2025 Prot. n. 116516 del 08/05/2025;

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. 383/2025 Prot. 109437 del 22/04/2025, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Sviluppo di nuovi sistemi concianti o riconcianti a basso impatto ambientale", responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Valentina Beghetto, per un importo totale di 19.367,00 euro a valere sui fondi del progetto "REWASTER - Trattamenti circolari innovativi degli scarti del processo conciario" cod. 24729\_001761 Bando PR Veneto FESR 2021-2027 az. 1.1.1 sub. A DGR\_729/2024, CUP: D19J24000760007.

Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 380/2025 Prot. 107869 del 18/04/2025.

### Art. 2 - Approvazione graduatoria di merito

Non vi è una graduatoria di merito in quanto risulta un'unica persona idonea.

### Art. 3 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:

**Dott. ssa Dior Tall**



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

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. 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