



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 “Analisi di molecole per l’active ageing” per l’attività relativa al progetto di ricerca “R.I. x A.A. - Ricerca e Innovazione per l’Active Ageing: nuova sfida degli Organismi di Ricerca e delle Aziende alleati nelle Actions for Ageing”, Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Valentina Beghetto, cod. 24729_002195, CUP: D19J24000630007, finanziato tramite fondi PR Veneto FESR 2021-2027, Obiettivo Specifico 1.1. “Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l’introduzione di tecnologie avanzate” - Azione 1.1.1 (Sub. A) “Rafforzare la ricerca e l’innovazione (in collaborazione) tra imprese e organismi di ricerca” - DGR 729/2024. Procedura bandita con provvedimento Rep. 882/2025 prot. 237006 del 24/09/2025.

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 “Analisi di molecole per l’active ageing”, per un importo lordo percipiente di Euro 19.367,00;
- VERIFICATA la disponibilità di budget sul progetto “R.I. x A.A. - Ricerca e Innovazione per l’Active Ageing: nuova sfida degli Organismi di Ricerca e delle Aziende alleati nelle Actions for Ageing”, Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Valentina Beghetto, cod. 24729_002195, CUP: D19J24000630007, acronimo U-Gov: “SMN.RIR.R.I.XA.A.DGR729.2024.ID24729_002195” 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. 882/2025 prot. 237006 del 24/09/2025, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo “Analisi di molecole per l’active ageing” per



l'attività relativa al progetto di ricerca "R.I. x A.A. - Ricerca e Innovazione per l'Active Ageing: nuova sfida degli Organismi di Ricerca e delle Aziende alleati nelle Actions for Ageing", Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Valentina Beghetto, cod. 24729_002195, CUP: D19J24000630007, finanziato tramite fondi PR Veneto FESR 2021-2027, Obiettivo Specifico 1.1. "Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate" - Azione 1.1.1 (Sub. A) "Rafforzare la ricerca e l'innovazione (in collaborazione) tra imprese e organismi di ricerca" - DGR 729/2024", 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. 885/2025 prot. 239099 del 25/09/2025 di nomina della Commissione Giudicatrice della selezione in oggetto;

VISTI i verbali della commissione giudicatrice del 23/10/2025 di definizione dei criteri di valutazione e dei titoli, acquisiti a protocollo con Rep. n. 450/2025 Prot. n. 265054 del 29/10/2025;

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 DSMN n. 885/2025 prot. 239099 del 25/09/2025, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Analisi di molecole per l'active ageing" per l'attività relativa al progetto di ricerca "R.I. x A.A. - Ricerca e Innovazione per l'Active Ageing: nuova sfida degli Organismi di Ricerca e delle Aziende alleati nelle Actions for Ageing", Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Valentina Beghetto, cod. 24729_002195, CUP: D19J24000630007, finanziato tramite fondi PR Veneto FESR 2021-2027, Obiettivo Specifico 1.1. "Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate" - Azione 1.1.1 (Sub. A) "Rafforzare la ricerca e l'innovazione (in collaborazione) tra imprese e organismi di ricerca" - DGR 729/2024.

Procedura bandita con provvedimento Rep. 882/2025 prot. 237006 del 24/09/2025.

Art. 2 - Approvazione graduatoria di merito

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



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

| Cognome | Nome | Totale Punteggio | Idoneità |
|---------|------|---------------------|----------|
| S. | S. | 80 | SI |
| U. | N. | 50 | SI |

Art. 3 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:

Dott. ssa Saba Sajedi.

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