

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 1 (un) mese dal titolo "Transistori flessibili per applicazioni neuromorfiche" sulle tematiche di fabbricazione e testing di dispositivi elettronici flessibili per applicazioni neuromorfiche, responsabile scientifico: Prof. Giovanni Antonio Salvatore.

Bando Rep. 958/2025 prot. 259965 del 22/10/2025.

per l'anno 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 per un importo totale indicativamente di 2.170,00 euro della durata di 1 mese dal titolo "Transistori flessibili per applicazioni neuromorfiche", sulle tematiche di fabbricazione e testing di dispositivi elettronici flessibili per applicazioni neuromorfiche, a valere sugli overhead del progetto "Biodegradable thin film electronics for massively deployable and sustainable Internet of Things applications", cod. 2022L4YZS4, CUP: H53D23000490001, BANDO PRIN 2022; la disponibilità di budget sul progetto identificato in U-Gov con l'acronimo VERIFICATA "SMN.PRIN2022.SALVATORE.finanzPNRR", responsabile scientifico: Prof. Giovanni Antonio Salvatore a copertura totale di 1 (un) mese di borsa di ricerca; la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del RICHIAMATA 21/01/2025 con la quale è stata attribuita la delega per procedure amministrative al Direttore

VISTO il bando rep. N. Rep. 958/2025 prot. 259965 del 22/10/2025per il conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca della durata di 1 (un) mese dal titolo "Transistori flessibili per applicazioni neuromorfiche", sulle tematiche di fabbricazione e testing di dispositivi elettronici flessibili per applicazioni neuromorfiche, a valere sugli overhead del progetto "Biodegradable thin film electronics for massively deployable and sustainable Internet of Things applications", cod. 2022L4YZS4, CUP: H53D23000490001, BANDO PRIN 2022", per un importo totale lordo



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

percipiente di 2000,00 euro, 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. 973/2025 prot. 265584 del 29/10/2025 di nomina della Commissione

Giudicatrice della selezione in oggetto;

VISTI i verbali della commissione giudicatrice del 11/11/2025 di definizione dei criteri di valutazione

e dei titoli, acquisiti a protocollo con Rep. n. 476/2025 Prot. n. 287921 del 17/11/2025;

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. 978/2025 prot. 265937 del 30/10/2025, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 1 (un) mese dal titolo "Transistori flessibili per applicazioni neuromorfiche" sulle tematiche di fabbricazione e testing di dispositivi elettronici flessibili per applicazioni neuromorfiche, responsabile scientifico: Prof. Giovanni Antonio Salvatore.

Art. 2 - Approvazione graduatoria di merito

Non c'è graduatoria di merito in quanto è presente un0unica persona candidata idonea.

Art. 3 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

Dott. Matteo Brilli

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.