

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: Nomina della commissione di valutazione delle procedure di 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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 18, comma 5, lettera f);

VISTO Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di Ricerca, emanato con D.R. 300/2014 del 14/04/2014 e s.m.i.;

- 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 di Dipartimento per l'anno 2025;
- VISTA la richiesta del prof. Giovanni Antonio Salvatore di attivare 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;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 952/2025 prot. n. 259687 del 22/10/2025 con il quale è stato autorizzato l'avvio delle procedure di selezione relative al bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca della durata di 1 mese dal titolo "Transistori flessibili per applicazioni neuromorfiche", responsabile scientifico prof. Giovanni Antonio Salvatore, 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;



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

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 percipiente di 2000,00 euro;

VISTO l'art. 7 del citato Regolamento di Ateneo per il conferimento di Borse di Ricerca; VISTO l'art. 32 comma 6 dello Statuto di Ateneo;

DESIGNA

la Commissione giudicatrice che risulta così composta:

- Prof. Giovanni Antonio Salvatore Presidente

- prof. Domenico De Fazio Segretario

- dr. Riccardo Piccoli Componente

Il Direttore del Dipartimento 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