

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

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.

## **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno **11.11.2025** alle ore **9:30** si riunisce la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. N. 978/2025 prot. 265937 del 30/10/2025, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando per 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.

Procedura bandita con provvedimento Rep. 958/2025 prot. 259965 del 22/10/2025.

La Commissione composta da:

Prof. Giovanni Antonio Salvatore Presidente
Prof. Domenico De Fazio Segretario
Dr. Riccardo Piccoli Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione il prof. Giovanni Antonio Salvatore e funge da Segretario verbalizzante il prof. Domenico De Fazio. La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dalle persone candidate, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo in materia di borse di ricerca.



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.

## **Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI**

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI TOTALI MASSIMO 100
Titoli, pubblicazioni	Da 0 a max 100
	a) Max 20 punti per voto di laurea così distribuiti
	- voto 110 e lode: 20 punti
	- voto 110: 18 punti
	- voto da 109 a 100: 10 punti
	- voto da 99 a 66: 5 punti
	TITOLI PREFERENZIALI:
	b) Max 35 punti: Conoscenze di dispositivi elettronici ( Esperienza nella caratterizzazione di dispositivi neuromorfici;
	c) Max 10 punti buona conoscenza della lingua inglese
	d) Max 35 punti CV e precedenti esperienze in tematiche i progetto di ricerca e laurea
SOGLIA DI IDONEITA'	70 PUNTI
COMPLESSIVA	
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100

La Commissione, definiti i criteri di valutazione, richiede alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di ricevere tutta la documentazione inviata dalle persone candidate entro i termini stabiliti dal bando, per procedere con la relativa attività di valutazione.

La Commissione constata che, in relazione alla 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,è pervenuta n°01 domanda

1) M.B.



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

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.

Alle ore 10:00 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **11.11.2025 alle ore 10:30** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

## LA COMMISSIONE GIUDICATRICE,

Prof. Giovanni Antonio Salvatore Presidente FIRMATO DIGITALMENTE

- prof. Domenico De Fazio Segretario FIRMATO DIGITALMENTE

- dr. Riccardo Piccoli Componente FIRMATO DIGITALMENTE