## Prot. n. 0122502 del 15/09/2025 - [UOR: DIP-1032 - Classif. III/12]



C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina - Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Avviso di selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di 3 (tre) mesi, eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di € 5400,00 (cinquemilaquattrocento,00 euro), destinata a Laureati con LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Informatica o in Informatica conseguita in Italia o titolo equivalente conseguito all'estero dal titolo "Sviluppo di tecniche di apprendimento bio-inspired per Spiking Neural Networks".

## **VERBALE nº 1 - CRITERI DI VALUTAZIONE**

Il giorno 15/09/2025, alle ore 09:00, in presenza, presso lo studio del Prof. Dario Bruneo, piano 7 blocco B, dipartimento di Ingegneria, si è riunita la Commissione Giudicatrice del concorso, per titoli e colloquio, finalizzato al conferimento di una borsa per attività di ricerca, della durata di tre mesi, bando Prot. n. 114064 del 26/08/2025 e riservato a laureati con laurea magistrale in Ingegneria Informatica o in Informatica, conseguita in Italia, o con titolo equivalente conseguito all'estero, dal titolo "Sviluppo di tecniche di apprendimento bio-inspired per Spiking Neural Networks".

Sono presenti i Componenti della Commissione:

- Prof. Dario Bruneo (Presidente)
- Prof. Giovanni Merlino (Componente)
- Prof. Fabrizio De Vita (Segretario)

nominati con decreto del Direttore Prot. n. 121172 dell'11/09/2025.

Ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità o conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

Presa visione degli atti normativi che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del Bando di concorso Prot. n. 114064 del 26/08/2025, la Commissione formalizza l'insediamento e stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contenute.

La Commissione, ai sensi dell'Art. 7 del bando, ha a disposizione 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 punti per il colloquio individuale.

## Dipartimento di Ingegneria

I punti (massimo 60) per la valutazione dei titoli sono ripartiti:

- a) **fino a un massimo di 10 punti** riservati alla valutazione del voto di laurea magistrale, così distribuiti:
- ✓ 110 e Lode..... punti 10
- ✓ 105 −110..... punti 9
- ✓ 100 -104 ....... punti 8
- ✓ < 100 .....punti 5
- b) fino a un massimo di 10 punti riservati alla valutazione del titolo di dottorato.
- c) fino a un massimo di 20 punti riservati alla valutazione di documentata esperienza per attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia sia all'estero. Fino a un massimo di 5 punti per anno.
- d) **fino a un massimo di 20 punti** riservati alla valutazione di eventuali pubblicazioni coerenti con il profilo richiesto.

Per quanto concerne le pubblicazioni presentate, la Commissione decide di attribuire:

- fino a massimo 3 punti per ciascuna pubblicazione su rivista di rilevanza internazionale indicizzata su Scopus e/o WoS;
- fino a massimo 1 punto per ciascuna pubblicazione su congresso internazionale indicizzato su Scopus e/o WoS;

Si prende atto che l'Art.7 del bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a 36/60 punti.

Per la valutazione del colloquio, la Commissione ha a disposizione 40 punti.

Il colloquio verterà sulle tematiche indicate nel bando di concorso:

- Artificial Intelligence
- Neuromorphic Computing
- Spiking neural networks

Saranno considerati idonei i candidati che otterranno nel colloquio un punteggio di almeno 24/40 punti (Art. 7 del bando).

La mancata presentazione al colloquio sarà considerata quale rinuncia alla selezione.

## Dipartimento di Ingegneria

Conseguono l'idoneità i candidati che riporteranno un punteggio complessivo, dato dalla somma dei punteggi relativi ai titoli e al colloquio, **non inferiore a punti 60/100.** 

Il colloquio individuale si terrà il giorno 15/09/2025, alle ore 16:30, in presenza presso la sala riunioni, piano 7 Blocco B, del dipartimento di Ingegneria, Università degli studi di Messina.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nel colloquio.

La Commissione termina i lavori alle ore 09:30 e si riconvoca per il giorno 15/09/2025 alle ore 12:30 per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Dario Bruneo (Presidente)

Prof. Giovanni Merlino (Componente)

Prof. Fabrizio De Vita (Segretario)

Ydnis De Vite

Direzione: tel. 090.6764730