



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Tit./Cl. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ - Fascicolo \_\_\_\_\_

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

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

#### IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – prot. n. **100207** del **14/07/2025** – di attivazione della borsa di studio post-laurea, non esente, rinnovabile, per attività di ricerca del Prof. **Dario Bruneo**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Dario Bruneo**, di avviare nell’ambito del Progetto **“PNRR\_BAC\_FAIR\_FAIRGROUND\_BRUNEO CUP J43C24000230007”** la procedura per l’emanazione di un bando 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 il titolo equivalente conseguito all’estero dal titolo **“Sviluppo di tecniche di apprendimento bio-inspired per Spiking Neural Networks”**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **24/07/2025** che ha autorizzato l’avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di 3 (tre) mesi, eventualmente rinnovabile, non esente, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Informatica o in Informatica** conseguita in Italia o il titolo equivalente conseguito all’estero dal titolo **“Sviluppo di tecniche di apprendimento bio-inspired per Spiking Neural Networks”**..
- VISTO** l’avviso di selezione, prot. n. **114064** del **26/08/2025** 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 il titolo equivalente conseguito all’estero dal titolo **“Sviluppo di tecniche di apprendimento bio-inspired per Spiking Neural Networks”**, nell’ambito del Progetto **“PNRR\_BAC\_FAIR\_FAIRGROUND\_BRUNEO CUP J43C24000230007”** di cui è titolare il Prof. **Dario Bruneo**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 121172** del **11/09/2025**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature pervenute;
- VISTI** i verbali relativi alla selezione della borsa su indicata, trasmessi dalla Commissione suddetta;
- VISTI** i risultati della selezione pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo;
- VISTI** tutti gli atti e verbali della procedura;
- RITENUTO** di dover procedere all’approvazione degli atti della procedura per il conferimento della borsa ed all’assegnazione della borsa di studio al dott. **Talanov Maxim** che è stato giudicato vincitore dall’apposita Commissione giudicatrice,

**DECRETA**

**Art. 1**

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di assegnare 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 il titolo equivalente conseguito all'estero dal titolo **"Sviluppo di tecniche di apprendimento bio-inspired per Spiking Neural Networks"**, al dott. **Talanov Maxim**, come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo.

**Art. 2**

Che la spesa gravi sui fondi del Progetto **"PNRR\_BAC\_FAIR\_FAIRGROUND\_BRUNEO CUP J43C24000230007"** di cui è titolare il Prof. **Dario Bruneo**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
**Prof. Ernesto Cascone**  
*(firmato digitalmente)*

*Rpa: Dott. Simona Caudò*