



Decreto

Oggetto:

Approvazione graduatoria del concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: **“Integration of spiking models of the cerebellar microcircuit into virtual brain mouse models to simulate the impact of microscopic mechanism on large-scale brain dynamics”** per il Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento dell’Università di Pavia, pubblicato all’albo ufficiale di Ateneo dal giorno 1 agosto 2025

Titolo: III classe: 12 Fascicolo 36 Anno 2025

IL DIRETTORE

- VISTO** il decreto rettorale n. 2292/2022, con il quale è stato emanato il “Regolamento per l’istituzione e il conferimento di borse di studio per attività di ricerca” dell’Università di Pavia, ed in particolare l’art. 7, attribuzione della borsa;
- VISTA** la delibera n. 183, prot. n. 124666, del 8 luglio 2025, con la quale è stato indetto pubblico concorso per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: “Integration of spiking models of the cerebellar microcircuit into virtual brain mouse models to simulate the impact of microscopic mechanism on large-scale brain dynamics” per un periodo di 12 mesi (rinnovabile) da ottobre 2025 per un importo di € 22.000,00 che graverà sui fondi DAN_EBRAINS2.0 (prof. D’Angelo);
- VISTA** la delibera n. 183, prot. n. 124666, del 8 luglio 2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti ai fini del conferimento delle suddette borse per attività di ricerca;
- RITENUTO** di dover provvedere

DECRETA

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: *“Integration of spiking models of the cerebellar microcircuit into virtual brain mouse models to simulate the impact of microscopic mechanism on large-scale brain dynamics”* per il Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento dell’Università di Pavia, Unità di Neurofisiologia, per un periodo di 12 mesi (rinnovabile) per un importo di € 22.000,00.

È approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso:

1. DE GRAZIA Marialaura punti 45/50

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore del pubblico concorso per il conferimento della borsa di studio per ricerca dal titolo: *“Integration of spiking models of the cerebellar microcircuit into virtual brain mouse models to simulate the impact of microscopic mechanism on large-scale brain dynamics”*, la dott. **DE GRAZIA Marialaura**.

Pavia, data del protocollo

Il Direttore del Dipartimento
prof. Antonio Pisani
documento firmato digitalmente