

Decreto

Oggetto:

Approvazione graduatoria del concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: "Sviluppo di Brain Digital Twins mediante metodi di modellizzazione avanzata con immagini di risonanza magnetica e intelligenza artificiale" per il Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento dell'Università di Pavia, pubblicato all'albo ufficiale di Ateneo dal giorno 3 settembre 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. 185, prot. n. 124668, del 8 luglio 2025, con la quale è stato indetto pubblico concorso per

il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: "Sviluppo di Brain Digital Twins mediante metodi di modellizzazione avanzata con immagini di risonanza magnetica e intelligenza artificiale" per un periodo di 6 mesi (rinnovabile) da settembre 2025 per un importo di € 22.000,00 che graverà sui fondi

DAN_EBRAINS2.0 (prof. D'Angelo);

VISTA la delibera n. 185, prot. n. 124668, 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: "Sviluppo di Brain Digital Twins mediante metodi di modellizzazione avanzata con immagini di risonanza magnetica e intelligenza artificiale" 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. LUPI Eleonora punti 47/50

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: "Sviluppo di Brain Digital Twins mediante metodi di modellizzazione avanzata con immagini di risonanza magnetica e intelligenza artificiale", la dott. **Eleonora LUPI**.

Pavia, data del protocollo

Il Direttore del Dipartimento prof. Antonio Pisani documento firmato digitalmente