



## **IL DIRETTORE**

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il D.R. n. 54 – prot. 6985 del 25/01/2013 di emanazione del Regolamento

per il conferimento di borse di studio, borse di ricerca approvato dagli

Organi Accademici;

VISTO il "Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi

di Firenze" emanato con D. R. n. 951 del 22/09/2010;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area

del Farmaco e Salute del Bambino NEUROFARBA del 14/04/2025 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di una borsa di ricerca della durata di 6 mesi per il periodo 1 Giugno 2025 – 30 Novembre 2025 dell'importo

di € 6.000,00 - Responsabile Prof.ssa Nicoletta Galeotti per lo svolgimento dell'attività di ricerca progetto dal titolo "Valutazione degli effetti sulla neuroinfiammazione di un'associazione di prodotti naturali in modelli

sperimentali", progetto CONVGALE198" - CUP B55F22000400007 - SSD

BIOS - 11/A;

VISTO l'avviso pubblico di procedura di valutazione comparativa, emanato con

D.D. n. 5036/2025 Prot. 86570 del 15/04/2025, per il conferimento di una

borsa di ricerca;

CONSIDERATO che il giorno 07/05/2025 alle ore 13:00 è scaduto il termine per la

presentazione delle domande;

ACCERTATO che i soggetti di cui a seguito possiedono i titoli necessari alla

partecipazione alla commissione per la valutazione comparativa di cui

trattasi;

## DECRETA

di nominare la Commissione giudicatrice della procedura comparativa indicata in premessa, che risulta così composta:

Componenti:

Prof.ssa Nicoletta Galeotti Responsabile Scientifico P.A. BIOS 11/A
Prof.ssa Anna Maria Pugliese Commissario P.A. BIOS 11/A

Carlo Dani Direttore



## Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino



Eccellenza 2023-2027

Dr.ssa Elisabetta Coppi Commissario RTD-B BIOS 11/A

Membro supplente

Prof.ssa Laura Sartiani Commissario P.A. BIOS 11/A

Firenze,

Il Direttore Prof. Carlo Dani