



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**NEUROFARBA**  
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,  
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO  
E SALUTE DEL BAMBINO  
ECCELLENZA 2023-27

## IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto;

**VISTO** il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 299806 (14889) del 27/11/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegno di ricerca per l'Area Biomedica Dipartimento per un importo di € 26.521,92 di 12 mesi dal 01/03/2025 sul Progetto di ricerca dal titolo: "Sviluppo di modelli predittivi di outcome epilettologico e cognitivo dopo chirurgia dell'epilessia in età pediatrica ed adulta" che graverà totalmente sul progetto: PRIN 2022\_BARBA – Settore LS5 - "Development of prediction models for seizure and cognitive outcome after epilepsy surgery in children and adults" Codice Progetto: 20227FMTET – CUP: B53D23018390006 – Assegnatario: Prof.ssa Carmen Barba;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 0020004 (14164) del 30/01/2025 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa al progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino;

**VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Sviluppo di modelli predittivi di outcome epilettologico e cognitivo dopo chirurgia dell'epilessia in età pediatrica ed adulta";

**ACCERTATA** la regolarità degli atti

## DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Sviluppo di modelli predittivi di outcome epilettologico e cognitivo dopo chirurgia dell'epilessia in età pediatrica ed adulta" da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino **per un importo di € 26.521,92 che graverà totalmente sul progetto: PRIN 2022\_BARBA – Settore LS5 - "Development of prediction models for seizure and cognitive outcome after epilepsy surgery in children and adults" Codice Progetto: 20227FMTET – CUP: B53D23018390006 – Assegnatario: Prof.ssa Carmen Barba:**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**NEUROFARBA**  
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,  
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO  
E SALUTE DEL BAMBINO  
ECCCELLENZA 2023/27

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Cavallini Elena	35	40	75
2	Codice identificativo 19413	30	40	70

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Cavallini Elena**

Firenze,

IL DIRETTORE  
(Prof. Carlo Dani)