



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

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 DR n.951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze Psicologa Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) del 16/12/2024 con la quale è stata autorizzata l’indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di una borsa di ricerca;
- VISTO** il bando di concorso, emanato con D.D. 16077/2024 Prot. 322274 del 17/12/2024 per il conferimento di 1 borsa post laurea per attività di ricerca della durata di 12 mesi per il periodo 15 Febbraio 2025 – 14 Febbraio 2025 dell’importo di € 12.000,00 - Responsabile Prof. Carlo Dani per lo svolgimento dell’attività del progetto di ricerca: **“Evenew “Phase i single arm, dose escalating and phase ii double blind, randomized, placebo-controlled, dose finding clinical trial assessing safety and efficacy of intratracheal administration of allogeneic umbilical cord mesenchymal cells-derived extracellular vesicles in preventing bronchopulmonary dysplasia in extremely preterm newborns”**, da svolgersi presso il Dipartimento di NEUROFARBA;
- VISTO** il D.D. 644/2025 Prot.n. 11048 del 20/01/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloquio prot. n 19613 del 29/01/2025 per il conferimento di 1 borsa post laurea per attività di ricerca della durata di 12 mesi, rinnovabili, pari a € 12.000,00 euro, per lo svolgimento della seguente progetto di ricerca: **“Evenew “Phase i single arm, dose escalating and phase ii double blind, randomized, placebo-controlled, dose finding clinical trial assessing safety and efficacy of intratracheal administration of allogeneic umbilical cord mesenchymal cells-derived extracellular vesicles in preventing bronchopulmonary dysplasia in extremely preterm newborns”**;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di una borsa di ricerca per lo svolgimento della seguente attività: **“Phase i single arm, dose escalating and phase ii double blind, randomized, placebo-controlled, dose finding clinical trial assessing safety and efficacy of intratracheal administration of allogeneic umbilical cord mesenchymal cells-derived extracellular vesicles in preventing bronchopulmonary dysplasia in extremely preterm newborns”** di conferire la suddetta borsa di ricerca alla **Dott.ssa XXXXX XXXX** risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo 15 Febbraio 2025 – 14 Febbraio 2025, a fronte di un corrispettivo complessivo pari a € 12.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

Carlo Dani
Direttore

Viale Pieraccini, 6 – 50121 Firenze
carlo.dani@unifi.it | neurofarba@pec.unifi.it

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO
ECCellenza 2022-23

	Candidato/a	Punteggio
1	Alice Agostini	65/100
2	11340	60,5/100

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Carlo Dani
(f.to digitalmente)

Carlo Dani
Direttore

Viale Pieraccini, 6 – 50121 Firenze
carlo.dani@unifi.it | neurofarba@pec.unifi.it

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480