



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 dell'Università degli Studi di Firenze;

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";

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/11/2024 che approva l'indizione di una nuova selezione per il conferimento di un assegno di ricerca dal 01/03/2025 (12 mesi) per un importo di € 28.000,00;

VISTO il Decreto del Direttore n. 295490 (14636) del 22/11/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l'Area Biomedica con decorrenza 01/03/2025 (12 mesi);

VISTO il Decreto del Direttore n. 14576 (851) del 23/01/2025 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino;

VISTO il Decreto del Direttore n. 18943 (1110) del 29/01/2025 di approvazione degli atti;

CONSTATATO CHE per mero errore materiale su tutti gli atti emessi riferiti alla procedura di selezione è stato indicato un errato finanziamento sul quale far gravare il costo dell'assegno di € 28.000,00;

DECRETA

La rettifica del finanziamento indicato negli atti di selezione già emessi per l'assegno di ricerca sul Progetto: "Chemogenetic modulation of histaminergic neurons: impact on aversive memory consolidation and extinction" con decorrenza dal 1 marzo 2025 (12 mesi) **per l'importo di € 28.000,00 che graverà per € 16.633,33 sul progetto: "Decoding the neural basis of fear to unveil novel pharmacological interventions for PTSD: a role for cannabinoids and brain histamine" (PRIN2022_PNRR_PROVENS) – CUP B53D23031290001- codice progetto P20223A9J3, finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 del MUR (D.D. n. 1409 del 14/9/2022) Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 "Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) - Responsabile Dr. Gustavo Provensi e per € 11.366,67 sul progetto: CONVCORR244 - Responsabile Dr. Gustavo Provensi, anziché sul progetto: Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 - PRIN 2022_PROVENS) – Settore LS5 - CODICE PROGETTO MUR 2022BYZPFE – titolo Progetto: "How does the brain deal with stimuli of opposite emotional content? Understanding the role of hypothalamic histaminergic neurons and**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

their interplay with the basolateral amygdala and the auditory cortex in processing appetitive and aversive stimuli” – Assegnatario Dott. Gustavo Provensi nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all’Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU – CUP B53D23018540006 - Responsabile: Dott. Gustavo Provensi, come erroneamente indicato, su tutti gli atti sopra citati e fino ad oggi emessi riferiti alla procedura di selezione;

Firenze,

IL DIRETTORE
Prof. Carlo Dani