



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, art.22, in materia di assegni di ricerca e in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO** l'art. 19 comma 1, lett. e) del D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito con la legge 120/2020, che integra l'art. 22 comma 3 della legge 240/2010;
- VISTO** il D.M. n.102 del 9 marzo 2011 del Ministero dell'Università e della Ricerca che stabilisce l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 29 e 30 aprile 2020 che stabiliscono l'importo lordo annuo massimo degli assegni di ricerca;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art.22 della Legge 30 dicembre 2010;
- CONSIDERATO** che l'art.15, comma 3 del Regolamento prevede che il rinnovo dell'assegno di ricerca è subordinato ad una positiva valutazione dell'attività svolta da parte del responsabile della ricerca, oltre che all'effettiva disponibilità dei fondi di bilancio;
- VISTE** le relazioni dell'assegnista, del Responsabile scientifico;
- VISTO** il vigente Statuto;

DECRETA

Il rinnovo, per ulteriori **6 mesi**, di n. 1 Assegno di Ricerca dell'area 06 - Scienze mediche relativo al sottoindicato assegnista.

L'assegno è rinnovato senza soluzione di continuità condizionatamente alla presenza di tutti i requisiti previsti dal contratto.

L'importo del contratto è di € 19.457,40 annui al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista (€ 9.728,70 per 6 mesi).

Il costo dell'assegno (€ 12.000,00) graverà totalmente sul progetto finanziato all'interno del Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 - PRIN 2022_ROMANELLI – Settore LS1 - CODICE PROGETTO MUR 2022EMA8FA – titolo Progetto: "Structure-based design of isoform-specific HCN blockers for treatment of cardiac and neuronal diseases" – Assegnatario Prof.ssa Maria Novella



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Romanelli 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 B53D23016160006

Dipartimento	Assegnista	Budget Ateneo	Fin. Struttura	Costo assegno	Data inizio	Data fine
Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino	Dott. Giambattista Marotta	€ 0	€ 12.000,00	€ 12.000,00	01/03/2025	31/08/2025

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Carlo Dani)