



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, art.22, in materia di assegni di ricerca e in particolare il comma 4, lettera b);
- 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** la relazione dell'assegnista, del Responsabile scientifico;
- VISTO** il vigente Statuto;

## DECRETA

Il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, di n. 1 Assegno di Ricerca dell'area 06 - Scienze mediche relativo al sotto indicato 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 € 19.367,26 annui al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e graverà su

- CONVGIAN194--- Studio per determinare la presenza di pazienti affetti da XLRP associata a RPGR geneticamente confermata presso centri di ricerca per la potenziale partecipazione a futuri studi di ricerca clinica (€ 233,36);

- CONVGIAN206--- 58514-RWE study of anti-VEGF therapies in neovascular age-related macular degeneration in Italy: adherence, needs, cost, and effectiveness analysis: the RADIANCE Study (€ 5.476,27);



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- CONVGIAN212--- Studio di fase 2, in doppio cieco, controllato con placebo, per la determinazione dell'intervallo di dosaggio di Danicopan (ALXN2040) in pazienti con atrofia geografica (AG) secondaria a degenerazione maculare legata all'età (DMLE) (€ 12.068,06);
  - GIANANTI\_CONTR\_UVET---Analisi strumentale multimodale delle alterazioni morfofunzionali nel paziente glaucomatoso in terapia medica e chirurgica (€ 187,61);
  - CONVGIAN212--- Studio di fase 2, in doppio cieco, controllato con placebo, per la determinazione dell'intervallo di dosaggio di Danicopan (ALXN2040) in pazienti con atrofia geografica (AG) secondaria a degenerazione maculare legata all'età (DMLE)” (€ 1.410,66);
  - CONVGIAN194--- Studio per determinare la presenza di pazienti affetti da XLRP associata a RPGR geneticamente confermata presso centri di ricerca per la potenziale partecipazione a futuri studi di ricerca clinica (€ 4.514,12)
- responsabile scientifico Prof. Fabrizio Giansanti

Dipartimento	Assegnista	Budget Ateneo	Fin. Struttura	Costo assegno	Data inizio	Data fine
Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino	Dott. Dario Giattini	€ 0	€ 23.890,08	€ 23.890,08	01/02/2024	31/01/2025

Firenze,

IL DIRETTORE  
(Prof. Carlo Dani)