



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO

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 € 25.177,00 annui al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e graverà in quota parte per € 28.122,08 sul progetto AMATOASSRICMERK2020/Prof.ssa Maria Pia Amato e in quota parte per € 2.800,00 sul budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca;

Dipartimento	Assegnista	Budget Ateneo	Fin. Struttura	Costo assegno	Data inizio	Data fine
Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino	Dott. Lorenzo Razzolini	€ 2.800,00	€ 28.122,08	€ 30.922,08	01/12/2021	30/11/2022

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Carlo Dani)