



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

**NEUROFARBA**  
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO E SALUTE DEL BAMBINO  
ECCCELLENZA 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;  
**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”;  
**VISTO** il Decreto del Direttore n. 273419 (12559) del 14/11/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell’Area Biomedica con decorrenza 01/01/2024;  
**VISTO** il Decreto del Direttore n. 299884 (14023) del 07/12/2023 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;  
**VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma “Caratterizzazione della fisiopatologia di tre malattie da accumulo lisosomiale (malattia di Pompe, malattia di Morquio e gangliosidosi GM1) e identificazione di nuovi bersagli terapeutici”;  
**ACCERTATA** la regolarità degli atti

## DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma “Caratterizzazione della fisiopatologia di tre malattie da accumulo lisosomiale (malattia di Pompe, malattia di Morquio e gangliosidosi GM1) e identificazione di nuovi bersagli terapeutici” da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino **per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto finanziato all’interno del Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 - PRIN 2022\_MORRONE –Settore LS4 - CODICE PROGETTO MUR 20228S5LWY – titolo Progetto: “Characterization of the pathophysiology of three lysosomal storage diseases (Pompe disease, Morquio disease and GM1 gangliosidosis) and identification of novel therapeutic targets” – Assegnatario Prof.ssa Amelia Morrone” 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 B53D23021260006**

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Marina Rinaldi	35	40	75

L’Assegno di Ricerca è attribuito al **Dott.ssa Marina Rinaldi**

Firenze,

IL DIRETTORE  
(Prof. Carlo Dani)