



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 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";
VISTO il Decreto del Direttore n. 84160 (5034) del 16/04/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/06/2024;
VISTO il Decreto del Direttore n. 104499 (5927) del 09/05/2024 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 "OPTO-19F-LUIDICS: FLUORINATED HYBRID PHOTOPOLYMERS FOR THE FABRICATION OF ROBUST DIAGNOSTIC OPTOFLUIDIC DEVICES";
ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

Sono approvati gli atti per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "OPTO-19F-LUIDICS: FLUORINATED HYBRID PHOTOPOLYMERS FOR THE FABRICATION OF ROBUST DIAGNOSTIC OPTOFLUIDIC DEVICES" da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino per un importo di € 25.000,00 che graverà totalmente sul progetto finanziato all'interno del Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 - PRIN 2022_NACMIAS – Settore PE5 - CODICE PROGETTO MUR 2022LFHAEJ – titolo Progetto: "OPTO-19F-LUIDICS: FLUORINATED HYBRID PHOTOPOLYMERS FOR THE FABRICATION OF ROBUST DIAGNOSTIC OPTOFLUIDIC DEVICES" –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 B53D23015540006– Responsabile Prof.ssa Benedetta Nacmias

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Elisa Marcantelli	40	38	78
2	Elisa Murgioni	42	32	74
3	Iacopo Maccari	37	30	67

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Elisa Marcantelli**

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Carlo Dani)