



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. 242324 (12105) del 08/10/2024 di attivazione con procedura d'urgenza n. 1 Assegno di ricerca dal 01/12/2024(12 mesi);
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 249115 (12432) del 15/10/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l'Area Biomedica di € 31.000,00 che graverà per € 4.000,00 sul progetto finanziato all'interno del Bando PRIN2022 NOCENTINI – Settore PE5- “Multi-targeting G-quadruplex ligands as innovative chemotherapeutic agents to combat tumor drug resistance (MuTaG4L)” Codice Progetto: 20222HMJLN – CUP: B53D23014960006 ” 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 - Assegnatario: Dott. Alessio Nocentini e per € 27.000,00 sul Progetto SUPURAN_SPRINGBOARD - Springboard excellence in advanced development of antibacterials Eoverhead CUP: B12F20000540006 – Assegnatario: Prof. Claudiu Trandafir Supuran;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 275917 (13683) del 06/11/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti 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 “Progettazione, sintesi e valutazione inibitoria di modulatori multi-bersaglio delle anidrasi carboniche come nuovi agenti chemioterapici”;
- 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 “Progettazione, sintesi e valutazione inibitoria di modulatori multi-bersaglio delle anidrasi carboniche come nuovi agenti chemioterapici” da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino per un importo di € 31.000,00 che graverà per € 4.000,00 sul progetto finanziato all'interno del Bando PRIN2022 NOCENTINI – Settore PE5-



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO
ECCCELLENZA 2023-27

“Multi-targeting G-quadruplex ligands as innovative chemotherapeutic agents to combat tumor drug resistance (MuTaG4L)” Codice Progetto: 20222HMJLN – CUP: B53D23014960006 ” 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 - Assegnatario: Dott. Alessio Nocentini e per € 27.000,00 sul Progetto SUPURAN_SPRINGBOARD - Springboard excellence in advanced development of antibacterials Eoverhead CUP: B12F20000540006 – Assegnatario: Prof. Claudiu Trandafir Supuran – Responsabile Dr. Alessio Nocentini:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum <i>(max 60)</i>	Punteggio Colloquio <i>(max 40)</i>	Punteggio Totale <i>(su 100)</i>
1	Dott. Simone Giovannuzzi	51	38	89

L’Assegno di Ricerca è attribuito al **Dott. Simone Giovannuzzi**

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Carlo Dani)