



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. 226191 (11425) del 25/09/2024 di attivazione con procedura d'urgenza di n. 1 Assegno di ricerca dal 01/11/2024(12 mesi);
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 226595 (11452) del 25/09/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l'Area Biomedica di 12 mesi con decorrenza 01/11/2024 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_MULINACCI - Settore LS9 - “An integrated multimodal approach for an in vitro evaluation of the nutraceutical potential 2 of botanical extracts (phytochemicals) from *Olea europaea* L. and *Punica granatum* fruit” Codice Progetto: 2022X3WZAF – Assegnatario: Prof.ssa Nadia Mulinacci 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 B53D23018120006 - Responsabile La Prof.ssa Nadia Mulinacci;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 247937 (12369) del 14/10/2024 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 “Analisi di phytochemicals in farine di miglio e altre matrici vegetali e valutazione delle proprietà antiossidanti ed antiinfiammatorie di estratti selezionati”;
- 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 “Produzione di estratti vegetali, loro frazionamento ed analisi chimica mediante HPLCDADMS ed NMR finalizzata alla produzione di campioni solidi da destinare a test cellulari e di digestione in vitro” 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

02/02/2022: PRIN 2022_MULINACCI - Settore LS9 - “An integrated multimodal approach for an in vitro evaluation of the nutraceutical potential 2 of botanical extracts (phytocomplexes) from *Olea europaea* L. and *Punica granatum* fruit” Codice Progetto: 2022X3WZAF – Assegnatario: Prof.ssa Nadia Mulinacci 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 B53D23018120006 - Responsabile la Prof.ssa Nadia Mulinacci;

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Beatrice Zonfrillo	40	40	80

L’Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Beatrice Zonfrillo**

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Carlo Dani)