



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
INNOVAZIONE
E CRESCE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Neuroscienze,
Psicologia, Area del Farmaco
e Salute del Bambino

Eccellenza 2023-2027



EFFICIENZA IN RICERCA

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il D.R. n. 54 – prot. 6985 del 25/01/2013 di emanazione del Regolamento per il conferimento di borse di studio, borse di ricerca approvato dagli Organi Accademici;
- VISTO** il “Regolamento sui procedimenti amministrativi dell’Università degli Studi di Firenze”, emanato con DR n.951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze Psicologia Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) del 17/02/2025 con la quale è stata autorizzata l’indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di una borsa di ricerca;
- VISTO** il bando di concorso, emanato con D.D. 1224/2025 Prot. 20372 del 30/01/2025 per il conferimento di 1 borsa post laurea per attività di ricerca della durata di 9 mesi per il periodo 1° Marzo 2025 – 30 Novembre 2025 dell’importo di € 14.400,00 - Responsabile Prof.ssa Nadia Mulinacci per lo svolgimento dell’attività “Preparazione e caratterizzazione chimica di estratti di farine e prodotti contenenti cereali minori e grani antichi derivanti da processi di fermentazione e digestione enzimatica, da utilizzare per test su modelli cellulari pancreatici”, nell’ambito del progetto THE – spoke 2 nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.5 finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU – CUP B83C22003920001 dal titolo “Preparazione e caratterizzazione chimica di estratti di farine e prodotti contenenti cereali minori e grani antichi derivanti da processi di fermentazione e digestione enzimatica, da utilizzare per test su modelli cellulari pancreatici - Responsabile la Prof.ssa Nadia Mulinacci, da svolgersi presso il Dipartimento di NEUROFARBA;
- VISTO** il D.D. 2267/2025 Prot.n. 38406 del 20/02/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloquio prot. n. 43821 del 25/02/2025 per il conferimento di 1 borsa post laurea per attività di ricerca della durata di 9 mesi, rinnovabili, pari a € 14.400,00 euro, per lo svolgimento della seguente attività: “Preparazione e caratterizzazione chimica di estratti di farine e prodotti contenenti cereali minori e grani antichi derivanti da processi di fermentazione e digestione enzimatica, da utilizzare per test su modelli cellulari pancreatici”;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di una borsa di ricerca per lo svolgimento della seguente attività: “Preparazione e caratterizzazione chimica di estratti di farine e prodotti contenenti cereali minori e grani antichi derivanti da processi di fermentazione e digestione enzimatica, da utilizzare per test su modelli cellulari pancreatici”;
- di conferire la suddetta borsa di ricerca al **Dott. Mohamad Khatib**, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo 1° Marzo 2025 – 30 Novembre 2025, a fronte di un corrispettivo complessivo pari



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Neuroscienze,
Psicologia, Area del Farmaco
e Salute del Bambino

Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

a € 14.400,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	Khatib Mohamad	76/100

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Carlo Dani
(f.to digitalmente)