

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZEDipartimento di
Medicina Sperimentale
e Clinica

HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero
dell'Università
e della Ricerca

Italiadomani

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE**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. 16497 del 23/12/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/03/2025;

VISTO il Decreto del Direttore n. 2044 del 17/02/2025 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "*L'asse microbioma-intestino-cervello e la neurodegenerazione. Trattamenti con prebiotici e probiotici per prevenire o ridurre la deposizione di A β nell'intestino e nel cervello. Uno studio preclinico su un modello animale di topo della malattia di Alzheimer*";

VISTO il Decreto del Direttore n. 2141 del 18/02/2025 con il quale, recependo il Verbale parziale trasmesso dalla Commissione giudicatrice, si procedeva alla non ammissione al colloquio di alcuni candidati per il mancato raggiungimento del punteggio minimo stabilito ai sensi dell'art. 8 del suddetto Bando;

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 "*L'asse microbioma-intestino-cervello e la neurodegenerazione. Trattamenti con prebiotici e probiotici per prevenire o ridurre la deposizione di A β nell'intestino e nel cervello. Uno studio preclinico su un modello animale di topo della malattia di Alzheimer*" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per un importo di € 47.780,16 che graverà totalmente sul progetto PRIN2022SC_VANNUCCHI - The Microbioma-GUt-BRain axis and neurodegeneration. Prebiotic and probiotic treatments to prevent or reduce the A β deposition in the gut and brain. A pre-clinical study in a mouse animal model of Alzheimer Disease. (MIGUBRAD) - **finanziato 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: B53C24007240006:**

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Giorgio Tognozzi	41	33	74

L'Assegno di Ricerca è attribuito al **Dott. Giorgio Tognozzi**

IL DIRETTORE
(Prof. Francesco Annunziato)