



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";

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' del 19/09/2024 che approva l'apertura di una nuova selezione per assegni finanziati dal Dipartimento per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02.02.2022, codice U-GOV PRIN 2022_ROMAGNANI - Sensing kidney damage and tumor transformation by piezoelectric nanowebbs", prot. 20223K88HY, CUP B53D23021060006 – 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" –, Responsabile scientifico Prof.ssa Paola Romagnani - COAN: 98033;

VISTO il Decreto del Direttore n. 11484 del 25/09/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/12/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 13545 del 04/11/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio';

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Progettazione di glomeruli e tubuli 2D e 3D basato su colture di progenitori renali per valutare il danno cellulare indotto da farmaci nefrotossici";

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 di glomeruli e tubuli 2D e 3D basato su colture di progenitori renali per valutare il danno cellulare indotto da farmaci nefrotossici" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02.02.2022, codice U-GOV PRIN 2022_ROMAGNANI - Sensing kidney damage and tumor transformation by piezoelectric nanowebbs", prot. 20223K88HY, CUP B53D23021060006 – 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" –, Responsabile scientifico Prof.ssa Paola Romagnani:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa GIULIA CARANGELO	40	40	80
2	Dott.ssa MARTINA BURATTIN	0	40	40

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa GIULIA CARANGELO**

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Galli)