



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. 2171 del 19/02/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/04/2024;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 3201 del 08/03/2024 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';
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' del 15/02/2024 che approva l'apertura di una nuova selezione per assegni finanziati dal Dipartimento che graverà totalmente per un importo di € 23.890,08 sul progetto PRIN2022_PNRR_LAZZERI, prot. P2022W5N2X_02- "Aging and decline of renal progenitor regenerative capacity: identification of molecular mechanisms and anti-senescent molecules as therapeutic treatments for CKD", CUP B53D23024830001, **Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU** – missione 4, componente 2, investimento 1.1 - Responsabile Scientifico Prof.ssa Elena Lazzeri;
- VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "studio della capacità rigenerativa dei progenitori renali durante l'invecchiamento nei topi";
- 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 "studio della capacità rigenerativa dei progenitori renali durante l'invecchiamento nei topi" 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 PRIN2022_PNRR_LAZZERI, prot. P2022W5N2X_02- "Aging and decline of renal progenitor regenerative capacity: identification of molecular mechanisms and anti-senescent molecules as therapeutic treatments for CKD", CUP B53D23024830001, **Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU** – missione 4, componente 2, investimento 1.1 - Responsabile Scientifico Prof.ssa Elena Lazzeri:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Tommaso Dafichi	2	40	42

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Tommaso Dafichi**

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Galli)