

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. 5406 del 24/04/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/06/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' del 18/04/2024 che approva l'indizione di una nuova selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/9/2022 "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 - Responsabile Scientifico Prof.ssa Elena Lazzeri" 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;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 5892 del 08/05/2024 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 "identificazione dei meccanismi molecolari coinvolti nella senescenza dei progenitori renali e nella progressione della ckd durante l'invecchiamento.";
- 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 "identificazione dei meccanismi molecolari coinvolti nella senescenza dei progenitori renali e nella progressione della ckd durante l'invecchiamento." 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 - Responsabile Scientifico Prof.ssa Elena Lazzeri" 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:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa GLORIA MASINI	0	40	40

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa GLORIA MASINI**

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Galli)