



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. 5348 del 23/04/2024 di emanazione del bando e il decreto di rettifica n. 5439 del 24/04/2024 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'apertura di una nuova selezione per assegni finanziati dal Dipartimento per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto SIMPOSITION - Sex-dimorphISM in renal PrOgenitors to explain gender-Specificity In kidney physiOlogy aNd diseases - finanziato dal programma quadro per la ricerca e l'innovazione "Horizon 2020" dell'Unione Europea, grant agreement n. 101019891 - CUP B55F21002520006.
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 5815 del 07/05/2024 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 "Valutare il ruolo del progesterone sulla capacità delle cellule progenitrici renali di generare nuovi podociti durante la gravidanza.";
- 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 "Valutare il ruolo del progesterone sulla capacità delle cellule progenitrici renali di generare nuovi podociti durante la gravidanza." 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 SIMPOSITION - Sex-dimorphISM in renal PrOgenitors to explain gender- Specificity In kidney physiOlogy aNd diseases - finanziato dal programma quadro per la ricerca e l'innovazione "Horizon 2020" dell'Unione Europea, grant agreement n. 101019891 - CUP B55F21002520006:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa ANTEA DI LORENZO	10	40	50

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa ANTEA DI LORENZO**

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Galli)