



## 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. 6493 del 21/05/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/07/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 7339 del 11/06/2024 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 "Ruolo dell'eterogeneità intratumorale e del microambiente tumorale sulle disparità di genere nei tumori dei tessuti non riproduttivi";

**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 "Ruolo dell'eterogeneità intratumorale e del microambiente tumorale sulle disparità di genere nei tumori dei tessuti non riproduttivi" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di € 26.500,00 che graverà in quota parte sui progetti: 58515\_DIPECC\_23\_27 - Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - B13C22004460001 (€ 23.890,08) BENEAIIRC22 - Integrative analysis of multi-omics molecular and imaging data to improve diagnosis and treatment of cancer - B53C24001010007 (€ 2.609,92) :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Dario Romagnoli	47	38	85

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Dario Romagnoli**

IL DIRETTORE  
(Prof. Andrea Galli)