



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. 2164 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. 3205 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';

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Caratterizzazione dei cambiamenti metabolici indotti dai complessi dell'oro in linee cellulari di cancro ovarico";

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 "Caratterizzazione dei cambiamenti metabolici indotti dai complessi dell'oro in linee cellulari di cancro ovarico" 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 "MESSORI_AIRC_IG 2021_ID26169-A, dal titolo "A multi-Omics approach to establish the molecular mechanisms of Anticancer Gold Compounds in the Systems Biology Era" di cui è responsabile il Prof. Luigi Messori – Dipartimento di chimica "Ugo Schiff": Coan n. 4326 del 01.02.2024 - CUP B99J21023960007

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Michele Mannelli	35	40	75
2	Dott.ssa Rebecca Sodano	25	37	62
3	Dott.ssa Antea Di Lorenzo	20	34	54

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Michele Mannelli**

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Galli)