



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. 14754 del 20/12/2023 di emanazione del bando ed il decreto di rettifica n. 214 del 10.01.24 per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/07/2024;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' del 14/12/2023 che approva l'indizione di una nuova selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per un importo di € 25.000,00 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_BERNACCHIONI - "New insights into endometriosis pathogenesis: role of sphingosine 1-phosphate in neutrophil activation PROSPECT" prot. P20222A8HL, CUP B53D23024590001" 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. 1433 del 05/02/2024 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 di sfingosina 1-fosfato nell'attivazione dei neutrofili: implicazioni nella patogenesi dell'endometriosi";

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 di sfingosina 1-fosfato nell'attivazione dei neutrofili: implicazioni nella patogenesi dell'endometriosi" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di € 25.000,00 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_BERNACCHIONI - "New insights into endometriosis pathogenesis: role of sphingosine 1-phosphate in neutrophil activation PROSPECT" prot. P20222A8HL, CUP B53D23024590001**" 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. Matteo Prisinzano	16	37	53
2	Dott.ssa Matilde Tavanti	4	30	34
3	Dott.ssa Federica Gallo	4	23	27

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Matteo Prisinzano**

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Galli)