



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";

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' del 17/10/2024 che approva l'apertura di una nuova selezione per assegni finanziati dal Dipartimento per un importo di € 25.000,00 che graverà in quota parte sui progetti:

- 2009AMPA9C_004 - Variabilità fenotipica nella sindrome di Klinefelter dell'età adulta: il ruolo dei polimorfismi genetici nel potenziale spermatogenetico – CUP B11J11001900001, Assegnatario fondo Prof.ssa Csilla Gabriella Krausz, (€ 16.201,39)
- KRAUISBA13 - Identificazione di nuove cause genetiche dell'infertilità maschile – CUP B11J13000300007, Assegnatario fondo Prof.ssa Csilla Gabriella Krausz, (€ 8.798,61);

VISTO il Decreto del Direttore n. 12908 del 23/10/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/12/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 13698 del 06/11/2024 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 "Studio degli effetti delle terapie citotossiche sulla metilazione del DNA spermatico e sull'invecchiamento precoce";

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 "Studio degli effetti delle terapie citotossiche sulla metilazione del DNA spermatico e sull'invecchiamento precoce" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di € 25.000,00 che graverà in quota parte sui progetti:

- 2009AMPA9C_004 - Variabilità fenotipica nella sindrome di Klinefelter dell'età adulta: il ruolo dei polimorfismi genetici nel potenziale spermatogenetico – CUP B11J11001900001, Assegnatario fondo Prof.ssa Csilla Gabriella Krausz, (€ 16.201,39)
- KRAUISBA13 - Identificazione di nuove cause genetiche dell'infertilità maschile – CUP B11J13000300007, Assegnatario fondo Prof.ssa Csilla Gabriella Krausz, (€ 8.798,61):

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa GINEVRA FARNETANI	45	39	84

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa GINEVRA FARNETANI**

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Galli)