



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE 'MARIO SERIO'



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

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. 11480 del 25/09/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/11/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 12472 del 15/10/2024 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';

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' del 19/09/2024 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 relativo all'avviso "ECOSISTINNOVAZ" – titolo "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM" - spoke 6 – CUP n. B83C22003920001, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" Responsabile Scientifico Elisabetta Rovida;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Individuazione di strategie innovative per la inibizione della segnalazione di ERK5";

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 "Individuazione di strategie innovative per la inibizione della segnalazione di ERK5" 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 all'avviso "ECOSISTINNOVAZ" – titolo "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM" - spoke 6 – CUP n. B83C22003920001, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" Responsabile Scientifico Elisabetta Rovida;

:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Serena Di Gregorio	39	33	72
2	Dott. FILIPPO PAPINI	38	31	69

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- Dott.ssa Serena Di Gregorio

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Galli)