



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. 14859 del 21/12/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/04/2023;

VISTO il Decreto del Direttore n. 2495 del 01/03/2023 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 14/12/2022 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 DM737_BANDO_SENIOR_AMIFOOD_PAOLOPAOLI - Analysis of Microplastics in the FOOD chain: from farm to the fork and their impact on human cells - AMIFOOD - B55F21007810001;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Analisi dell'impatto delle microplastiche e degli additivi chimici in essi contenuti su cellule eucariotiche";

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 "Analisi dell'impatto delle microplastiche e degli additivi chimici in essi contenuti su cellule eucariotiche" 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 DM737_BANDO_SENIOR_AMIFOOD_PAOLOPAOLI - Analysis of Microplastics in the FOOD chain: from farm to the fork and their impact on human cells - AMIFOOD - B55F21007810001 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Lucia Pecora	60	35	95

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa Lucia Pecora**

IL DIRETTORE
Prof. Andrea Galli