



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";

**CONSIDERATO** che con il D.M. 737/2021, pubblicato il 5/8/2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca ha definito i criteri di ripartizione e di utilizzo per il triennio 2021/23 delle risorse di cui al Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca;

**CONSIDERATO** che il progetto Analysis of Microplastics in the FOOD chain: from farm to the fork and their impact on human cells – AMIFOOD è stato finanziato all'interno del Bando di Ateneo per il finanziamento di Progetti di ricerca competitivi della durata di 30 mesi nell'ambito delle tematiche del PNR 2021 2027 (D.R. n. 328 del 11/03/2022)

**CONSIDERATO** che il bando si inserisce nelle iniziative finanziate dall'Unione Europea – Next Generation EU;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 4071 del 26/03/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/05/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 4741 del 10/04/2024 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 "Analisi dell'impatto delle microplastiche e degli additivi chimici in essi contenuti su cellule eucariotiche";

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' del 21/03/2024 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 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;

**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 REBECCA SODANO	55	40	95
2	Dott.ssa CLAUDIA PRIOLO	42	28	70

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- Dott.ssa REBECCA SODANO

IL DIRETTORE  
(Prof. Andrea Galli)