



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

## 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 € 33.000,00 che graverà totalmente sul progetto "ECOSISTINNOVAZ" – titolo "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM" - spoke 2 – codice u-gov "PNRR\_ECO\_THE\_ASSEGNI" – 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 Paola Chiarugi;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 12952 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. 14000 del 13/11/2024 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 "stromalizzazione di colture 3D e microtessuti";

**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 "stromalizzazione di colture 3D e microtessuti" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di € 33.000,00 che graverà totalmente sul progetto "ECOSISTINNOVAZ" – titolo "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM" - spoke 2 – codice u-gov "PNRR\_ECO\_THE\_ASSEGNI" – 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 Paola Chiarugi:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa MARTA IOZZO	47	35	82

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa MARTA IOZZO**

IL DIRETTORE  
(Prof. Andrea Galli)