



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";

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 2908 del 04/03/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/05/2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' del 18/01/2024 che approva l'apertura di una nuova selezione per assegni finanziati dal Dipartimento per un importo di € 37.500,00 che graverà totalmente sul progetto PE8 - AGE - IT - "a novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive italian ageing society" - B83C22004800006 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. - Investimento - Dalla Ricerca all'Impresa, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 4316 del 02/04/2024 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 "Caratterizzazione di oligomeri proteici generati da protein misfolding in qualità di biomarcatori precoci di invecchiamento e neurodegenerazione";

**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 "Caratterizzazione di oligomeri proteici generati da protein misfolding in qualità di biomarcatori precoci di invecchiamento e neurodegenerazione" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di € 37.500,00 che graverà totalmente sul progetto PE8 - AGE - IT - "a novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive italian ageing society" - B83C22004800006 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. - Investimento - Dalla Ricerca all'Impresa, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU:

| n. | Nome e Cognome | Punteggio<br>Titoli e Curriculum<br>(max 60) | Punteggio<br>Colloquio<br>(max 40) | Punteggio<br>Totale<br>(su 100) |
|----|----------------|--|------------------------------------|---------------------------------|
| 1  | SILVIA ERRICO  | 34   | 31                                 | 65                              |

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa SILVIA ERRICO**

IL DIRETTORE  
(Prof. Andrea Galli)