



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)  
MISSIONE 4– COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 1.3

PROGETTO “MNESYS, codice: PE00000006, finanziato da Next Generation EU, titolo progetto: “ Amphetamine-like drugs, social Stress and their Influence the hoMeostatis of mesocorticolimbic regions: a focus on doPaminergic and glutAmatergic meChanisms of dysfuncTion” acronimo AS-

IMPACT,

PI: Prof. Simola”

CODICE CUP: E63C22002170007

Oggetto: riunione della Commissione giudicatrice relativa alla valutazione dei titoli - BANDO N. 03/2025 (rep. 230 del 11 marzo 2025) - SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL

TITOLO: “Valutazione delle alterazioni a carico dello stato emozionale in roditori trattati con farmaci amfetaminici ed esposti a stress di tipo sociale”, della durata di 3 mesi, Progetto “A multiscale integrated study of the nervous system in health and disease” – Selezione per “MNESYS”, bando a cascata PE00000006, progetto “AS-IMPACT”, PI: Prof. Simola, CUP: E63C22002170007

Verbale II seduta (valutazione del colloquio)

Alle ore 11:00 del giorno 8 aprile 2025 si riunisce presso la sala riunioni della sezione di Neuroscienze, piano primo, blocco A, Cittadella Universitaria di Monserrato la Commissione giudicatrice (Disposizione direttoriale rep. 235 del 12 marzo 2025), composta da:

Prof. Nicola Simola,  
Prof.ssa Maria Antonietta De Luca,  
Dott.ssa Giulia Costa.

Si confermano le funzioni di Presidente e Segretario come attribuite nella precedente riunione.

La Commissione procede a chiamare in ordine alfabetico le candidate presenti (Lorena Marongiu, Isotta Tartaglione) delle due ammesse alla prova orale (Lorena Marongiu, Isotta Tartaglione), le cui modalità sono state comunicate a mezzo mail dalla Segreteria del Dipartimento. La relativa identità è accertata mediante esibizione di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Si procede all'accertamento delle conoscenze in merito alle seguenti metodologie e tecniche sperimentali: conoscenza delle tecniche di farmacologia comportamentale utilizzate per valutare le alterazioni dello stato emozionale nei roditori da esperimento, conoscenza delle modalità di analisi delle tecniche utilizzate per l'analisi delle vocalizzazioni ultrasoniche nei roditori da esperimento, conoscenze delle tecniche statistiche da impiegarsi per l'analisi di dati ottenuti in esperimenti di farmacologia comportamentale.

L'esito del colloquio è riportato, unitamente alla precedente valutazione dei titoli, nella scheda riepilogativa che segue.

Nome e cognome

Lorena Marongiu

<b>VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO E DEI TITOLI</b>	
<b>Candidata: Lorena Marongiu</b>	
<b>Titoli</b>	
Voto laurea	<b>PUNTI 20</b>
Valutazione complessiva curriculum vitae, così suddiviso:	<b>PUNTI 11</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- competenze nell'utilizzo delle metodiche sperimentali descritte nel bando PUNTI 6</li><li>- formazione per l'utilizzo di animali da laboratorio (roditori), punti 5</li><li>- presentazioni orali o mediante poster a congressi nazionali ed internazionali, punti 0</li><li>- abstract, atti di convegno, pubblicazioni di articoli scientifici nazionali e internazionali attinenti di cui al presente bando, punti 0;</li><li>- tirocini post-laurea, punti 0;</li><li>- borse di studio post-laurea, punti 0</li></ul>	
Conoscenza certificata della lingua inglese	<b>PUNTI 0</b>
<b>Colloquio</b>	
Valutazione delle conoscenze possedute dalla candidata in merito a: tecniche di farmacologia comportamentale utilizzate per valutare le alterazioni dello stato emozionale nei roditori da esperimento, modalità di analisi delle tecniche utilizzate per l'analisi delle vocalizzazioni ultrasoniche nei roditori da esperimento, tecniche statistiche da impiegarsi per l'analisi di dati ottenuti in esperimenti di farmacologia comportamentale	
	<b>PUNTI 35</b>
<b>TOTALE</b>	<b>PUNTI 66</b>

Nome e cognome

Isotta Tartaglione

**VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO E DEI TITOLI**

**Candidata: Isotta Tartaglione**

**Titoli**

Voto laurea **PUNTI 20**

Valutazione complessiva curriculum vitae, così suddiviso: **PUNTI 3**

- competenze nell'utilizzo delle metodiche sperimentali descritte nel bando **PUNTI 2**
- formazione per l'utilizzo di animali da laboratorio (roditori), punti 1
- presentazioni orali o mediante poster a congressi nazionali ed internazionali, punti 0
- abstract, atti di convegno, pubblicazioni di articoli scientifici nazionali e internazionali attinenti di cui al presente bando, punti 0;
- tirocini post-laurea, punti 0;
- borse di studio post-laurea, punti 0

Conoscenza certificata della lingua inglese **PUNTI 3**

**Colloquio**

Valutazione delle conoscenze possedute dalla candidata in merito a: tecniche di farmacologia comportamentale utilizzate per valutare le alterazioni dello stato emozionale nei roditori da esperimento, modalità di analisi delle tecniche utilizzate per l'analisi delle vocalizzazioni ultrasoniche nei roditori da esperimento, tecniche statistiche da impiegarsi per l'analisi di dati ottenuti in esperimenti di farmacologia comportamentale

**PUNTI 20**

**TOTALE PUNTI 46**

Pertanto, la Commissione designa quale vincitrice della selezione attinente alla borsa di ricerca la candidata Lorena Marongiu.

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità. La Commissione termina i lavori alle ore 11:45 e rimette gli atti alla segreteria del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Nicola Simola, presidente

F.to Prof.ssa Maria Antonietta De Luca, commissario

F.to Dott.ssa Giulia Costa, segretario