



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 I seduta (valutazione dei titoli)

Alle ore 14:00 del giorno 03 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. 316 del 01 aprile 2025), composta da:

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

Le funzioni di Presidente e Segretario sono attribuite come segue:

Prof. Nicola Simola, presidente
Dott.ssa Giulia Costa, segretario.

Il Presidente dà lettura agli articoli 2 e 4 del bando nella parte che concerne la valutazione dei titoli, secondo il seguente dettaglio:

- A) Laurea in Biotecnologie, curriculum farmaceutico, o equivalenti;
- B) Laurea magistrale in: Biologia Cellulare e Molecolare, Neuropsicobiologia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia, o equivalenti;
- C) Altri titoli richiesti: 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.

Sulla base di quanto riportato nel bando, la Commissione dispone che i titoli saranno valutati secondo il seguente punteggio

a) voto di laurea: fino a 20 punti, così ripartiti:

Votazione da 91 a 100: punti 4;

Votazione da 101 a 105: punti 8;

Votazione da 106 a 109: punti 16;

Votazione 110 e 110 con lode: punti 20;

b) altri toli (fino a 35 punti): Valutazione del curriculum vitae per l'accertamento delle conoscenze teoriche e pratiche in coerenza con il programma della ricerca del presente bando (tirocini, borse di ricerca, contratti di lavoro, formazione per l'utilizzo di animali da laboratorio (roditori), etc;

c) conoscenza certificata della lingua inglese (fino a 5 punti).

Relativamente ai punti b) e c), la Commissione dispone l'ulteriore dettaglio, secondo quanto segue:

b) Valutazione del CV fino a un massimo di 35 punti suddivisi nel seguente modo:

1. competenze nell'utilizzo delle metodiche sperimentali descritte nel bando: fino ad un massimo di 10 punti;

2. formazione per l'utilizzo di animali da laboratorio (roditori): fino ad un massimo di 5 punti;

3. presentazioni orali o mediante poster a congressi nazionali ed internazionali: fino ad un massimo di 5 punti;

4. abstract, atti di convegno, pubblicazioni di articoli scientifici nazionali e internazionali attinenti di cui al presente bando: fino ad un massimo di 5 punti;

5. tirocini post-laurea: fino ad un massimo di 5 punti;

6. borse di studio post-laurea e contratti: fino ad un massimo di 5 punti.

c) Conoscenza certificata della lingua inglese, fino ad un massimo di 5 punti (livello B1: 1 punto, livello B2: 3 punti, livelli C1/2: 5 punti).

Si procede inoltre a fissare in punti 25 la soglia minima relativamente alla valutazione dei titoli per l'ammissione alla prova orale.

Esaminato l'elenco dei nominativi dei candidati, i commissari dichiarano di non avere con i medesimi alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i commissari e gli stessi, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

Successivamente, la Commissione procede all'attribuzione dei punteggi relativi a ciascun candidato.

Nome e cognome: Lorena Marongiu

Voto di laurea:

Laurea Magistrale in Neuropsicobiologia, con votazione 110/110, punti 20

Valutazione complessiva del curriculum, punti 11 , così suddivisi:

1. competenze nell'utilizzo delle metodiche sperimentali descritte nel bando, punti 6;
 2. formazione per l'utilizzo di animali da laboratorio (roditori), punti 5
 3. presentazioni orali o mediante poster a congressi nazionali ed internazionali, punti 0;
 4. abstract, atti di convegno, pubblicazioni di articoli scientifici nazionali e internazionali attinenti di cui al presente bando, punti 0;
 5. tirocini post-laurea, punti 0;
 6. borse di studio post-laurea, punti 0.
- d) Conoscenza certificata della lingua inglese, punti 0.

Nome e cognome: Elisa Piras

Voto di laurea:

Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità, con votazione 97/110, punti 4

Valutazione complessiva del curriculum, punti 2, così suddivisi:

1. competenze nell'utilizzo delle metodiche sperimentali descritte nel bando, punti 0;
 2. formazione per l'utilizzo di animali da laboratorio (roditori), punti 0
 3. presentazioni orali o mediante poster a congressi nazionali ed internazionali, punti 0;
 4. abstract, atti di convegno, pubblicazioni di articoli scientifici nazionali e internazionali attinenti di cui al presente bando, punti 0;
 5. tirocini post-laurea, punti 0;
 6. borse di studio e contratti post-laurea, punti 2.
- c) Conoscenza certificata della lingua inglese, punti 0.

Nome e cognome: Isotta Tartaglione

Voto di laurea:

Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, con votazione 110/110 e lode, punti 20

Valutazione complessiva del curriculum, punti 3, così suddivisi:

2. competenze nell'utilizzo delle metodiche sperimentali descritte nel bando, punti 2;
 2. formazione per l'utilizzo di animali da laboratorio (roditori), punti 0
 3. presentazioni orali o mediante poster a congressi nazionali ed internazionali, punti 0;
 4. abstract, atti di convegno, pubblicazioni di articoli scientifici nazionali e internazionali attinenti di cui al presente bando, punti 1;
 5. tirocini post-laurea, punti 0;
 6. borse di studio e contratti post-laurea, punti 0.
- c) Conoscenza certificata della lingua inglese, punti 3.

Sulla base dei suddetti punteggi, risultano idonee al colloquio le seguenti candidate:

Lorena Marongiu, Isotta Tartaglione

La Commissione stabilisce che il colloquio sarà fissato il giorno 22 aprile 2024 alle ore 12:00, presso la sala riunioni della sezione di Neuroscienze del Dipartimento di Scienze Biomediche, piano primo, blocco A, Cittadella Universitaria di Monserrato. In caso di consenso della ammissa al colloquio all'abbreviazione dei termini di cui al Regolamento d'Ateneo per le borse di ricerca, la data del colloquio è fissata per il giorno 8 aprile 2025 alle ore 11:00 , presso la medesima sede.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:00 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