



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. 2/2025 (rep. 128 del 14 febbraio 2025) - SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: “Valutazione del danno strutturale dopaminergico causato dall'esposizione combinata a farmaci amfetaminici e stress di tipo sociale” – Selezione per “MNESYS”, bando a cascata PE00000006, progetto “AS-IMPACT”, PI: Prof. Simola, CUP: E63C22002170007

Verbale II seduta (valutazione del colloquio)

Alle ore 12:00 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 Daniela Murtas,  
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 (Catarina Isabel de Melo Pinheiro, Federica Peara, Isotta Tartaglione) delle quattro ammesse alla prova orale (Antonella Carta, Catarina Isabel de Melo Pinheiro, Federica Peara, 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: competenze nelle tecniche di allestimento di campioni tissutali, analisi immunoistochimica, immunofluorescenza doppia, microscopia ottica e a fluorescenza, analisi di immagine.

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

Nome e cognome

Catarina Isabel de Melo Pinheiro

<b>VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO E DEI TITOLI</b>	
<b>Candidata: Catarina Isabel de Melo Pinheiro</b>	
<b>Titoli</b>	
Voto laurea	<b>PUNTI 0</b>
Valutazione complessiva curriculum vitae, così suddiviso:	<b>PUNTI 18</b>
- competenze nell'utilizzo delle metodiche sperimentali descritte nel bando	<b>PUNTI 12</b>
- presentazioni orali o mediante poster a congressi nazionali ed internazionali	<b>PUNTI 0</b>
- abstract, atti di convegno, pubblicazioni di articoli scientifici nazionali e internazionali attinenti di cui al presente bando	<b>PUNTI 2</b>
- tirocini post-laurea	<b>PUNTI 4</b>
- borse di studio post-laurea	<b>PUNTI 0</b>
Conoscenza certificata della lingua inglese	<b>PUNTI 0</b>
<b>Colloquio</b>	
Valutazione delle conoscenze possedute dalla candidata in merito a: tecniche di allestimento di campioni tissutali, analisi immunoistochimica, immunofluorescenza doppia, microscopia ottica e a fluorescenza, analisi di immagine.	
	<b>PUNTI 20</b>
<b>TOTALE</b>	<b>PUNTI 38</b>

Nome e cognome

Federica Peara

#### VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO E DEI TITOLI

**Candidata: Federica Peara**

#### Titoli

Voto laurea **PUNTI 20**

Valutazione complessiva curriculum vitae, così suddiviso: **PUNTI 25**

- competenze nell'utilizzo delle metodiche sperimentali descritte nel bando **PUNTI 25**
- 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 0**

#### Colloquio

Valutazione delle conoscenze possedute dalla candidata in merito a: tecniche di allestimento di campioni tissutali, analisi immunoistochimica, immunofluorescenza doppia, microscopia ottica e a fluorescenza, analisi di immagine.

**PUNTI 40**

**TOTALE**

**PUNTI 85**

Nome e cognome

Isotta Tartaglione

VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO E DEI TITOLI	
<b>Candidata: Isotta Tartaglione</b>	
<b>Titoli</b>	
Voto laurea	<b>PUNTI 20</b>
Valutazione complessiva curriculum vitae, così suddiviso:	<b>PUNTI 19</b>
- competenze nell'utilizzo delle metodiche sperimentali descritte nel bando	PUNTI 18
- 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 1
- tirocini post-laurea	PUNTI 0
- borse di studio post-laurea	PUNTI 0
Conoscenza certificata della lingua inglese	<b>PUNTI 3</b>
<b>Colloquio</b>	
Valutazione delle conoscenze possedute dalla candidata in merito a: tecniche di allestimento di campioni tissutali, analisi immunoistochimica, immunofluorescenza doppia, microscopia ottica e a fluorescenza, analisi di immagine.	
	<b>PUNTI 30</b>
<b>TOTALE</b>	<b>PUNTI 72</b>

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

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità. La Commissione termina i lavori alle ore 12:45 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 Daniela Murtas, commissario

F.to Dott.ssa Giulia Costa, segretario