



**Dipartimento di Scienze Biomediche**

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

**Oggetto: I riunione della Commissione giudicatrice relativa alla valutazione dei titoli - Bando n. 1/2025 (disposizione direttoriale n. 127/2025 del 14/02/2025).**

**Selezione per l'attribuzione di N. 2 borse di ricerca dal titolo: "Marker neuropatologici nel cervello e midollo spinale, indotti dall'infusione di aggregati proteici tossici", della durata di MESI 3 ciascuna e dell'importo ciascuna di € 4.800,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto NIA PO 5N95D24P00051 il cui Responsabile scientifico è la Prof. Anna R. Carta, docente del Dipartimento di Scienze Biomediche;**

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Anna Rosa Carta

Struttura presso la quale si svolgerà l'attività: Dipartimento di Scienze Biomediche – Sezione di Neuroscienze, Cittadella Universitaria Monserrato (CAGLIARI). Durata: 3 mesi.

L'importo totale di ciascuna borsa, al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, ammonta a 4800,00 Euro, come da bando n. 1/2025.

#### VERBALE I SEDUTA

Alle ore 13:00 del giorno 18/03/2025, nella sala riunioni della Sezione di Neuroscienze Blocco A della Cittadella Universitaria di Monserrato, si è riunita la Commissione giudicatrice composta da: Prof.ssa Anna Rosa Carta, Prof. Nicola Simola e Prof. Ezio Carboni, per la verifica dei requisiti di ammissione di cui alle domande presentate nei termini previsti dai candidati sottoelencati, coerentemente con i titoli indicati nel bando (art. 4):

- a) voto di Laurea: fino a 25 punti (per la votazione di 110 e Lode);
- b) valutazione del curriculum vitae in coerenza con le tematiche descritte nel bando: fino a 30 punti;
- c) conoscenza certificata della lingua inglese: fino ad un massimo di 5 punti.

basandosi sulle specifiche del punteggio attribuito ai titoli, si è così espressa sul relativo dettaglio:

- voto di Laurea: fino a 25 punti:

- A. per la votazione di 110 e Lode, 25 punti
- B. da 105 a 110, 20 punti
- C. da 104 a 100, 10 punti
- D. al di sotto di 100, 5 punti

- conoscenza certificata della lingua inglese: fino ad un massimo di 5 punti;



basandosi sulle specifiche del punteggio attribuito ai titoli, si è così espressa sul relativo dettaglio:

- valutazione del curriculum vitae in coerenza con le tematiche descritte nel bando: fino a 30 punti:

A. pubblicazioni su riviste internazionali: 1 ognuna

B. pubblicazioni su riviste nazionali: 0,3 punti ognuna

C. Ulteriori titoli accademici e professionali: master max 5 punti; esperienze in laboratorio attinenti al progetto, in Italia o all'estero, max 20 punti (max 5 punti per ogni 6 mesi di esperienza e per attività attinenti al progetto); tirocini formativi relativi alla sperimentazione animale max 5 punti (1 punto per ogni certificato).

La commissione stabilisce il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio definito in punti 40 punti.

Successivamente si esaminano i documenti prodotti dai candidati, per i quali si riportano di seguito i punteggi attribuiti:

**Nome: Carta Antonella**

titolo di studio: Laurea in Neuropsicobiologia con votazione 110 e lode	25 punti
conoscenza della lingua inglese certificata	0 punti
pubblicazioni internazionali 2 pubblicazioni nazionali 1	2.3 punti
Ulteriori titoli accademici e professionali: tirocinio volontario 7 mesi research assistant presso sanità pubblica 12 mesi tirocinio formativo per l'utilizzo degli animali a scopo scientifico 1	11 punti

Sulla base dei punteggi parziali attribuiti, la Commissione definisce il punteggio totale relativo ai titoli:

Candidata:

**Carta Antonella 38,3 punti**

La candidata, non avendo superato la soglia dei 40 punti **non è ammessa** al colloquio.

**Nome: Marongiu Jacopo**

titolo di studio: Laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE con votazione 110/110 e lode	25 punti
conoscenza della lingua inglese certificata B2	4 punti
pubblicazioni internazionali 10	10 punti



Ulteriori titoli accademici e professionali: assegnò di ricerca di 2 anni presso il Dipartimento di Scienze Biomediche – laboratorio di Neuroimmunology.  Tutor universitario - corso “saggi e dosaggi farmacologici” Corsi formativi per l’utilizzo degli animali a scopo scientifico 4	29
--	----

Sulla base dei punteggi parziali attribuiti, la Commissione definisce il punteggio totale relativo ai titoli:

Candidato:

**Marongiu Jacopo 68 punti**

Il candidato, avendo superato la soglia dei 40 punti è **ammesso** al colloquio.

Nome: Palmas Maria Francesca

titolo di studio: Laurea in Neuropsicobiologia con votazione 110 e lode	25 punti
conoscenza della lingua inglese certificata	4 punti
pubblicazioni internazionali 13	13 punti
Ulteriori titoli accademici e professionali: assegnò di ricerca di 2 anni presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, laboratorio di Neuroimmunology. Corsi formativi per l’utilizzo degli animali a scopo scientifico 4 Grant componente del gruppo di ricerca 2	26 punti

Sulla base dei punteggi parziali attribuiti, la Commissione definisce il punteggio totale relativo ai titoli:

Candidata:

**Palmas Maria Francesca 68 punti**

La candidata, avendo superato la soglia dei 40 punti è **ammessa** al colloquio.

La seconda riunione è indetta per il giorno 7 aprile alle ore 14:00 nella sala riunioni del Dipartimento di Scienze Biomediche, Blocco A, Neuroscienze. La Commissione provvede a richiedere alla Segreteria amministrativa del Dipartimento l’invio di una comunicazione mail ai candidati ammessi, recante la convocazione per l’espletamento del colloquio in occasione della suddetta riunione, unitamente alla richiesta di rinuncia ai termini per la prova orale di cui all’art. 5 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca.



Nel caso di consenso all'abbreviazione dei termini prevista dal Regolamento per l'attribuzione di borse di ricerca, si comunica che la prova orale non si terrà il giorno 7 aprile, ma il giorno venerdì 21 marzo, sempre alle ore 14, nella sede sopra indicata.

La commissione dichiara chiusa la seduta alle ore 13:00

I Commissari

F.to Prof. Anna R. Carta

F.to Prof. Nicola Simola

F.to Prof Ezio Carboni