

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

BANDO N. 9/2025 - AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE

per la stipula di un contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento delle attività specialistiche di supporto nell'ambito del Progetto: "Impact of maternal high fat diet during gestation on neurodevelopment in the offspring: study of the aberrant modifications in structure, function and connectivity of the dopaminergic mesocorticolimbic system" - Prin 2022 Investimento M4.C2.1.1 codice progetto: 2022FA3CEJ - CUP: F53C24001240006 (Resp.: Prof. Nicola Simola) – verbali della selezione

Verbale I seduta (valutazione dei titoli)

Il giorno 22/09/2025 alle ore 08:30, mediante collegamento telematico Zoom, la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, si riunisce per la valutazione dei titoli, con la seguente composizione (Disposizione direttoriale rep. 1111 del 16/09/2025):

- Prof. Nicola Simola,
- Prof. Ezio Carboni,
- Dott.ssa Giulia Costa.

Le funzioni di Presidente e Segretario sono attribuite come segue:

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

Il prof Ezio Carboni, nominato membro supplente con disposizione del Direttore 1111/2025 del 16/09/2025, sostituisce la Prof.ssa Annarosa Carta, impossibilitata a partecipare ai lavori della commissione

Il Presidente dà lettura dell'avviso pubblico di selezione al fine di evidenziare le operazioni di competenza.

In seguito, la Commissione considera le indicazioni previste dall'avviso pubblico (artt. 7 e 9), che attribuiscono un massimo di 40 punti per la valutazione dei titoli, distinti come segue (art. 9):

- Laurea vecchio ordinamento (ante D.M. 509/99), o specialistica/magistrale in: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE, FARMACIA, NEUROPSICOBIOLOGIA;
- Esperienza in test di farmacologia comportamentale per la valutazione dello stato emozionale e dell'attivazione comportamentale in roditori da esperimento. registrazione ed analisi delle vocalizzazioni ultrasoniche emesse da roditori da esperimento.

La procedura di valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri:

Voto di laurea, fino a 25 punti secondo il seguente dettaglio:

- votazione da 95 a 100: punti 5;
- votazione da 101 a 105: punti 10;
- votazione da 106 a 109: punti 20;
- votazione 110 e 110 con lode: punti 25;

Titoli post lauream: fino a punti 10;

Pubblicazioni scientifiche attinenti: fino a un massimo di punti 5: punti 1 per ciascuna pubblicazione attinente.

Esperienza in: test di farmacologia comportamentale per la valutazione dello stato emozionale e dell'attivazione comportamentale in roditori da esperimento. registrazione ed analisi delle vocalizzazioni ultrasoniche emesse da roditori da esperimento.

La Commissione prende atto che hanno presentato domanda di partecipazione alla selezione in argomento i seguenti candidati:

Nome e cognome
Lorena Marongiu

I Commissari, esaminate le candidature, dichiarano di non aver con i candidati alcun vincolo di parentela ed affinità, fino al quarto grado compreso.

La Commissione procede all'esame della documentazione pervenuta nei termini via p.e.c. alla Segreteria del Dipartimento. Viene verificata la completezza della documentazione allegata alle domande.

Si rileva, in particolare, la congruità dei titoli con le specifiche previste dall'avviso pubblico di selezione, e si procede all'assegnazione dei seguenti punteggi:

Nome e cognome
Lorena Marongiu

Voto di laurea: 110/110	punti 25
Esperienza in attività di ricerca post-lauream in tematiche attinenti a quelle del bando: Mesi 3 relativi all'attività di borsista di ricerca	punti 3
Titoli di formazione specifica: n. 1 attestati di formazione per l'utilizzo di animali a fini scientifici	punti 3

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

Nome e cognome Lorena Marongiu punti: 31

La Commissione termina i lavori della valutazione dei titoli alle ore 9:15, e procederà con la seconda parte della riunione per la valutazione orale della candidata, che si terrà alle ore 15:00 del 22/09/2025 tramite collegamento su piattaforma Zoom.

La Commissione

Prof. Nicola Simola

Prof. Ezio Carboni

Dott.ssa Giulia Costa