

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

BANDO N. 11/2025 - 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 29/10/2025 alle ore 9:30, la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, si riunisce presso la sala riunioni della Sezione di Neuroscienze del Dipartimento di Scienze Biomediche, Cittadella Universitaria di Monserrato, blocco A, piano I, per la valutazione dei titoli, con la seguente composizione (Disposizione direttoriale rep. 1212 del 13/10/2025):

- Prof. Nicola Simola,
- Prof.ssa Daniela Murtas,
- 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 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):

- A. Laurea in Biotecnologie, curriculum farmaceutico, o equivalente;
- B. Laurea vecchio ordinamento (ante D.M. 509/99), o specialistica/magistrale in: Biologia cellulare e molecolare o Chimica e tecnologia farmaceutiche;
- C. Esperienza in: allestimento di campioni tissutali da processare mediante tecniche di immunoistochimica; microscopia in campo chiaro e a fluorescenza; digitalizzazione di immagini acquisite al microscopio e analisi della marcatura immunoistochimica; analisi statistica per l'analisi dei dati ottenuti.

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

Voto di laurea, fino a 20 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 15;
- votazione 110 e 110 con lode: punti 20.

Titoli post lauream: fino a punti 3.

Pubblicazioni scientifiche attinenti: fino a un massimo di punti 2: punti 1 per ciascuna pubblicazione attinente.

Esperienza in: allestimento di campioni tissutali da processare mediante tecniche di immunoistochimica; microscopia in campo chiaro e a fluorescenza; digitalizzazione di immagini acquisite al microscopio e analisi della marcatura immunoistochimica; analisi statistica per l'analisi dei dati ottenuti: fino a 15 punti.

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

Nome e cognome

Elia Demartis

Federica Peara

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

Elia Demartis

Voto di laurea: 110/110 e lode punti 20

Titoli post-lauream: punti 0

Pubblicazioni scientifiche punti 0

Esperienza nelle competenze richiesta dal bando punti 10

Elia Demartis

Voto di laurea: 110/110 e lode punti 20

Titoli post-lauream: punti 3

- *borsa di ricerca della durata di 4 mesi, attribuiti punti 1 per ciascun mese fino ad un massimo di 3*

Pubblicazioni scientifiche punti 0

Esperienza nelle competenze richiesta dal bando punti 15

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

Nome e cognome Elia Demartis, punti: 30

Nome e cognome Federica Pearsa, punti: 38

La Commissione termina i lavori della valutazione dei titoli alle ore 10:30, e procederà con la seconda parte della riunione per la valutazione orale dei candidati, che si terrà alle ore 10:00 del 03/11/2025 presso la sala riunioni della Sezione di Neuroscienze del Dipartimento di Scienze Biomediche, Cittadella Universitaria di Monserrato, blocco A, piano I.

La Commissione

Prof. Nicola Simola

Prof. ssa Daniela Murtas

Dott.ssa Giulia Costa