



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

BANDO N. 3/2025 - 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 dal titolo: "Indagine sulla attività di mitocondri cardiaci con creste normali e con delle alterazioni indotte" finanziato dal Pennington Biomedical Research Center – U.S.A. (Resp.: Prof.ssa Raffaella Isola) – valutazione dei titoli

Verbale I seduta (valutazione dei titoli)

Il giorno 7 aprile 2025 alle ore 11.30, presso studio della Prof.ssa Raffaella Isola, sito al blocco C della Cittadella Universitaria di Monserrato, la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, si riunisce per la valutazione dei titoli, con la seguente composizione (Disposizione direttoriale rep. 317 del 02/04/2025):

- Prof.ssa Raffaella Isola,
- Prof. Francesco Loy,
- Prof.ssa Maria Pina Serra.

Le funzioni di Presidente e Segretario sono attribuite come segue:

- Presidente: Prof.ssa Raffaella Isola
- Segretario: Prof.ssa Maria Pina Serra

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: Classi delle Lauree Magistrali in LM-6 Biologia;
- Esperienza in metodiche delle colture cellulari, immunoblotting, immunistochemica.

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

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

- votazione da 80 a 98: punti 10;
- votazione da 99 a 104: punti 15;
- votazione da 105 a 109: punti 20;
- votazione 110 e 110 con lode: punti 25;

valutazione del Curriculum Vitae. Saranno valutati titoli post lauream, pubblicazioni scientifiche attinenti (fino a un massimo di punti 6: punti 2 per ciascuna pubblicazione attinente), esperienza nei seguenti campi: morfologia microscopica, espressione genica, immunofluorescenza, colture cellulari, e altri titoli: fino a un massimo di punti 15.



La Commissione prende atto che ha presentato domanda di partecipazione alla selezione in argomento la seguente candidata:

Clara Porcedda

I Commissari, esaminata la candidatura, dichiarano di non aver con la candidata 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:

Clara Porcedda

Voto di laurea Magistrale: 110/110 cum laude **punti 25**

Esperienza di ricerca presso l'Università di Lund (Svezia) (5 Mesi) per l'acquisizione di tecniche di coltura cellulare relative alle iPSC e tirocinio relativo **punti 2**

Borsa di Ricerca presso l'Università di Cagliari (8 Mesi) con l'acquisizione di tecniche di colture cellulari, immunoblotting, immunocitochimica **punti 2**

Conseguimento del dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e Traslazionale durante il quale ha appreso tecniche di rilevazione della vitalità cellulare, la produzione di ROS e la funzionalità mitocondriale. **punti 5**

Presenta 4 lavori in extenso attinenti alle tecniche relative al bando **punti 6**

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

Clara Porcedda punti 40

La Commissione termina i lavori della valutazione dei titoli alle ore 12, e procederà con la seconda parte della riunione per la valutazione orale della candidata.



La Commissione

Prof.ssa Raffaella Isola

Prof.ssa Maria Pina Serra

Prof. Francesco Loy

Sottoscritto con firma digitale