



Bando n. 9/2025 - SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Studio in risonanza magnetica (RM) di progressione e regressione dei tumori epatici indotti in un modello di cancerogenesi sperimentale su ratti sottoposti a trattamento cronico con nuovi analoghi sintetici dell'ormone 3,5,3'-triiodotironina", della durata di 6 mesi Progetto AIRC dal titolo: "Potential therapeutic applications of a novel class of thyromimetics in NAFLD associated HCC", di cui è Responsabile il Prof. Andrea Perra

Verbale I seduta (valutazione dei titoli)

Oggetto: riunione della Commissione giudicatrice relativa alla valutazione dei titoli - **Bando n. 9/2025 - SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Studio in risonanza magnetica (RM) di progressione e regressione dei tumori epatici indotti in un modello di cancerogenesi sperimentale su ratti sottoposti a trattamento cronico con nuovi analoghi sintetici dell'ormone 3,5,3'-triiodotironina", della durata di 6 mesi Progetto AIRC dal titolo: "Potential therapeutic applications of a novel class of thyromimetics in NAFLD associated HCC", di cui è Responsabile il Prof. Andrea Perra.**

Alle ore 16:00 del giorno 08/01/2026 si è riunita presso la sala riunioni della Sezione di Patologia presso il Blocco A, Cittadella Universitaria di Monserrato la commissione giudicatrice (disposizione direttoriale rep. 1/2026 dell'8 gennaio 2026), composta da:

Prof. Andrea Perra (presidente),
Prof. Nicola Simola (segretario),
Prof.ssa Marta Anna Kowalik (componente).

Il Presidente dà lettura al bando n. 9/2025. La lettura riguarda in particolare gli articoli 2 e 4 del bando, nella parte che concerne la valutazione dei titoli, secondo il seguente dettaglio:

- A) Laurea specialistica/magistrale o magistrale a ciclo unico in: Biologia Molecolare e Cellulare, Chimica e Tecnologia Farmaceutica;
- B) Abilitazione allo svolgimento delle funzioni a) c) d) di cui all'art. 8 del DM 5 agosto 2021 per la partecipazione/conduzione di progetti di sperimentazione animale su ratti e topi. La certificazione deve essere conforme a quanto previsto dal DM 5 agosto 2021.

Nel dettaglio, la ripartizione di 60 punti per la valutazione dei titoli prevede l'attribuzione seguente:



A) voto di Laurea (fino a 40 punti):

- votazione da 91 a 100: punti 15;
- votazione da 101 a 105: punti 25;
- votazione da 106 a 109: punti 35;
- votazione 110 e 110 con lode: punti 40;

B) pubblicazioni scientifiche attinenti e presentazione di poster/relazioni orali a congressi

(fino a 5 punti):

- per ogni pubblicazione scientifica su rivista peer reviewed, fino a 3 punti;
- per ogni presentazione orale a congresso nazionale/internazionale, fino a 3 punti;
- per ogni presentazione di poster a congresso nazionale/internazionale, fino a 1 punto.

C) Competenze ed esperienze documentate negli ambiti della sperimentazione animale con utilizzo di modelli di ratto e topo (fino a 15 punti):

- tirocini post lauream fino a 1 punto/mese.

A questo punto la Commissione procede alla valutazione dell'unica domanda pervenuta.

I Commissari, presa visione dei dati anagrafici del candidato, dichiarano di non aver rapporti di parentela tra loro o con il candidato. Si procede dunque alla verifica della documentazione presentata e alla relativa valutazione.

1) Nome e Cognome: DAVIDE BALDERA, domanda presentata nei termini

Riporta il seguente punteggio:

Voto di laurea: 105/110 e Lode	punti 25
Pubblicazioni scientifiche	punti 5
Competenze ed esperienze documentate	punti 3

Per un totale di: 33 punti

La commissione decide di convocare il candidato per il colloquio orale, da svolgersi su piattaforma MS Teams, alle ore 12 del giorno 23/01/2026, o, in caso di rinuncia al preavviso di almeno 15 giorni, per le ore 12 del giorno 13/01/2026.

La commissione dichiara chiusa la seduta alle ore 16:30 e consegna il presente verbale alla Segreteria amministrativa per i relativi adempimenti.

La Commissione

F.to Prof. Andrea Perra (presidente)

F.to Prof. Nicola Simola (segretario)

F.to Prof.ssa Marta Anna Kowalik (componente)