



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Biomediche  
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



**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 – approvazione degli atti**

#### IL DIRETTORE

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n°432 del 13 giugno 2018;

**VISTA** la Disposizione Direttoriale rep. 1501 del 10 dicembre 2025, relativa al bando di selezione n. 9/2025, 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 MESI 6 e dell'importo di € 9.500,00, lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie del **Progetto AIRC dal titolo: "Potential therapeutic applications of a novel class of thyromimetics in NAFLD-associated HCC"**, CUP: F33C24000540005, di cui è Responsabile il Prof. Andrea Perra;

**VISTI** gli atti della selezione;

#### DISPONE

**ART. 1** L'approvazione degli atti della selezione pubblica per n. 1 borsa di ricerca di cui al bando n. 9/2025, indetta con Disposizione Direttoriale rep. n°1501 del 10 dicembre 2025.

**ART. 2** Al Dott. Davide Baldera, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la 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 mesi 6, eventualmente rinnovabili, dell'importo di € 9.500,00, indicato all'articolo 1 del bando in questione "Importo al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo", corrispondente a un importo lordo percipiente di euro 9.500,00 che sarà assoggettato a tassazione con applicazione delle



relative ritenute IRPEF (D.L. 7 aprile 2025, n. 45, recante ulteriori disposizioni urgenti per l'attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026, convertito dalla Legge 5 giugno 2025, n. 79), a valere sulle risorse del Progetto AIRC dal titolo: "**Potential therapeutic applications of a novel class of thyromimetics in NAFLD-associated HCC**", CUP: F33C24000540005, di cui è Responsabile il Prof. Andrea Perra (codifica: RICALTRO\_CTC\_2024\_PERRA\_ANDREA\_AIRC\_2024 – AIRC PERRA 2024-2029 – PRIMA ANNUALITA').

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa  
*Sottoscritto con firma digitale*