



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

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



Bando n. 7/2025 - SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Studio, mediante modelli in vivo e in vitro, degli effetti anti-steatosici e antineoplastici di nuovi analoghi sintetici dell'ormone 3,5,3'-triiodotironinasoluzioni", della durata di 12 mesi Progetto AIRC dal titolo: "Studio, mediante modelli in vivo e in vitro, degli effetti antisteatosici e antineoplastici di nuovi analoghi sintetici dell'ormone 3,5,3'- triiodotironinasoluzioni", CUP: F33C24000540005, di cui è Responsabile il Prof. Andrea Perra – nomina della Commissione

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 846 del 10 ottobre 2025;

VISTA la Disposizione Direttoriale rep. 1266 del 27 ottobre 2025, relativa al bando di selezione n. 7/2025, dal titolo "Studio, mediante modelli in vivo e in vitro, degli effetti anti-steatosici e antineoplastici di nuovi analoghi sintetici dell'ormone 3,5,3'-triiodotironinasoluzioni", della durata di 12 mesi Progetto AIRC dal titolo: "Studio, mediante modelli in vivo e in vitro, degli effetti antisteatosici e antineoplastici di nuovi analoghi sintetici dell'ormone 3,5,3'- triiodotironinasoluzioni", CUP: F33C24000540005, di cui è Responsabile il Prof. Andrea Perra;

VISTA la disponibilità dei componenti indicati nella relativa richiesta di attivazione della borsa;

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della selezione per n. 1 borsa di ricerca di cui al bando n. 7/2025 sia così composta:

Andrea Perra, Prof. Ordinario di Patologia Generale, Dipartimento di Scienze Biomediche,
Ezio Laconi, Prof. Associato di Patologia Generale, Dipartimento di Scienze Biomediche;
Fabio Marongiu, Prof. Associato di Patologia Generale Dipartimento di Scienze Biomediche;
Giorgio Fumera, Prof. Associato di Ingegneria industriale e dell'informazione, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Elettronica;

Supplente:

Simbula Gabriella, Ricercatrice di Patologia Generale Dipartimento di Scienze Biomediche.

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