



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero della Salute



Italiadomani
Istituto Nazionale
di Riparazione e Resilienza



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Bando n. 5/2025 - SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Analisi di biomarcatori metabolomici associati a disturbi dello spettro autistico", della durata di mesi 6 - PNRR Salute PROJECT – MCNT2 – 2023 – 12377178 - "Heterogeneous patterns of clinical onset of the autism spectrum disorder (ASD). A prospective study on putative serum immunological and metabolomic biomarkers of ASD with regressive-onset, pathogenic pathways and clinical-therapeutical implications", CUP: F33C24000630006, finanziato dall'Unione Europea- Next GenerationEU, Responsabile scientifico: Prof. Luigi Atzori – approvazione degli atti

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. 1233 del 17 ottobre 2025, relativa al bando di selezione n. 5/2025, dal titolo **"Analisi di biomarcatori metabolomici associati a disturbi dello spettro autistico", della durata di mesi 6, a valere sulle risorse del Progetto - PNRR Salute PROJECT – MCNT2 – 2023 – 12377178 - "Heterogeneous patterns of clinical onset of the autism spectrum disorder (ASD). A prospective study on putative serum immunological and metabolomic biomarkers of ASD with regressive-onset, pathogenic pathways and clinical-therapeutical implications", CUP: F33C24000630006, finanziato dall'Unione Europea- Next GenerationEU, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Luigi Atzori;**
- 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. 5/2025, indetta con Disposizione Direttoriale rep. n°1233 del 17 ottobre 2025.
- ART. 2** Alla Dott.ssa Katia Lilliu, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: **"Analisi di biomarcatori metabolomici associati a disturbi dello spettro autistico", della durata di mesi 6, eventualmente rinnovabili, dell'importo di € 9.680,00, 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 9.680,00 che sarà**

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

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 - PNRR Salute PROJECT – MCNT2 – 2023 – 12377178 - “Heterogeneous patterns of clinical onset of the autism spectrum disorder (ASD). A prospective study on putative serum immunological and metabolomic biomarkers of ASD with regressive-onset, pathogenic pathways and clinical-therapeutical implications”, CUP: F33C24000630006, finanziato dall'Unione Europea- Next GenerationEU, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Luigi Atzori.

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