



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero della Salute



Italiadomani
ISTITUTO NAZIONALE
DI SANITÀ E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Bando n. 6/2025 - SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Studio dei modelli di analisi integrata per l'identificazione di marcatori immunologici e metabolomici associati allo sviluppo dei 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. 1234 del 17 ottobre 2025, relativa al bando di selezione n. 6/2025, dal titolo **"Studio dei modelli di analisi integrata per l'identificazione di marcatori immunologici e metabolomici associati allo sviluppo dei 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, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Luigi Atzori;**

VISTI gli atti della procedura che hanno evidenziato la non ammissibilità dell'unica domanda di partecipazione ricevuta, per mancanza dei requisiti previsti, e, di conseguenza, l'impossibilità di assegnazione della borsa di ricerca di cui al bando in questione;

CONSIDERATA l'esigenza di provvedere con la pubblicazione di un nuovo bando avente le medesime caratteristiche del bando n. 6/2025, in quanto risulta ancora attuale la necessità di procedere con l'attribuzione di n.1 borsa di ricerca nell'ambito del Progetto: **"Studio dei modelli di analisi integrata per l'identificazione di marcatori immunologici e metabolomici associati allo sviluppo dei disturbi dello spettro autistico", della durata di mesi 6 - PNRR Salute PROJECT – MCNT2 – 2023**

Responsabile Amministrativo: Dott.ssa Giovanna Ariu, Segreteria Amministrativa: Cittadella Universitaria, S.P. 8 - 09042 Monserrato - Tel +39 070/6756650 - email: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it
protocollo@pec.unica.it - Sito web www.unica.it - Sito Dipartimento
https://www.unica.it/unica/it/dip_scienzebiomed.page

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

– **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;**

DISPONE

L’approvazione degli atti del bando n. 6/2025 e la contestuale pubblicazione di un nuovo bando di selezione per l’attribuzione di n. 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6, secondo le indicazioni specificamente richieste dal Prof. Luigi Atzori, Responsabile scientifico del Progetto **“Studio dei modelli di analisi integrata per l’identificazione di marcatori immunologici e metabolomici associati allo sviluppo dei disturbi dello spettro autistico”, - 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.**

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