

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

**Bando n. 8/2025 - 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 – 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, Responsabile scientifico: Prof. Luigi Atzori- verbale della valutazione colloquio**

Verbale II seduta (valutazione del colloquio)

Alle ore 14:00 del giorno 21 gennaio 2026 si riunisce per via Telematica sulla piattaforma TEAMS (causa allerta meteo), la Commissione giudicatrice (nominata con Disposizione direttoriale rep. 1536 del 12/12/2025, dati corretti rispetto a rep. 1268 del 29/10/2025 indicato nel precedente verbale I), composta da:

- Prof. Luigi Atzori,
- Dott.ssa Cristina Piras,
- Dott. Antonio Noto.

Le funzioni di Presidente e Segretario sono attribuite come segue:

Prof. Luigi Atzori, presidente

Dott. Antonio Noto, segretario.

Si confermano le funzioni di Presidente e Segretario come attribuite nella precedente riunione.

Il Presidente dà lettura agli articoli 2 e 4 del bando nella parte che concerne la valutazione delle candidature.

La commissione riscontra un'errata corregge nel precedente verbale della valutazione dei titoli, in particolare che il punteggio relativo alla valutazione del curriculum vita deve essere corretto al punteggio massimo di 30 punti, e non come riportato di 32 punti. Pertanto, il punteggio complessivo della valutazione dei titoli è di punti 58.

La Commissione procede a chiamare la candidata ammessa alla prova orale Meloni Francesca, le cui modalità di convocazione sono state comunicate a mezzo mail dalla Segreteria del Dipartimento. La relativa identità è accertata mediante esibizione di un documento di riconoscimento in corso di validità.

I commissari hanno a disposizione 40 punti per la valutazione del colloquio.

Si procede all'accertamento delle conoscenze in merito alla raccolta e gestione dei dati demografici e clinici dei pazienti e dei controlli in relazione allo studio su meccanismi patogenetici associati ai disturbi dello spettro autistico. Inoltre, si verificano le conoscenze sulle metodiche di preparazione

### Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

dei campioni per le analisi metabolomiche e sulle modalità di analisi degli spettri al fine di identificare i biomarcatori associati alla malattia.

L'esito del colloquio è riportato, unitamente alla valutazione dei titoli, come da dettaglio riepilogativo che segue.

### Nome e cognome: Meloni Francesca

Requisito dell'età: rispettato

Voto di laurea:

punti 25

Valutazione del curriculum vitae:

punti 30

Conoscenza dell'Inglese:

punti 3

### Colloquio

Valutazione delle conoscenze possedute dalla candidata in merito a: raccolta e gestione dei dati demografici e clinici dei pazienti e dei controlli in relazione allo studio su meccanismi patogenetici associati ai disturbi dello spettro autistico. Inoltre, si verificano le conoscenze sulle metodiche di preparazione dei campioni per le analisi metabolomiche e sulle modalità di analisi degli spettri al fine di identificare i biomarcatori associati alla malattia.

punti 40

Pertanto, la Commissione designa quale vincitrice della selezione attinente alla borsa di ricerca in oggetto la candidata:

- Meloni Francesca punti totali 98

La Commissione termina i lavori alle ore 14:40 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento per gli adempimenti di competenza.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Luigi Atzori,

Dott.ssa Cristina Piras,

Dott. Antonio Noto.