



Selezione per titoli e colloquio finalizzata al conferimento di una borsa di ricerca della durata di sei mesi sulla tematica "Studio sul potenziale dei batteri lattici di derivazione alimentare nella modulazione dei disturbi dello spettro autistico (Abbreviato: AUTISM) [Testing the potential of food-derived lactic acid bacteria in modulating autism spectrum disorders (Abbreviation: AUTISM)], bandita presso il Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali con Decreto del Direttore di Dipartimento n. 360 del 4 novembre 2025.

VERBALE DELLA SEDUTA DEL COLLOQUIO

La Commissione dopo aver accertato che i candidati sono stati convocati alle ore 9:30 della data odierna, verifica che alle ore 9:30 sono presenti i seguenti candidati:

Davide PARENTE;
Giusi SABATINI.

La Commissione procede al colloquio come previsto dal bando.

Il riconoscimento del candidato avviene mediante esibizione di un documento di identità i cui estremi vengono trascritti nell'apposito elenco sul quale altresì il candidato avrà apposto la propria firma (**allegato 1**, parte integrante del presente verbale).

Alle **ore 9.30** viene invitato a parlare il candidato **Davide PARENTE**.

La commissione chiede al candidato di presentare le proprie esperienze pregresse e conoscenze relative ai modelli *in vitro* ed *in vivo* impiegati nello studio dello spettro autistico e di esporre le proprie competenze relative alle metodiche biochimiche per lo studio delle proteine.

La conoscenza della lingua inglese viene accertata sulla base della lettura e comprensione dell'articolo scientifico "Multi-level analysis of the gut-brain axis shows autism spectrum disorder-associated molecular and microbial profiles", <https://doi.org/10.1038/s41593-023-01361-0>.

Alle **ore 9.40**, allontanato il candidato, la Commissione all'unanimità attribuisce alla prova i seguenti punteggi:

COGNOME	NOME	Conoscenza dell'inglese	Punteggio del colloquio
PARENTE	Davide	Molto buona	35

Alle **ore 9.45** viene invitata a parlare la candidata **Giusi SABATINI**

La commissione chiede alla candidata di presentare le proprie esperienze pregresse e conoscenze relative ai modelli *in vitro* ed *in vivo* impiegati nello studio dello spettro autistico e di esporre le proprie competenze relative alle metodiche biochimiche per lo studio delle proteine.

La conoscenza della lingua inglese viene accertata sulla base della lettura e comprensione dell'articolo scientifico "Multi-level analysis of the gut-brain axis shows autism spectrum disorder-associated molecular and microbial profiles", <https://doi.org/10.1038/s41593-023-01361-0>.

Alle **ore 9.55**, allontanata la candidata, la Commissione all'unanimità attribuisce alla prova i seguenti punteggi:

COGNOME	NOME	Conoscenza dell'inglese	Punteggio del colloquio
SABATINI	Giusi	Ottima	60

Al termine della fase valutativa la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

COGNOME	NOME	Punteggio curriculum e titoli	Punteggio del colloquio	Punteggio Totale	Conoscenza lingua inglese
PARENTE	Davide	11.2	35	46.2	Molto buona
SABATINI	Giusi	25	60	85	Ottima

A questo punto la Commissione determina la seguente **GRADUATORIA GENERALE DI MERITO** nella quale l'idoneità viene conferita unicamente ai candidati che nella sopra riportata graduatoria di merito hanno riportato una valutazione minima complessiva (punteggio totale) di 60/100 e dimostrato un grado di conoscenza della lingua inglese ritenuto almeno sufficiente dalla Commissione.

N.	COGNOME	NOME	Punteggio curriculum e titoli	Punteggio del colloquio	Punteggio Totale	Conoscenza lingua inglese
1	SABATINI	Giusi	25	60	85	Ottima

Al termine dei lavori la Commissione trasmette il presente verbale al Responsabile del Procedimento affinché provveda ai successivi adempimenti.

Alle ore 10.00 del 26.11.2025 la Commissione termina i lavori.

Letto, approvato e sottoscritto.

Teramo, 26 novembre 2025

Prof.ssa NATALIA BATTISTA (Presidente)
Prof. ALDO CORSETTI (Componente)
Dott.ssa ROBERTA PRETE (Segretario)