

**Selezione per titoli e colloquio finalizzata al conferimento di n. 2 borse di ricerca della durata di dieci 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. 255 del 06/06/2024.**

## **NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Decreto del Direttore di Dipartimento n. 304

Teramo, 02.07.2024

### **IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

**VISTO** il decreto del direttore di dipartimento n. 255 del 06 giugno 2024, con il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio finalizzata al conferimento di n. 2 borse di ricerca della durata di dieci 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)], presso il Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali;

**CONSIDERATO** che risulta decorso il termine ultimo per la ricezione delle domande di ammissione alla summenzionata procedura selettiva e che si rende pertanto necessario costituire la relativa Commissione esaminatrice;

**VISTA** la nota elettronica con la quale il Prof. Aldo Corsetti ha proposto tre nominativi effettivi per la composizione della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe;

**PRESO ATTO** delle dichiarazioni sostitutive dell’atto di notorietà presentate dai membri proposti in ordine all’esclusione delle cause di inconferibilità dell’incarico;

### **DECRETA**

#### **Art. 1**

È nominata la Commissione giudicatrice della selezione per titoli e colloquio finalizzata al conferimento di n. 2 borse di ricerca della durata di dieci 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. 255 del 06/06/2024, così composta:

Membri effettivi

- Prof. Aldo CORSETTI (Presidente)
- Prof.ssa Natalia BATTISTA (Componente)
- Dott.ssa Roberta PRETE (Componente con funzioni di Segretario)

#### **Art. 2**

Il presente decreto verrà pubblicato sul sito web di Ateneo: [www.unite.it](http://www.unite.it) – sezione Bandi e concorsi.

### **IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

Prof. Enrico Dainese