

# Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

D.D. N. 237/2025

### **IL DIRETTORE**

#### Oggetto:

Approvazione atti e graduatoria di merito per l'attribuzione di n. 1 Borsa di ricerca - Bando D.D. 204/2025 del 19.09.2025

**Visto** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240/2010;

**Visto** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 204/2025 del 19.09.2025 con cui veniva emesso il bando per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca della durata di quattordici mesi per lo svolgimento di attività di ricerca per le esigenze del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie;

**Visto** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 218/2025 del 30.09.2025 con cui è stata costituita la Commissione esaminatrice per la selezione di cui sopra;

**Visti** i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice pervenuti in data 16.10.2025 prot. n. 377950;

#### **DECRETA**

di approvare gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 Borsa per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo "Analisi Biochimiche dell'Enzima ARSA in campioni biologici di pazienti MLD dopo terapia genica" trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
DONATI LEONARDO	34	60	94

2 di nominare vincitore del concorso per l'attribuzione della borsa per attività di ricerca di cui sopra, il candidato:

## **DONATI LEONARDO con punti 94/100**

- 3 di attribuire la borsa di ricerca al Dott. Leonardo Donati previa accettazione della medesima nei termini e nei modi stabiliti dall'art. 5 del bando di concorso;
- 4 di effettuare il pagamento della borsa di ricerca al Dott. Leonardo Donati secondo le modalità e i termini di cui all'art. 8 del bando di concorso.

Il presente Decreto sarà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella sua prossima seduta.

Perugia, 16.10.2025

Il Direttore F.to Prof. Alceo Macchioni