

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

D.D. N. 146/2025

IL DIRETTORE

Oggetto:
Approvazione atti e
graduatoria di
merito per
l'attribuzione di n.
1 Borsa di ricerca -
Bando D.D.
129/2025 del
03.06.2025

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. 129/2025 del 03.06.2025 con cui veniva emesso il bando per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca della durata di dodici 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. 136/2025 del 09.06.2025 con cui è stata costituita la Commissione esaminatrice per la selezione di cui sopra;

Visti i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice pervenuti in data 20.06.2025 prot. n. 224711;

DECRETA

- 1 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 "**Sintesi, caratterizzazione e ottimizzazione di composti organici ad attività antitumorale e adatti allo sviluppo di PROTACs**" trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
GIAMMINONNI GIADA	28	50	78

- 2 di nominare vincitrice del concorso per l'attribuzione della borsa per attività di ricerca di cui sopra, la candidata:

GIAMMINONNI GIADA con punti 78/100

- 3 di attribuire la borsa di ricerca alla Dott.ssa **Giada Giamminonni** 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 alla Dott.ssa Giada Giamminonni 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, 23.06.2025

Il Direttore
F.to Prof. Alceo Macchioni