

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

D.D. N. 47/2022

IL DIRETTORE

Oggetto:

Approvazione atti e
graduatoria di
merito per
l'attribuzione di n. 1
Borsa di studio -
Bando D.D.
35/2022 del
16.03.2022

Visto il Regolamento per il conferimento di borse di studio per la ricerca e la formazione avanzata presso l'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. n. 1527 del 05.07.2005 e modificato con D.R. 2922 del 22.11.2005;

Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 35/2022 del 16.03.2022 con cui veniva emesso il bando per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post lauream della durata di ventiquattro 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. 38/2022 del 21.03.2022 con cui è stata costituita la Commissione esaminatrice per la selezione di cui sopra;

Visti i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice pervenuti in data 01.04.2022 prot. n. 104458;

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 "**Calcolo di proprietà e progettazione di degraders sia in silico che in laboratorio**" afferente all'Area 03 - Scienze chimiche, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
CROCI FEDERICO	25	55	80

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

CROCI FEDERICO con punti 80/100

3 di attribuire la borsa di studio al Dott. **Federico Croci** 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 studio al Dott. Federico Croci secondo le modalità e i termini di cui all'art. 8 del bando di concorso.

Perugia, 04.04.2022

Il Direttore
f.to Prof. Alceo Macchioni