

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

D.D. N. 52/2023

IL DIRETTORE

Oggetto:

Approvazione atti e
graduatoria di
merito per
l'attribuzione di n. 1
Borsa di studio -
Bando D.D.
28/2023 del
06.03.2023

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. 28/2023 del 06.03.2023 con cui veniva emesso il bando per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post lauream della durata di sei 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. 37/2023 del 13.03.2023 con cui è stata costituita la Commissione esaminatrice per la selezione di cui sopra;

Visti i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice pervenuti in data 27.03.2023 prot. n. 110211;

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 "***From modern mitogenomes to archaeogenetics in the Italian landscap***" afferente all'Area 05 - Scienze biologiche, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
CARDINALI IRENE	38	60	98

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

CARDINALI IRENE con punti 98/100

- 3 di attribuire la borsa di studio alla Dott.ssa **Irene Cardinali** 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 alla Dott.ssa Irene Cardinali secondo le modalità e i termini di cui all'art. 8 del bando di concorso.

Perugia, 27.03.2023

Il Direttore
f.to Prof. Alceo Macchioni