



Il Direttore

Oggetto:

Approvazione atti e  
graduatoria di merito  
per l'attribuzione di n. 1  
borsa per attività di  
ricerca

- **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. 103/2018 del 24.08.2018 con cui veniva emesso il bando per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di nove mesi, eventualmente rinnovabile per un massimo di 24 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. 104/2018 del 31.08.2018 con cui è stata costituita la Commissione esaminatrice per la selezione di cui sopra;
- **Visti** i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice pervenuti in data 12.10.2018 prot. n. 69210;

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 "**Analisi metagenomiche delle popolazioni microbiche nel bioaerosol di ambienti di lavoro**" afferente all'Area 05 - Scienze Biologiche, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
BELLINI RACHELE	25	55	80

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

**BELLINI RACHELE con punti 80/100**

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

Perugia, 12.09.2018

Il Direttore  
Prof. Fausto Elisei