



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

**Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze**

Sede
Via Giuseppe Campi, 287
41125 - Modena, Italia

www.unimore.it
www.neubiomet.unimore.it

Decreto Direttoriale 119/2019
Prot. 3.849 del 11.09.2019
Fasc. 2019-III/13.50

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E
NEUROSCIENZE**

VISTO il regolamento per l'assegnazione delle borse di ricerca, approvato dal Senato Accademico nella seduta del 12 febbraio 2013;
VISTO il proprio provvedimento n. 115 del 22.08.2019 con il quale è stata indetta una procedura selettiva per l'assegnazione di una borsa di ricerca dal titolo "*Valutazione sul campo dell'efficacia di nuove tecnologie di disinfezione nel controllo della contaminazione idrica da patogeni opportunisti*";
VISTO il verbale d'esame della commissione esaminatrice, nominata con provvedimento n. 117 del 10.09.2019, riunitasi in data 11.09.2019;

Approva gli atti relativi al concorso per l'assegnazione di n. 1. borsa di ricerca di Ateneo per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Valutazione sul campo dell'efficacia di nuove tecnologie di disinfezione nel controllo della contaminazione idrica da patogeni opportunisti*";, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, sotto la responsabilità della Prof.ssa Paola Borella, della durata di 12 mesi, per un importo pari a € 14.400,00 (Finanziamento da parte della ditta EUTECHNA SRL) ed approva altresì la graduatoria di seguito indicata:

	NOME E COGNOME	PUNTI
1.	Alessia BONI	82/100
2.	Giorgia BOARETTO	76/100
3.	Sara TURCHI	67/100
4.	Serena GRAZIOSI	58/100

Pertanto dichiara vincitrice la Dott.ssa Alessia BONI.

L'inizio dell'attività di ricerca è fissato a far tempo dal 16.09.2019.

Modena, 11.09.2019

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Prof. Michele Zoli
Fto Prof. Michele Zoli