



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

Fasc. 2021-III/14.11.1

**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 Decreto Direttoriale Rep. 102/2022 – Prot. 2429 del 16.05.2022 con il quale è stata indetta una procedura selettiva per l'assegnazione di una borsa di ricerca;

VISTO il verbale d'esame della commissione esaminatrice, nominata con Decreto Direttoriale Rep. 118/2022 – Prot. 3147 del 28.06.2022;

APPROVA

- gli atti relativi al concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di ricerca di Ateneo per lo svolgimento di una ricerca nell'ambito dell'epidemiologia ambientale con il seguente titolo: "*Esposizione postnatale a ftalati ed effetti sullo sviluppo infantile*", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze sotto la responsabilità della Prof.ssa Elena Righi, della durata di 9 (nove) mesi, per un importo pari a euro € 11.000,00 (undicimila,00) (Finanziamento a valere sul Progetto BORSASOROPTIMISTRIGHI22) ed approva altresì la graduatoria di seguito indicata:

NOME E COGNOME	PUNTI
Silvia LIMONCELLA	83/100

Pertanto dichiara vincitrice la Dott.ssa Silvia LIMONCELLA.
L'inizio dell'attività di ricerca è fissato a far tempo dal **01.09.2022**.

Modena, li 06.07.2022

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Prof. Michele Zoli