



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. 2020-III/13.80

**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. 30/2022 – Prot. 441 del 25.01.2022 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 dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 24.11.2021, Prot. 1207 del 09.03.2022;

APPROVA

- gli atti relativi al concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di ricerca di Ateneo per lo svolgimento di una ricerca sul tema “Il sonno nelle diverse età della vita: un approccio multidisciplinare per lo studio del sonno nell’adulto e nel bambino” con il seguente titolo: “Caratteristiche polisonnografiche e analisi automatica della struttura del sonno nella narcolessia e nel disturbo comportamentale del sonno rem nell’adulto e nel bambino”, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze sotto la responsabilità del Prof. Giuseppe Plazzi, della durata di 12 mesi, per un importo pari a € 23.000,00 (Finanziamento Vincolo 3902 Progetto ALMAMATER20PLAZZI).
- la graduatoria di seguito indicata:
 1. Alessandro BUONCOMPAGNI Punti: 82/100

Pertanto dichiara vincitore il Dott. Alessandro BUONCOMPAGNI e fissa l’inizio dell’attività di ricerca è a partire dal 14.03.2022.

Modena, li 09.03.2022

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Prof. Michele Zoli