



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. 2022-III/14.19.1

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

VISTO il Decreto Direttoriale Rep. 173/2022 prot 5126 del 11/11/2022 con il quale è stata indetta una procedura selettiva per l'assegnazione di una borsa di ricerca e Rep. 183/2022 – Prot. 5410 del 28/11/2022 con cui sono stati prorogati i termini di invio della candidatura;

VISTO il verbale d'esame della commissione esaminatrice, nominata con Decreto Direttoriale Rep. 195/2022 – Prot. 5656 del 07/12/2022;

VISTA il Decreto Direttoriale rep 209/2022 prot 5917 del 23/12/2022, con cui è stata dichiarata vincitrice la Dott.ssa Dalia Caleffi

VISTO che in data 24/01/2023 la Dott.ssa Dalia Caleffi ha inviato rinuncia formale alla borsa di ricerca.

CONSIDERATO il regolamento per l'assegnazione delle borse di ricerca, approvato dal Senato Accademico nella seduta del 12 febbraio 2013, *“In caso di rinuncia degli assegnatari o di decadenza per mancata accettazione, le borse possono essere conferite ai candidati classificati idonei, secondo l'ordine delle rispettive graduatorie.”*

DETERMINA ARTICOLO UNICO

È disposto lo scorrimento della vigente graduatoria di merito pubblicata con Decreto rep 209/2022 prot 5917 del 23/12/2022, con il quale sono stati approvati gli atti relativi al concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di ricerca di Ateneo per lo svolgimento di una ricerca con il seguente titolo: *“Valutazione dell'efficacia a medio termine di un intervento didattico condotto in partnership con il paziente-formatore sul miglioramento dell'approccio alla persona con dolore tra gli studenti di medicina e infermieristica: rivalutare gli outcomes ad un anno dall'intervento formativo, con metodologia quantitativa, sui partecipanti all'evento formativo”* riguardante il seguente ambito di ricerca: formazione per l'umanizzazione delle cure, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze sotto la responsabilità della Prof.ssa Paola Ferri, della durata di 6 (sei) mesi, per un importo pari a euro € 7.200,00 (settemiladuecento,00) (Finanziamento a valere sul Progetto BORSATANDEM22FERRI) a seguito di rinuncia da parte del candidato risultato vincitore.

Si dispone pertanto che l'assegnatario della borsa sia il Dott. Gabriele Lorenzini.

L'inizio dell'attività di ricerca è fissato a far tempo dal **16.02.2023**.

Modena, li 25/01/2023

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Prof. Michele Zoli