

Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze

Sede

Via Giuseppe Campi, 287 41125 - Modena, Italia

www.unimore.it

Fasc. 2022-III/14.20.01

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

VISTO il Decreto Direttoriale Rep. 174/2022 – Prot. 5128 del 11/11/2022 con il quale è stata indetta una procedura selettiva per l'assegnazione di una borsa di ricerca e Rep. 182/2022 – Prot. 5405 del 28/11/2022 con cui sono stai prorogati i termini di invio della candidatura;

VISTO il verbale d'esame della commissione esaminatrice, nominata con Decreto Direttoriale Rep. 203/2022 – Prot. 5480 del 09/01/2023;

VISTA il Decreto Direttoriale rep 01/2023 prot 69 del 10/01/2023, con cui è stato dichiarato vincitore il Dott. Davide Fornaciari

VISTO che in data 12/01/2023 il Dott. Davide Fornaciari ha inviato rinuncia formale alla borsa di ricerca. VISTO il Decreto Direttoriale rep 17/2023 prot 224 del 18/01/2023, con cui si è provveduto a scorrere la graduatoria e dichiarare assegnataria della borsa la Dott.ssa Rossi Valentina

VISTO che in data 23/01/2023 la Dott.ssa Rossi Valentina 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 01/2023 prot 69 del 10/01/2023, 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: "Costruzione e valutazione di 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: analisi e valorizzazione ai fini didattici delle narrazioni dei pazienti formatori attraverso il framework delle dimensioni umanizzanti" Ambito della ricerca: didattica e umanizzazione, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze sotto la responsabilità della Prof.ssa Carla Palumbo, della durata di 6 (sei) mesi, per un importo pari a euro € 7.200,00 (settemiladuecento,00) (Finanziamento a valere sul Progetto BORSATANDEM22PALUMBO) a seguito di rinuncia da parte del candidato risultato vincitore.

Si dispone pertanto che l'assegnatario della borsa al dott. Maria Eduardo Diaz Crescitelli.

L'inizio dell'attività di ricerca è fissato a far tempo dal 01/02/2023.

Modena, lì 25/01/2023

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO Prof. Michele Zoli