

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto

Sede

Via del Pozzo, 71 · 41124 - Modena, Italia

www.unimore.it www.smechimai.unimore.it

Prot. n. 1802 del 13/12/2018

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE MATERNO INFANTILI E DELL'ADULTO

- VISTO il Regolamento per l'assegnazione di borse di ricerca di Ateneo, approvato dal Senato Accademico, nella seduta del 12.02.2013;
- VISTO il provvedimento n. 977 del 04/12/2017, con il quale ha istituito n. 1 borsa di ricerca di Ateneo per lo svolgimento di una ricerca riguardante il seguente ambito di ricerca: Reumatologia, sul tema "Sviluppo e validazione sperimentale di ausili personalizzati stampati in 3D e co-progettati con pazienti affetti da patologie reumatiche nei distretti articolari di mano e polso" presso il Dipartimento di Medicina Diagnostica Clinica e di Sanità Pubblica, sotto la responsabilità della Prof.ssa M. Teresa Mascia, della durata di 12 mesi, per un importo pari a € 14.400.00;
- VISTO che il tutor della Borsa di ricerca di Ateneo, Prof.ssa M. Teresa Mascia, a partire dal 01/08/2018 afferisce al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno Infantili e dell'Adulto;
- VISTO il provvedimento del 27/12/2017 del Direttore del Dipartimento di Medicina Diagnostica Clinica e di Sanità Pubblica, con cui fu approvato il verbale della commissione esaminatrice, che dichiarava vincitrice della borsa la dott.ssa Chiara Anastasio;
- PRESO ATTO che l'attività della Dott.ssa Chiara Anastasio si concluderà il 31/12/2018;
- VISTA la richiesta della Prof.ssa M. Teresa Mascia, di rinnovo della borsa per un periodo di 06 mesi, al fine di consentire l'approfondimento del lavoro avviato;
- PRESO ATTO che la copertura finanziaria, pari ad ulteriori Euro 7.200,00, graverà sui fondi a disposizione del Dipartimento a seguito della Convenzione stipulata con la Fondazione Cassa di Risparmio di Modena;

DISPONE

Il rinnovo per ulteriori 06 mesi della borsa di ricerca di Ateneo nell'ambito di ricerca: Reumatologia, sul tema "Sviluppo e validazione sperimentale di ausili personalizzati stampati in 3D e co-progettati con pazienti affetti da patologie reumatiche nei distretti articolari di mano e polso" assegnata alla Dott.ssa Chiara Anastasio, a partire dal 01/01/2019.

Il presente provvedimento verrà ratificato nel primo Consiglio di Dipartimento utile. Modena, lì 13/12/2018

Il Direttore del Dipartimento - f.to Prof. Giorgio De Santis -