



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

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. 862 del 27/03/2019 Rep. n. 158/2019

IL DIRETTORE del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno Infantili e
dell'Adulto

VISTO il regolamento per l'assegnazione delle borse di ricerca, approvato dal Senato
Accademico nella seduta del 12 febbraio 2013;
VISTO il proprio provvedimento in data 05/12/2018 Prot. 1747 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 Direttore del
Dipartimento in data 08/01/2019 Prot. n. 14, riunitasi in data 21/03/2019;

D E C R E T A

di Approvare gli atti relativi al concorso per l'assegnazione di una borsa di ricerca
di Ateneo per lo svolgimento di una ricerca sul tema "Sviluppo, implementazione e
validazione di un pannello genico per la diagnosi della malattia di Gaucher e della
malattia di Fabry attraverso il sequenziamento genico massivo (Next Generation
Sequencing)", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Materno Infantili e dell'Adulto, sotto la responsabilità del Prof. Antonello
Pietrangelo, della durata di 36 (trentasei) mesi, per un importo pari a € 90.000/00
(euro novantamila/00) (Finanziamento: codice Progetto
020146_18_D_PIETRANGELO_SANOFI codice CUP E56C18001700007)
ed approva altresì la graduatoria di seguito indicata:

NOME E COGNOME	PUNTI
1. Dott. Claudio Rabacchi	87

Pertanto dichiara vincitore il Dott. Claudio Rabacchi.

L'inizio dell'attività di ricerca è fissato a far tempo dal 01/04/2019.

Modena, lì 27/03/2019

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
- f.to Prof. Giorgio De Santis -