



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede

Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Prot. 587 del 14/3/2019
VII/1

IL DIRETTORE del Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari.

- VISTO il regolamento per l'assegnazione delle borse di ricerca, approvato dal Senato Accademico nella seduta del 12 febbraio 2013;
VISTO il proprio provvedimento prot. 357 in data 18/02/2019 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 di Ingegneria Enzo Ferrari Prof. Massimo Borghi in data 5/03/2019, riunitasi in data 8/3/2019;

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 "**Materiali ceramici avanzati dalle eccellenti prestazioni da realizzare con processi magistrali e mediante sistemi adattiva, intelligenti ed ecosostenibili**";
da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" sotto la responsabilità del Prof. Cristina Siligardi, della durata di 6 mesi, per un importo pari a € 9.500,00. (Finanziamento: Convenzione con la ditta CERAMICHE ASCOT SPA - Via Croce, 80 - 41014 - Solignano di Castelvetro (MO) ed approva altresì la graduatoria di seguito indicata:

NOME E COGNOME

1. Dott. FRANCESCA ZINI

PUNTI

.....35/60.....

Pertanto dichiara vincitore il Dott. Francesca Zini.

L'inizio dell'attività di ricerca è fissato a far tempo dal 16/03/2019.

Modena, lì 13/3/2019

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Massimo Borghi