

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede

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

www.unimore.it

Prof. 96 dul 15/1/2020

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. 3370 in data 16/12/2019 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 9/1/2020, riunitasi in data 10/01/2020;

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 "Modellazione e simulazione di componenti oleodinamici integrati in sistemi di recupero dell'energia""; da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" sotto la responsabilità del Prof. Massimo Borghi, della durata di 6 mesi, per un importo pari a € 9500,00. (Finanziamento: Convenzione con la ditta SMARTFLUIDOPOWER SRL SRL – Via Pietro Vivarelli n. 2 - MODENA ed approva altresì la graduatoria di seguito indicata:

Pertanto dichiara vincitore IL Dott, MARCO RIZZOLI.

L'inizio dell'attività di ricerca è fissato a far tempo dal 16/1/2020.

Modena, lì 15/01/2020

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Massimo Borghi