



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. 267 30/1/2020

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. 118 in data 16/1/2020 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 29/1/2020, riunitasi in data 30/01/2020;

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 "**Applicazioni Automotive Blockchain per la mobilità intelligente**";

da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" sotto la responsabilità del Prof. Francesco Leali, della durata di 6 mesi, per un importo pari a € 7200,00. (Finanziamento: Convenzione con la ditta MYLIME SRL – Via Antonio Zanolini 36/ab BOLOGNA ed approva altresì la graduatoria di seguito indicata:

NOME E COGNOME

1. Dott. ALLEGRA MARINI

PUNTI

.....20.....

Pertanto dichiara vincitore IL Dott. ALLEGRA MARINI.

L'inizio dell'attività di ricerca è fissato a far tempo dal 01/02/2020.

Modena, lì 30/1/2020

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO



Prof. Massimo Borghi