



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: 2964 15/11/2019

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. 2749 in data 28/10/2019 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 8/11/2019, riunitasi in data 12/11/2019;

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 "**Attività di progettazione avanzata computer-based e produzione di sistemi e componenti in ambito automotive**"; 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 HPE SRL – Via Raimondo della Costa, 620 MODENA ed approva altresì la graduatoria di seguito indicata:

NOME E COGNOME

1. Dott.MARIOTTINI LUDOVICO

PUNTI

.....28/40.....

Pertanto dichiara vincitore IL Dott.LUDOVICO MARIOTTINI.

L'inizio dell'attività di ricerca è fissato a far tempo dal 16/11/2019.

Modena, lì 15/11/2019

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Massimo Borghi

