



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. 568 del 27/2/2020

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. 322 in data 6/2/2020 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 14/2/2020, riunitasi in data 25/02/2020;

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 "**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 | PUNTI |
|---------------------------|-----------------|
| 1. Dott. MARCELLO BAGNOLI |19/40..... |

Pertanto dichiara vincitore IL Dott. MARCELLO BAGNOLI.

L'inizio dell'attività di ricerca è fissato a far tempo dal 01/3/2020.

Modena, lì 25/02/2020

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Massimo Borghi