



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

n. 454/16

**Sede**

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

[www.unimore.it](http://www.unimore.it)  
[www.ingmo.unimore.it](http://www.ingmo.unimore.it)

**All' Ufficio Ordinamenti Didattici di Ateneo**

E p.c. Ai Servizi informatici di Ateneo

**IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Modena e Reggio Emilia per l'istituzione del Master Universitario di II livello in "*Oleodinamica-Fluid Power*" a.a. 2015/2016, rispettivamente del 22/09/2015 e del 25/09/2015;

VISTO il bando pubblicato con provvedimento del Direttore di Dipartimento n. 25 in data 13/01/2016.;

COSIDERATO che ad oggi vi sono ancora posti disponibili viene data la possibilità ad altri possibili candidati di presentare domanda di ammissione;

CONSIDERATO l'interesse del Dipartimento all'iniziativa didattica in argomento;

CONSIDERATA la richiesta di proroga del Prof. Massimo Borghi, Direttore del Master;

TENUTO CONTO che il Master Universitario in oggetto rappresenta un percorso formativo volto a favorire l'ampliamento dell'offerta formativa dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

RITENUTO NECESSARIO ED OPPORTUNO non pregiudicare l'attivazione dell'iniziativa didattica in argomento;

**DISPONE**

Articolo 1 - E' disposta la proroga del bando del Master di II livello in "*Oleodinamica-Fluid Power*." a.a. 2015/2016, con possibilità di presentare le domande di ammissione fino al giorno **15/04/2016**, entro le ore 13.30

Articolo 2 - La prova di selezione si svolgerà il giorno **21/04/2016** alle ore 9.30 (preavviso entro 18/04/2016)

Modena, 09/03/2016

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. ALESSANDRO CAPRA)  
Fir.to Alessandro Capra**