



Determina n. 803/2018

## **Proroga termine iscrizioni per la selezione delle candidature al Master Universitario di II livello in "Architettura delle costruzioni in legno" A.A. 2018/19**

IL DIRIGENTE DELL'AREA GESTIONE DIDATTICA

- Visto lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con D.R. 418 del 29 novembre 2011;
- vista l'istituzione, nello Statuto del Politecnico di Torino, della Scuola di Master e Formazione Permanente in vigore dal 6 dicembre 2011;
- visto il Regolamento della Scuola di Master e Formazione Permanente;
- tenuto conto di quanto previsto all'art.3 del D.M. 270 del 22 ottobre 2004;
- vista l'istituzione e attivazione da parte del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 29/11/2017 del Master di II livello in "Architettura delle costruzioni in legno" per l'A.A. 2018 -19;
- visto il Decreto Rettorale n. 340 del 05/04/2018 con il quale viene nominata la Commissione preposta alla selezione delle candidature;
- vista la determina n. 526/2018 del 23/04/2018 del Responsabile dell'Area Gestione Didattica con la quale è stato emanato il bando per la selezione delle candidature per il Master sopra citato;
- vista la richiesta pervenuta in data 07/06/2018 da parte del prof. Guido Callegari, coordinatore del Master, con la quale si chiede di prorogare la scadenza delle iscrizioni al fine di incrementare il numero di iscritti;
- considerato che il Direttore della Scuola Master e Formazione Permanente ha accolto l'istanza sopra citata di proroga del termine delle iscrizioni;
- considerata la necessità di incrementare il numero di partecipanti fino al raggiungimento di un numero adeguato al sostenimento dell'iniziativa;

DETERMINA

ART. 1 - la proroga del termine per l'iscrizione dei candidati al Master Universitario di II livello in "Architettura delle costruzioni in legno" offerto presso la sede di Torino, nel corso dell'A.A. 2018/19, con **scadenza lunedì 10 settembre 2018 (ore 11:59)**.

Torino, 11/06/2018

IL RESPONSABILE DELL'AREA  
GESTIONE DIDATTICA  
(Mahée Ferlini)  
*f.to Mahée Ferlini*

AP/gs