



**Politecnico  
di Torino**

**GUIDO SARACCO**  
Rettore

*Proroga termine iscrizioni per la selezione delle candidature del Master universitario di II livello in  
"Metodi e tecniche per il governo di territori resilienti. Verso la gestione integrata dei rischi"  
a.a. 2021/2022*

### **IL RETTORE**

- Visto lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con D.R. 774 del 17 luglio 2019;
- vista l'istituzione, nello Statuto del Politecnico di Torino, della Scuola di Master e Formazione Permanente;
- 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'attivazione da parte del Comitato Esecutivo nella seduta del 7/10/2021 del Master di II livello in "Metodi e tecniche per il governo di territori resilienti. Verso la gestione integrata dei rischi" per l'a.a. 2021/2022;
- tenuto conto che la selezione delle candidature sarà a cura di un'apposita Commissione, che sarà nominata con Decreto Rettorale;
- visto il Decreto n. 73/2022 del 31/1/2022 del Rettore con il quale è stato emanato il Bando per la selezione delle candidature per il Master sopra citato;
- vista la richiesta pervenuta in data 1/3/2022 da parte della prof.ssa Grazia Brunetta, coordinatrice 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;

### **DECRETA**

la proroga del termine per l'invio delle candidature al Master Universitario di II livello in "Metodi e tecniche per il governo di territori resilienti. Verso la gestione integrata dei rischi" offerto presso la sede di Torino per l'A.A. 2021/2022 con scadenza **29 aprile 2022 (ore 14:00)**.

Torino,

IL RETTORE  
(Prof. Guido Saracco)

SV/PV/AP/gs