



**Politecnico
di Torino**

STEFANO PAOLO CORGNATI
Rettore

**Proroga termine iscrizioni per la selezione delle candidature
del Master universitario di I livello in "Inclusive Heritage for Disaster Risk Reduction. Digital and
participatory methods for resilient communities" – a.a. 2025/26**

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 emanato con D.R. n. 1136 del 6 novembre 2023;
- vista l'istituzione da parte del Comitato Esecutivo nella seduta del 28/01/2026 del Master di I livello in "Inclusive Heritage for Disaster Risk Reduction. Digital and participatory methods for resilient communities" per l'a.a. 2025/2026;
- visto il Decreto n. 190/2026 del 16 febbraio 2026 del Rettore del Politecnico di Torino con il quale è stato emanato il Bando per la selezione delle candidature per il Master sopra citato;
- vista la richiesta pervenuta in data 24 aprile 2026 da parte della prof.ssa Rosa Tamborrino, coordinatrice del Master, che chiede la proroga della scadenza delle iscrizioni dal 30 aprile 2026 al 25 maggio 2026 al fine di incrementare il numero di iscritti;
- considerato che il Direttore della Scuola di Master e Formazione Permanente ha accolto l'istanza sopra citata relativamente alla 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 I livello in "Inclusive Heritage for Disaster Risk Reduction. Digital and participatory methods for resilient communities" – a.a. 2025/26 offerto presso la sede di Torino per l'a.a. 2025/2026 fino al 25 maggio 2026 alle 14:00 (ora italiana)

Torino,

Stefano Paolo Corgnati

Rettore del Politecnico di Torino

CF/AP/SD/ig