

Riapertura della procedura di presentazione candidatura al Percorso di Formazione "Capire la transizione energetica: dentro la black-box delle traiettorie tecnologiche"

Il edizione A.A. 2025-2026

IL RETTORE

- visto lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con D.R. 774 del 17 luglio 2019;
- visto il Regolamento Didattico di Ateneo vigente;
- 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;
- tenuto conto di quanto previsto all'art.3 del D.M. 270 del 22 ottobre 2004;
- considerato che nell'ambito dell'Avviso pubblico n. 3277 del 30.12.2021 del Ministero dell'Università per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" Ecosistemi dell'Innovazione nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca Componente 2 Dalla ricerca all'impresa Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU" è stata presentata e finanziata una proposta di Programma di Ricerca e Innovazione dell'ecosistema di innovazione dal titolo "NODES Nord-Ovest Digitale E Sostenibile" identificato con codice ECS00000036 (in seguito "Programma di R&I");
- visto il decreto di concessione num. 1054 del 23-06-2022 per ammissione a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione "NODES - Nord Ovest Digitale E Sostenibile", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo

Politecnico di Torino

STEFANO PAOLO CORGNATI Rettore

ECS00000036, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "NODES - Nord Ovest Digitale E Sostenibile";

- visto che nell'ambito del Programma di Ricerca e Innovazione dell'ecosistema di innovazione dal titolo "NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile" sono previste iniziative di formazione permanente (Lifelong Learning Initiatives);
- vista l'attivazione da parte del Comitato Esecutivo nella seduta del 16/07/2025 del Corso di Formazione Permanente "Capire la transizione energetica: dentro la blackbox delle traiettorie tecnologiche" – Il edizione A.A. 2025-2026;
- considerato che tale Corso si inquadra nell'ambito delle attività dello Spoke 1
 "Aerospazio e mobilità sostenibile" del Programma di Ricerca e Innovazione dell'ecosistema di innovazione dal titolo "NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile";
- preso atto dei requisiti di ammissione, i criteri e le modalità di selezione, i requisiti per il conseguimento del Corso di Formazione Permanente "Capire la transizione energetica: dentro la black-box delle traiettorie tecnologiche" – Il edizione A.A. 2025-2026, contenuti nella scheda di attivazione del Corso di Formazione Permanente;
- visto il Decreto Rettorale n. 1172/2025 del 14/10/2025 con il quale è stato attivato il Percorso di Formazione sopra citato per l'anno accademico 2025/26 e con cui è stato emanato il bando per la selezione delle candidature;
- considerata la richiesta del prof. Paolo Guglielmi, Coordinatore dell'iniziativa, di riaprire la procedura di presentazione delle candidature allo scopo di aumentare la numerosità della classe rivolta al Direttore della Scuola di Master e Formazione Permanente in data 31/10/2025, e considerato il parere positivo espresso da quest'ultimo;
- tenuto conto che l'avvio delle attività del Percorso di Formazione è previsto per il 13 novembre 2025;

Politecnico di Torino

STEFANO PAOLO CORGNATI Rettore

 considerata la necessità di incrementare il numero di partecipanti fino al raggiungimento di un numero adeguato all'attivazione dell'iniziativa

 considerato che la riapertura dei termini di ammissione al Percorso di Formazione non lede in alcun modo il diritto alla partecipazione allo stesso di tutte le persone candidate che hanno presentato domanda di ammissione entro la scadenza inizialmente prevista;

DECRETA

 ART. 1 - la riapertura della procedura di presentazione della candidatura al Percorso di Formazione "Capire la transizione energetica: dentro la black-box delle traiettorie tecnologiche" Il edizione A.A. 2025-2026 fino al 12 novembre 2025 alle ore 14:00 (ora italiana).

> Stefano Paolo Corgnati Rettore del Politecnico di Torino

AP/SD/df