

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

Il Ed. a.a. 2025/26

IL RETTORE

- Visto il Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- considerata la Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- 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;
- 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 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" è prevista la realizzazione di iniziative di formazione permanente (Lifelong Learning Initiatives) a cura dell'Ateneo;



- 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 black-box 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";
- visto il decreto rettorale n. 1172/2025 del 14/10/2025 relativo all'apertura delle iscrizioni per l'ammissione al Percorso di Formazione Permanente "Capire la transizione energetica: dentro la black-box delle traiettorie tecnologiche" – Il edizione a.a. 2025-2026;
- preso atto dei requisiti di ammissione, dei criteri e delle modalità di selezione così come definiti negli artt. 3 e 5 del bando per la selezione delle candidature;
- tenuto conto del decreto rettorale n. 1247/2025 del 04/11/2025 relativo alla 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);
- considerato il Ticket #1598950 inviato in data 14/11/2025 dalla candidata Anna FILOSA e il Ticket #1599231 inviato in data 16/11/2025 dalla candidata Chiara VENTURA, con i quali è stata comunicata la volontà di iscriversi al Corso per l'edizione a.a. 2025/26;
- tenuto conto che ai sensi dell'art. 4 del bando il Percorso è aperto a un massimo di 70 partecipanti;
- tenuto conte del decreto rettorale n. 1294/2025 del 13/11/2025 con cui sono stati approvati gli
 atti della selezione per l'ammissione al Percorso di Formazione Permanente "Capire la
 transizione energetica: dentro la black-box delle traiettorie tecnologiche" II Ed. a.a. 2025/26 e
 con cui è stato approvato un elenco di 47 candidature valutate idonee;
- considerato che l'avvio delle attività del Master è previsto per il 20 novembre 2025;
- considerato l'accoglimento delle richieste delle candidate da parte del Coordinatore del Corso, prof. Paolo Guglielmi;
- considerato che l'ammissione al Corso di due ulteriori candidate non lede in alcun modo il diritto alla partecipazione di tutte le persone candidate che hanno presentato domanda di ammissione

DECRETA



ART. 1 - la riapertura della procedura di presentazione delle candidature al Percorso di Formazione Permanente "Capire la transizione energetica: dentro la black-box delle traiettorie tecnologiche" – Il edizione a.a. 2025-2026 da parte delle candidate Anna FILOSA e Chiara VENTURA ai fini della procedura di selezione prevista dal bando;

ART. 2 – all'esito della procedura di ammissione, di comunicare l'eventuale ammissione alle candidate attraverso l'Ufficio Master e Formazione Permanente.

Torino

Stefano Paolo Corgnati Rettore del Politecnico di Torino

CF/AP/df