



**Politecnico
di Torino**

GUIDO SARACCO
Rettore

**Proroga termine iscrizioni per la selezione delle candidature del Percorso di Formazione
"Traiettorie tecnologiche per batterie nella green mobility" – I edizione a.a. 2023-2024**

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;
- 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" sono previste iniziative di formazione permanente (Lifelong Learning Initiatives);
- vista l'attivazione da parte del Comitato Esecutivo nella seduta del 29/03/2023 del Percorso di Formazione "Traiettorie tecnologiche per batterie nella green mobility" a.a. 2023-2024;
- 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 del Rettore n. 693/2023 del 5 luglio 2023 con il quale è stato emanato il Bando per la selezione delle candidature per il Percorso di Formazione sopra citato;



**Politecnico
di Torino**

GUIDO SARACCO
 Rettore

- vista la richiesta pervenuta in data 20 luglio 2023 da parte del prof. Paolo Guglielmi, coordinatore del corso, 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 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'iscrizione dei candidati al Percorso di Formazione "Traiettorie tecnologiche per batterie nella green mobility" – I edizione offerto presso la sede di Torino per l'a.a. 2023/2024 fino al **20 ottobre 2023 ore 14:00** (ora italiana).

Torino,

IL RETTORE
(Prof. Guido Saracco)

AP/df