



**Politecnico  
di Torino**

GUIDO SARACCO  
Rettore

**Approvazione Atti della selezione per l'ammissione al**

**Percorso di Formazione "Traiettorie tecnologiche per batterie nella green mobility" – a.a. 2023-2024**

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'istituzione per l'anno accademico 2023-2024 del Corso di Formazione Permanente "Traiettorie tecnologiche per batterie nella green mobility" da parte del Comitato Esecutivo nella seduta del 29/03/2023;



- considerato che il Corso di Formazione Permanente "Traiettorie tecnologiche per batterie nella green mobility" si inquadra nell'ambito delle attività dello Spoke 1 "Industry 4.0 for sustainable mobility and aerospace" del Programma di Ricerca e Innovazione dell'ecosistema di innovazione dal titolo "NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile" e che sarà finanziato parzialmente dalle risorse provenienti dal Programma NODES;
- considerato che il contributo del programma NODES permetterà di destinare le quote di iscrizione esclusivamente alla copertura dei costi di realizzazione dell'iniziativa, in linea con i principi comunitari che governano la gestione di tali fondi;
- tenuto conto che la situazione economica dell'iniziativa, sulla base delle previsioni di ricavo delle quote di iscrizione, ne garantisce la sostenibilità;
- considerato il numero elevato di candidature pervenute;
- considerato che i ricavi previsti provenienti da quote d'iscrizione si stima superino i costi che sosterrà l'Ateneo per la realizzazione dell'iniziativa;
- visto che il Programma NODES nel cui ambito l'iniziativa è realizzata è regolata dal principio comunitario del non-profit e pertanto è indispensabile che i ricavi non superino i costi dell'iniziativa;
- visto il decreto rettorale n. 693/2023 del 05/07/2023 relativo all'apertura delle iscrizioni per l'ammissione al Percorso di Formazione Permanente "Traiettorie tecnologiche per batterie nella green mobility" a.a. 2023-2024;
- visto il decreto rettorale n. 794/2023 del 27 luglio 2023 con il quale è stata prorogata la scadenza per l'iscrizione dei candidati al Percorso di Formazione sopra citato;
- 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;
- visto il Decreto del Rettore n. 1089/2023 del 23/10/2023 con il quale viene nominata la Commissione preposta alla selezione delle candidature;
- tenuto conto degli esiti della selezione, contenuti nel verbale della Commissione di Selezione con cui, sulla base del punteggio finale assegnato, è stato definito l'elenco delle persone candidate ammesse al Percorso di Formazione

DECRETA

ART. 1 - di approvare gli atti della procedura di selezione di cui al decreto del Rettore n. 693/2023 relativa alle candidature al Percorso di Formazione "Traiettorie tecnologiche per batterie nella green mobility" – I edizione a.a. 2023-2024



**Politecnico  
di Torino**

GUIDO SARACCO  
Rettore

ART. 2 – di approvare, sulla base della selezione effettuata, la seguente graduatoria di valutazione delle candidature valutate idonee, in ordine di merito:

N.	Username Apply@polito	Punteggio Studi	Punteggio CV	Totale	Esito
1	F547860	60	40	100	Ammesso/a
1	F119199	60	40	100	Ammesso/a
1	F548126	60	40	100	Ammesso/a
1	F545710	60	40	100	Ammesso/a
1	F549074	60	40	100	Ammesso/a
1	F549113	60	40	100	Ammesso/a
7	F408178	55	35	90	Ammesso/a
8	F321845	60	29	89	Ammesso/a
9	F304523	60	25	85	Ammesso/a
9	F405862	45	40	85	Ammesso/a
9	F538957	45	40	85	Ammesso/a
12	F548468	60	24	84	Ammesso/a
13	F542987	60	20	80	Ammesso/a
14	F549135	60	12	72	Ammesso/a
15	F548881	55	15	70	Ammesso/a
16	F447865	55	13	68	<i>Idoneo/a al subentro</i>
17	F543867	60	5	65	<i>Idoneo/a al subentro</i>
18	F548290	40	24	64	<i>Idoneo/a al subentro</i>
19	F546673	60	0	60	<i>Idoneo/a al subentro</i>
20	F500022	45	4	49	<i>Idoneo/a al subentro</i>

ART. 3 – di approvare, stante la copertura dei costi di realizzazione previsti, la riduzione del valore unitario della quota di iscrizione al Corso di Formazione Permanente da € 600 a € 350.

Torino

IL RETTORE  
(Prof. Guido Saracco)

LF/AP/df