



**Politecnico
di Torino**

GUIDO SARACCO
Rettore

**Approvazione Atti della selezione per l'ammissione al
Percorso di Formazione "Technological trajectories for the new space economy" – 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 "Technological trajectories for the new space economy" da parte del Comitato Esecutivo nella seduta del 29 marzo 2023;



- considerato che il Corso di Formazione Permanente "Technological trajectories for the new space economy" 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;
- visto il decreto rettorale n. 752/2023 del 18 luglio 2023 relativo all'apertura delle iscrizioni per l'ammissione al Percorso di Formazione Permanente "Technological trajectories for the new space economy" a.a. 2023-2024;
- 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. 1006/2023 del 4 ottobre 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;
- tenuto conto che la graduatoria di merito prevede 7 candidature ammesse;
- considerato che la partecipazione al Percorso di Formazione Permanente "Technological trajectories for the new space economy" è aperta a un massimo di 15 partecipanti;
- tenuto conto che l'avvio delle attività del Percorso è previsto in data 02 febbraio 2024;
- vista la richiesta pervenuta in data 24 novembre 2023 da parte del prof.ssa Sabrina Corpino, referente del corso di formazione permanente, con la quale richiede la riapertura dei termini per la selezione delle candidature in considerazione della disponibilità di ulteriori posti disponibili per la partecipazione al corso di formazione;
- considerato che il Direttore della Scuola Master e Formazione Permanente ha accolto l'istanza sopra citata di riapertura delle iscrizioni;
- considerato che tale riapertura non lede il diritto delle persone risultate ammesse;



**Politecnico
di Torino**

GUIDO SARACCO
 Rettore

DECRETA

ART. 1 - di approvare gli atti della procedura di selezione di cui al decreto del Rettore n. 752/2023 relativa alle candidature al Percorso di Formazione "Technological trajectories for the new space economy" – I edizione a.a. 2023-2024

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	Curriculum Studiorum	Esperienza professionale	Totale	Esito
1	F304062	62	25	87	Ammesso/a
2	F255164	62	23	85	Ammesso/a
3	F285155	60	22	82	Ammesso/a
4	F357818	56	21	77	Ammesso/a
5	F401214	55	20	75	Ammesso/a
6	F545492*	45	0	45	Ammesso/a
7	F545726*	40	0	40	Ammesso/a

* Candidature ammesse previo conseguimento della laurea/laura magistrale entro la data di immatricolazione

ART. 3 - la riapertura dei termini relativa alle posizioni disponibili per la selezione delle candidature al corso di formazione permanente in "Technological trajectories for the new space economy" – I edizione a.a. 2023-2024, con scadenza 12 gennaio 2024 alle 14:00 (ora italiana)

Torino

IL RETTORE
(Prof. Guido Saracco)

LF/AP/mp