



**Politecnico  
di Torino**

**STEFANO PAOLO CORGNATI**

Rettore

*Approvazione Atti della selezione delle candidature al Master Universitario di II livello in esercizio di  
Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in "Smart Commercial Vehicles for Sustainable Mobility"  
a.a. 2025/26 (Terza edizione)*

## **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 Didattico di Ateneo vigente;
- 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 e s.m.i.;
- vista l'attivazione da parte del Comitato Esecutivo nella seduta del 18/06/2025 del Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in "Smart Commercial Vehicles for Sustainable Mobility" per l'a.a. 2025/26;
- visto il bando di finanziamento della Regione Piemonte "Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca (Art. 45 - D. Lgs. n. 81/2015) – Avviso Pubblico 2022 – 2024" per l'individuazione e la gestione dell'offerta formativa pubblica ai sensi della Deliberazione della Giunta regionale n. 4-4372 del 22/12/2021, approvato con Deliberazione n. 114 del 3 marzo 2022" e s.m.i.;
- visto il Decreto Rettorale n. 949/2025 del 01/09/2025 con il quale è stato emanato il bando per la selezione delle candidature del Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca sopra citato;
- visto il Decreto Rettorale n. 1221/2025 del 30/10/2025 con il quale è stato prorogato il termine per l'invio delle candidature al Master sopra citato;
- visti i verbali della commissione di selezione, nominata con Decreto Rettorale n. 1045/2025 del 15/09/2025 per la valutazione delle candidature in possesso di titoli di studio diversi da quelli indicati nel bando, e/o con titoli di studio conseguiti all'estero;
- considerato che a fronte dei pre-requisiti formali indicati nel bando delle 158 candidature pervenute sono state ammesse 110 candidature alla successiva procedura di valutazione da parte di Iveco Group di cui fanno parte le due società IVECO S.p.A e FPT Industrial S.p.A;
- considerato che, come indicato nel sopracitato bando, Iveco Group ha provveduto direttamente alla valutazione delle candidature secondo il proprio iter di selezione e le proprie politiche di assunzione;



- considerato che Iveco Group ha individuato 13 posizioni di inserimento nelle aree aziendali di riferimento, definendone la destinazione per ogni candidatura ammessa e per ogni candidatura idonea al subentro;
- tenuto conto che Iveco Group, in caso di rinuncia e/o dimissioni di uno o più apprendisti selezionati, potrà procedere all'assunzione degli idonei al subentro in base alle esigenze delle diverse aree aziendali di riferimento e in coerenza con la posizione in graduatoria;
- preso atto che Iveco Group ha inviato comunicazione e relativa relazione della conclusione del processo di selezione ai fini dell'assunzione con lettera del 21/01/2026, individuando 13 candidati quali futuri apprendisti e 6 candidati idonei al subentro;

## **DECRETA**

- ART. 1 - di approvare gli atti della procedura di selezione di cui al Decreto Rettorale n. 949/2025 del 01/09/2025 relativa alle candidature del Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in "Smart Commercial Vehicles for Sustainable Mobility" a.a. 2025/2026;
- ART. 2 - di approvare, sulla base della selezione effettuata, la seguente graduatoria di valutazione delle candidature ammesse, in ordine di merito:

n.	FUser Apply	Area aziendale di riferimento
1	<b>F647824</b>	Vehicle Engineering and Validation
2	<b>F490913</b>	Process management
3	<b>F629354</b>	Vehicle Engineering and Validation
4	<b>F495056</b>	Vehicle Engineering and Validation
5	<b>F650556</b>	Software and Electronics
6	<b>F651055</b>	Software and Electronics
7	<b>F460271</b>	Powertrain
8	<b>F649696</b>	Software and Electronics
9	<b>F375978</b>	Vehicle Engineering and Validation
10	<b>F648322</b>	Vehicle Engineering and Validation
11	<b>F446701</b>	Zero emission
12	<b>F650708</b>	Vehicle Engineering and Validation
13	<b>F531642</b>	Powertrain



- ART. 3 - È approvata, inoltre, la seguente graduatoria delle candidature idonee al subentro, in ordine di merito:

n.	FUser Apply	Area aziendale di riferimento
14	<b>F430453</b>	Zero emission

n.	FUser Apply	Area aziendale di riferimento
15	<b>F651203</b>	Vehicle Engineering and Validation
16	<b>F468737</b>	Vehicle Engineering and Validation

n.	FUser Apply	Area aziendale di riferimento
17	<b>F650507</b>	Software and Electronics

n.	FUser Apply	Area aziendale di riferimento
18	<b>F472558</b>	Process management
19	<b>F454191</b>	Process management

Torino,

Stefano Paolo Corgnati  
Rettore del Politecnico di Torino

CF/AP/SD/rm