



**Politecnico  
di Torino**

**GUIDO SARACCO**  
Rettore

*Approvazione Atti della selezione per l'ammissione al Master universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in "Industrializzazione di macchine telescopiche modulari: metodologie progettuali e di processo" A.A. 2022/2023*

## **IL RETTORE**

- visto lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con D.R. 774 del 17/7/ 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. 907 del 21/10/2021;
- tenuto conto di quanto previsto all'art.3 del D.M. 270 del 22 ottobre 2004;
- vista l'attivazione per l'anno accademico 2022/2023 del Master universitario di II livello in "Industrializzazione di macchine telescopiche modulari: metodologie progettuali e di processo" da parte del Comitato Esecutivo nella seduta del 21/06/2022 in cui si è stabilito un numero di partecipanti atteso pari a tredici;
- 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;
- visto il Decreto Rettorale n. 672/2022 del 06/07/2022 con il quale è stato emanato il bando per l'ammissione al Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca sopra citato;
- visto il Decreto Rettorale n. 1044/2022 del 04/10/2022 con il quale è stato prorogato il termine per l'invio delle candidature al Master sopra citato;
- visto il Decreto Rettorale n. 1298/2022 del 07/12/2022 con il quale sono stati approvati gli atti della selezione per l'ammissione al Master universitario di II livello in "Industrializzazione di macchine telescopiche modulari: metodologie progettuali e di processo";
- visto il Decreto Rettorale n. 1311/2022 del 13/12/2022 con il quale sono stati riaperti i termini per le iscrizioni per l'ammissione al Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca sopra citato;
- considerato che a fronte del numero massimo di partecipanti al Master previsto dal bando per la selezione pari a 13, sono ancora disponibili 4 posizioni;



**Politecnico  
di Torino**

**GUIDO SARACCO**  
Rettore

- considerato che a fronte dei pre-requisiti formali indicati nel bando delle 9 candidature pervenute sono state ammesse 9 candidature alla successiva procedura di valutazione da parte di Merlo S.p.A;
- considerato che, come indicato nel sopracitato bando, l'azienda partner ha provveduto direttamente alla valutazione delle candidature secondo il proprio iter di selezione e le proprie politiche di assunzione;
- preso atto che l'azienda Merlo S.p.A ha inviato comunicazione e relativa relazione della conclusione del processo di selezione ai fini dell'assunzione con lettera del 24/01/2022, individuando 2 candidati quali futuri apprendisti;

### **DECRETA**

- ART. 1 – di approvare gli atti della procedura di selezione, sulla base della selezione effettuata dall'azienda partner, di cui al Decreto Rettorale n. 672/2022 del 06/07/2022 e al Decreto Rettorale n. 1311/2022 del 13/12/2022 relativa alle candidature del Master di II livello in "Industrializzazione di macchine telescopiche modulari: metodologie progettuali e di processo" A.A. 2022/2023;
- ART. 2 – di approvare sulla base della selezione effettuata, l'ammissione delle seguenti candidature in relazione alle posizioni disponibili:

F502073

F501252

**IL RETTORE**  
(Prof. Guido Saracco)

AP/ep