



**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 "Manufacturing 4.0" A.A. 2023/2024 e rettifica della composizione della partnership aziendale

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. 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 28 luglio 2023 del Master di II livello in "Manufacturing 4.0" per l'anno accademico 2023/24;
- tenuto conto che le imprese che hanno manifestato l'intenzione di entrare a far parte della partnership per la realizzazione del Master in oggetto hanno garantito l'impegno all'assunzione di un massimo di 21 apprendisti/e in avvio di percorso;
- 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. 1103/2023 del 25 ottobre 2023 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. 1287/2023 del 20 dicembre 2023 con il quale è stata inclusa la classe di laurea LM-27 Ingegneria delle Telecomunicazioni tra le classi di laurea ammesse per la selezione ai fini delle assunzioni presso le aziende partner del Master;
- visto il Decreto Rettorale n. 8/2024 del 11 gennaio 2024 con il quale è stato prorogato il termine per l'invio delle candidature al Master sopra citato;
- considerato che a fronte dei pre-requisiti formali indicati nel bando delle 39 candidature pervenute sono state ammesse 37 candidature alla successiva procedura di valutazione da parte delle aziende partner;



**Politecnico
di Torino**

GUIDO SARACCO
 Rettore

- considerato che, come indicato nel sopracitato bando, le aziende partner hanno provveduto direttamente alla valutazione delle candidature secondo il proprio iter di selezione e le proprie politiche di assunzione;
- preso atto che l'azienda CIM4.0 S.c.a.r.l. ha inviato comunicazione e relativa relazione della conclusione del processo di selezione ai fini dell'assunzione con lettera del 07/02/2024, individuando 1 candidato quale futuro apprendista e nessun candidato idoneo al subentro;
- preso atto che Michelin Italiana S.p.A. ha inviato comunicazione e relativa relazione della conclusione del processo di selezione ai fini dell'assunzione con lettera del 12/02/2024, individuando 11 posizioni di inserimento nelle aree aziendali di riferimento, definendone la destinazione per ogni candidato ammesso e nessun candidato idoneo al subentro;
- preso atto che Nissha Metallizing Solutions S.p.A. ha inviato comunicazione e relativa relazione della conclusione del processo di selezione ai fini dell'assunzione con lettera del 02/02/2024, individuando 1 candidato quale futuro apprendista e nessun candidato idoneo al subentro;
- vista la comunicazione del 12/02/2024 da parte del rappresentante legale dell'azienda TOSA S.p.A nella quale dichiara il ritiro dal progetto Manufacturing 4.0;
- vista la comunicazione del 13/02/2024 da parte del rappresentante legale dell'azienda SIMIC S.p.A. nella quale dichiara il ritiro dal progetto Manufacturing 4.0;
- vista la comunicazione del 12/02/2024 da parte del rappresentante legale dell'azienda Acqua Sant'Anna S.p.a. nella quale dichiara il ritiro dal progetto Manufacturing 4.0;
- vista la comunicazione del 26/07/2023 da parte della Responsabile Ufficio Legale e Responsabile Risorse Umane dell'azienda GEMINI PROJECT S.r.l. nella quale dichiara il ritiro dal progetto Manufacturing 4.0;
- vista la comunicazione del 09/10/2023 da parte della Responsabile Ufficio Legale e Responsabile Risorse Umane dell'azienda Tubosider S.p.a. nella quale dichiara il ritiro dal progetto Manufacturing 4.0;
- vista la comunicazione del 10/10/2023 da parte della Responsabile Ufficio Legale e Responsabile Risorse Umane dell'azienda ITT ITALIA S.r.l. nella quale dichiara il ritiro dal progetto Manufacturing 4.0;
- vista la comunicazione del 17/01/2024 da parte della Responsabile Ufficio Legale e Responsabile Risorse Umane dell'azienda Saint-Gobain Sekurit Italia S.r.l. nella quale dichiara il ritiro dal progetto Manufacturing 4.0;



**Politecnico
di Torino**

GUIDO SARACCO
 Rettore

DECRETA

- ART. 1 – di approvare la rettifica della composizione della partnership aziendale relativa al Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in “Manufacturing 4.0” per l’A.A. 2023/2024
- ART. 2 - di approvare gli atti della procedura di selezione, sulla base della selezione effettuata dalle aziende partner, di cui al decreto del Rettore n. 1103/2023 relativa alle candidature del Master di II livello in “Manufacturing 4.0” A.A. 2023/2024
- ART. 3 - di approvare sulla base della selezione effettuata dalle aziende partner l’ammissione delle seguenti persone candidate:

Fuser di Apply@PoliTO	Azienda
F551553	CIM4.0
F444781 Assunzione area IT	Michelin Italiana
F446678 Assunzione area Organizzazione Industriale	
F447298 Assunzione area Manutenzione	
F455605 Assunzione area Organizzazione Industriale	
F501458 Assunzione area Qualità	
F552501 Assunzione area Qualità	
F554512 Assunzione area Organizzazione Industriale	
F554644 Assunzione area Qualità	
F554884 Assunzione area Organizzazione Industriale	
F556815 Assunzione area Produzione	
F558344 Assunzione area Qualità	
F411375	NISSHA Metallizing Solution

IL RETTORE
(Prof. Guido Saracco)



**Politecnico
di Torino**

GUIDO SARACCO
Rettore

/rm