



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Graduatoria di ammissione al Dottorato di Ricerca in Ingegneria Gestionale e della Produzione 41° Ciclo – Prima sessione

Totale posti ordinari disponibili per la prima sessione: 15

Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la prima sessione: 1

Riepilogo borse disponibili per la prima sessione:

3	Amministrazione centrale	Borse a tematica libera
3	AMMIN-DIGEP	Borse a tematica libera
1	Ammin/CRT/DIGEP - Human-AI Symbiosis in Smart Manufacturing Environment: Operator 5.0	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/CRT/DIGEP - LCA Approach for the Recovery of Critical Materials from Automotive Batteries	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DIGEP/CIM 4.0 - Additive Manufacturing of Multi Materials: Processability, Production and Performance Analysis	Borsa a tematica vincolata
2	INRiM - Advanced Metrology for Mechanical Engineering	Borse a tematica vincolata
1	TIM S.p.A. - User Engagement and Business Models in Web 3.0: Developing Immersive Tourism and Cultural Services in the Metaverse	Borsa a tematica vincolata

Posti senza borsa di studio disponibili per la prima sessione: 3

Nucleo Dottorato di Ricerca
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
Tel. +39 011 090 6095
scudo@polito.it - www.polito.it





CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F594663	80	Ammin/DIGEP/CIM 4.0 - Additive Manufacturing of Multi Materials: Processability, Production and Performance Analysis	---	Ammin/DIGEP/CIM 4.0 - Additive Manufacturing of Multi Materials: Processability, Production and Performance Analysis	Ammissione con riserva *
F627955	78	---	---	Amministrazione centrale	---
F578457	77	---	---	Amministrazione centrale	---
F540663	76	Ammin/CRT/DIGEP - LCA Approach for the Recovery of Critical Materials from Automotive Batteries	---	Ammin/CRT/DIGEP - LCA Approach for the Recovery of Critical Materials from Automotive Batteries	---
F515715	75	---	---	Amministrazione centrale	Precede per minore età
F550878	75	Ammin/CRT/DIGEP - Human-AI Symbiosis in Smart Manufacturing Environment: Operator 5.0	---	Ammin/CRT/DIGEP - Human-AI Symbiosis in Smart Manufacturing Environment: Operator 5.0	---
F624166	71	INRim - Advanced Metrology for Mechanical Engineering	---	INRim - Advanced Metrology for Mechanical Engineering	---

Dal 22 luglio 2025 al 30 settembre 2025 i/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto con borsa di studio/posto in apprendistato devono provvedere all'accettazione del posto on-line, pena la perdita del diritto all'immatricolazione al dottorato.

Dal 22 luglio 2025 al 3 ottobre 2025 i/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto senza borsa di studio devono provvedere all'accettazione del posto on-line, pena la perdita del diritto all'immatricolazione al dottorato.

N.B. I/le candidati/e con cittadinanza extra UE che necessitano di una lettera d'invito per la richiesta del visto per studio, sono invitati ad accettare il posto vinto entro il 1° agosto 2025 e contattare il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) per richiedere la suddetta lettera.

Nucleo Dottorato di Ricerca
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
Tel. +39 011 090 6095
scudo@polito.it - www.polito.it





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

CANDIDATI/E IDONEI/E

Nessuno

Descrizione campo note:

* Ammissione sotto condizione in quanto il titolo di II livello non risulta ancora acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se tale titolo risulterà acquisito **entro il 31/10/2025**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 22/07/2025

Nucleo Dottorato di Ricerca
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
Tel. +39 011 090 6095
scudo@polito.it - www.polito.it

