



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Gestionale e della Produzione” (XXXIX Ciclo) – Seconda
sessione

IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all’art. 4 e s.m.i.;
- Visto il Decreto Ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226;
- Visto il D.R. n. 86 del 31 gennaio 2023 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXIX Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 287 del 28 marzo 2023;
- Visto il D.R. n. 297 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (XXXIX Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati, successivamente modificata con D.R. n. 775 del 24 luglio 2023;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (XXXIX Ciclo) – seconda sessione – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 296 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Gestionale e della Produzione” (XXXIX Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Gestionale e della Produzione” (XXXIX Ciclo) – seconda sessione – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

DECRETA

Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Gestionale e della Produzione” (XXXIX Ciclo) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 16

Borse di studio disponibili:

3	Ateneo	Borse a tematica libera
1	INRIM - Advanced Metrology for Management and Production Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	INRIM - Advanced Metrology for Management and Production Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/CIM 4.0 - Powder Bed Fusion of High-Tech Reflective Materials; Potential, Challenges and Feasible solutions	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Implementing NGEU: institutional&market capacities, organizational conditions&outcomes of implementation of Italy’s RRP in comparative perspective	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Life Cycle Assessment of Batteries for Electric Mobility	Borsa a tematica vincolata

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





1	MUR DM 118 - New economic and innovation models in Web 3.0 and the Metaverse	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - New mobility and business models in Industry 5.0	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Open Innovation and Sustainability	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Supporto alla Camera di Commercio di Torino per lo studio delle dinamiche di evoluzione delle tecnologie sul territorio piemontese	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F531155	ROMBOLA' PIETRO	80	---	---	Ateneo	Precede per minore età
F532110	PIOVANO ALBERTO	80	---	---	Ateneo	---
F497741	MONTI TERESA	78	MUR DM 118 - Supporto alla Camera di Commercio di Torino per lo studio delle dinamiche di evoluzione delle tecnologie sul territorio piemontese	---	MUR DM 118 - Supporto alla Camera di Commercio di Torino per lo studio delle dinamiche di evoluzione delle tecnologie sul territorio piemontese	---
F293785	VALENZA FEDERICA	77	---	SI	---	---
F472830	BRUSON DANILO	76	---	---	Ateneo	---
F530411	TAGHIAN TODESHKI MOHAMMAD	72	MUR DM117/CIM 4.0 - Powder Bed Fusion of High-Tech Reflective Materials; Potential, Challenges and Feasible solutions	---	MUR DM117/CIM 4.0 - Powder Bed Fusion of High-Tech Reflective Materials; Potential, Challenges and Feasible solutions	Ammissione con riserva **
F531458	ANTAL GABRIEL	70	---	---	---	Precede per minore età
F530872	MERLO FRANCESCA	70	MUR DM 118 - New mobility and business models in Industry 5.0	---	MUR DM 118 - New mobility and business models in Industry 5.0	---
F532912	FISSOLO SIMONE	69	118-Implementing NGEU: institutional&market capacities, organizational conditions&outcomes of implementation of Italy's RRP in comparative perspective	---	118-Implementing NGEU: institutional&market capacities, organizational conditions&outcomes of implementation of Italy's RRP in comparative perspective	Ammissione con riserva **



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F532097	MAMARAYIMO V HUSNIDDIN	65	---	---	---	Ammissione con riserva **
F465682	VANDONI CHIARA	63	MUR DM 118 - New economic and innovation models in Web 3.0 and the Metaverse	---	MUR DM 118 - New economic and innovation models in Web 3.0 and the Metaverse	---

CANDIDATI IDONEI

Nessun candidato/a.

** Ammissione sotto condizione in quanto la certificazione di inglese necessaria per l'iscrizione al dottorato di ricerca non risulta ancora acquisito.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/10/2023**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Gestionale e della Produzione" (XXXIX Ciclo) – seconda sessione – secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 11, 12 e 13 del bando di concorso.

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

SV/

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

