



Decreto n. 1032

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Gestione, Produzione e Design” (XXXVIII Ciclo) – Terza 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. 60 del 27 gennaio 2022 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVIII Ciclo) e le successive modifiche emesse con D.R. n. 524 del 30 maggio 2022;
- Visto il D.R. n. 124 del 15 febbraio 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVIII ciclo, incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (terza sessione) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 126 del 15 febbraio 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Gestione, Produzione e Design”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Gestione, Produzione e Design” (terza sessione), formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

D E C R E T A

Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Gestione, Produzione e Design” (XXXVIII Ciclo) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 14

Borse di studio disponibili:

1	ASI - Responsible Space for Sustainability	Borsa a tematica vincolata
1	DIGEP/CRT - Development and sustainability of welding of metal additively manufactured parts	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 351 - Inclusion and accessibility for special needs users in universities	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 351 - Understanding the gender gap in STEM higher education and academia	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/BEF Biosystems - Development of local and circular economy value chains of protein flours through Systemic Design	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Ecophon Saint Gobain - Acoustic design of offices and relationships on Indoor Environmental Comfort Progettazione acustica	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Fondazione ITS Biotechnologie - Design of augmented surgery solutions	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Leonardo - Robotics and related Digitalization for high human intensive A/C assembly activities	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Leonardo - Theoretical and practical methods and tools for the management of a complex open innovation network	Borsa a tematica vincolata



1	MUR DM 352/Libellula - Artificial Intelligence for Smart Manufacturing	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Development of protocols for soilless cultivation	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - The Systemic approach for circular agriculture: strategies for waste and by-product valorization	Borsa a tematica vincolata
1	UTIL INDUSTRIES - Innovative tooling for fine blanking by mechatronic applications	Borsa a tematica vincolata

Posti in esercizio di apprendistato disponibili:

1	Sustainability of human-centric manufacturing	Posto a tematica vincolata
---	---	----------------------------

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borsa	Assegnato	Note
F447479	PADULA CECILIA	86	MUR DM 352/BEF Biosystems - Development of local and circular economy value chains of protein flours through Systemic Design	--	MUR DM 352/BEF Biosystems - Development of local and circular economy value chains of protein flours through Systemic Design	
F423366	SALERNO FEDERICO	84	MUR DM 352/Fondazione ITS Biotechnologie - Design of augmented surgery solutions	--	MUR DM 352/Fondazione ITS Biotechnologie - Design of augmented surgery solutions	
F412175	MARONGIU GIOVANNI	81	Posto in esercizio di apprendistato Sustainability of human-centric manufacturing	--	Posto in esercizio di apprendistato Sustainability of human-centric manufacturing	Precede per minore età Ammissione con riserva *
F448377	CARRERA GIOVANNA	81	MUR DM 352/Leonardo - Theoretical and practical methods and tools for the management of a complex open innovation network	--	MUR DM 352/Leonardo - Theoretical and practical methods and tools for the management of a complex open innovation network	Precede per minore età
F221985	BELTRAMINO GIULIA	81	MUR DM 351 - Inclusion and accessibility for special needs users in universities	--	MUR DM 351 - Inclusion and accessibility for special needs users in universities	Precede per minore età
F448696	TEMPORIN GRETA	81	MUR DM 351 - Understanding the gender gap in STEM higher education and academia	--	MUR DM 351 - Understanding the gender gap in STEM higher education and academia	
F484623	SORLI DAVIDE	79	UTIL INDUSTRIES - Innovative tooling for fine blanking by mechatronic applications	--	UTIL INDUSTRIES - Innovative tooling for fine blanking by mechatronic applications	
F403218	VALENTE MARIANNA	78	ASI - Responsible Space for Sustainability	--	ASI - Responsible Space for Sustainability	Precede per minore età Ammissione con riserva *
F417801	GRASSO NICOLO	78	PNRR - Development of protocols for soilless cultivation	--	PNRR - Development of protocols for soilless cultivation	Ammissione con riserva **
F458919	BEJTILICH MATTHEW	77.8	PNRR - The Systemic approach for circular	--	PNRR - The Systemic approach for circular	Ammissione con riserva **



			agriculture: strategies for waste and by-product valorization		agriculture: strategies for waste and by-product valorization	
F487652	BARTOLOMEI MIRCO	77	MUR DM 352/Leonardo - Robotics and related Digitalization for high human intensive A/C assembly activities	--	MUR DM 352/Leonardo - Robotics and related Digitalization for high human intensive A/C assembly activities	Ammissione con riserva *
F489557	ABANKAR MOHAMMAD	76	DIGEP/CRT - Development and sustainability of welding of metal additively manufactured parts	--	DIGEP/CRT - Development and sustainability of welding of metal additively manufactured parts	Precede per minore età
F490014	GIOVENALI NICCOLO'	76	MUR DM 352/Libellula - Artificial Intelligence for Smart Manufacturing	--	MUR DM 352/Libellula - Artificial Intelligence for Smart Manufacturing	Ammissione con riserva **

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borsa	Assegnato	Note
F489641	SANCHEZ DE OLIVEIRA MARIA ALEJANDRA	75	MUR DM 351 - Inclusion and accessibility for special needs users in universities	--	--	Precede per minore età
F151854	ZAGONER ANDREA	75	MUR DM 351 - Inclusion and accessibility for special needs users in universities	--	--	
F485597	KHAMIDOV IBROKHIMJON	74	MUR DM 352/Libellula - Artificial Intelligence for Smart Manufacturing	--	--	
F118655	PARODI POMPILIO	73	DIGEP/CRT - Development and sustainability of welding of metal additively manufactured parts	--	--	Precede per minore età
F438959	OLIVARI ERIKA	73	MUR DM 352/Leonardo - Theoretical and practical methods and tools for the management of a complex open innovation network	--	--	
F490675	JELVEH MOSTAFA	71	DIGEP/CRT - Development and sustainability of welding of metal additively manufactured parts	--	--	

* 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 secondo i requisiti indicati dall'art. 5 comma 2) del bando di concorso **entro il 31/10/2022**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

** Ammissione sotto condizione in quanto il certificato d'inglese allegato alla domanda di partecipazione al concorso non è previsto per l'accesso al dottorato. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/10/2022**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.



**Politecnico
di Torino**

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Gestione, Produzione e Design” (XXXVIII Ciclo) secondo l’ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10 e 11 del bando di concorso.

Torino, 30/09/2022

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

CL/md

Area Gestione Didattica Servizio Formazione Superiore - Ufficio Formazione III Livello
Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino - Italia
tel: +39 011 090 6095 fax: +39 011 090 6098 e-mail: scudo@polito.it www.polito.it