# Decreti del Rettore Rep. n. 1263/2025 del 07/11/2025



Chiusura graduatoria del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi" (41° ciclo) – Prima 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 Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 1304 del 22 dicembre 2023;
- Considerato il D.R. n. 171 del 19 febbraio 2025 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (41° ciclo);
- Considerato il D.R. n. 876 del 21 luglio 2025 con il quale sono stati approvati gli atti relativi al concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi" (41° ciclo) prima sessione, pubblicato nell'albo online dell'Ateneo;
- Considerata la graduatoria del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi" (41° ciclo) – prima sessione, di cui al D.R. n. \_876 del 21 luglio 2025, pubblicata sul sito web del Politecnico di Torino in data 22 luglio 2025;
- Considerata la scadenza prevista all'art. 11 comma 8 del bando di concorso, entro la quale i/le
  candidati/e con punteggio di almeno 60/100 potevano far valere i propri requisiti per l'accesso
  ai posti riservati ad assegnatarie/assegnatari di borsa di studio erogata da Governi/Enti pubblici
  nazionali o esteri oppure ai posti riservati ad assegnisti di ricerca;
- Considerate le scadenze previste per l'accettazione delle posizioni assegnate ai/alle vincitori/vincitrici della prima sessione, indicate all'art. 12 del bando di concorso;
- Considerato che per il concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi" non si proceduto ad effettuare subentri nell'ordine di graduatoria in quanto tutti/e gli/le vincitori/vincitrici hanno accettato la posizione a loro attribuita;
- Considerata la scadenza di chiusura delle graduatorie del concorso di ammissione ai Dottorati di Ricerca (41° ciclo) prima sessione, indicata all'art. 14 comma 2 del bando di concorso;
- Visto il Regolamento per l'immatricolazione ai corsi di dottorato di ricerca del 41° ciclo con sede amministrativa presso il Politecnico di Torino emanato con D.R. 583 del 29 maggio 2025;
- Preso atto che per il concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi" (41° ciclo) prima sessione sono stati resi disponibili i seguenti posti a concorso:

#### - Totale posti ordinari: 6

di cui coperti da borsa di studio:

1	DAD - Designing effective boundary objects to support	Borsa a tematica vincolata
	participatory design practices in AI for ecommerce	
	logistics work.	

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia Tel. +39 011 090 6095









1	DAD - Designing effective boundary objects to support participatory design practices in AI for energy-related policy making.	Borsa a tematica vincolata
1	DAD - Designing effective boundary objects to support participatory design practices in AI for healthcare.	Borsa a tematica vincolata
1	DAD - Designing inclusive and just participatory processes in AI for ecommerce logistics work.	Borsa a tematica vincolata
1	DAD - Designing inclusive and just participatory processes in AI for energy-related policy making.	Borsa a tematica vincolata
1	DAD - Designing inclusive and just participatory processes in Al for healthcare.	Borsa a tematica vincolata

di cui senza borsa di studio: 0

- Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali: 0

## DECRETA

Art. 1

In data 20 ottobre 2025 si intende chiusa la graduatoria per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi" (41° Ciclo) – prima sessione – con l'indicazione dei/delle candidati/e assegnatari/e e non assegnatari/e di una posizione:

## CANDIDATI/E ASSEGNATARI DI POSIZIONE DI DOTTORATO

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F621051	FALOMO ELENA	93	DAD - Designing effective boundary objects to support participatory design practices in AI for healthcare.		DAD - Designing effective boundary objects to support participatory design practices in AI for healthcare.		Accettato posizione entro 30/09/2025
F288911	TRON GIANET ERIC	86.5	DAD - Designing effective boundary objects to support participatory design practices in AI for ecommerce logistics work.  DAD - Designing effective boundary objects to support participatory design practices in AI for healthcare.		DAD - Designing effective boundary objects to support participatory design practices in AI for ecommerce logistics work.		Accettato posizione entro 30/09/2025

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
			DAD - Designing inclusive and just participatory processes in Al for ecommerce logistics work.				
			DAD - Designing effective boundary objects to support participatory design practices in AI for energy-related policy making.				
F584844	SCROPPO SOFIA	83	DAD - Designing inclusive and just participatory processes in Al for energy-related policy making.		DAD - Designing inclusive and just participatory processes in AI for energy-related policy making.		Accettato posizione entro 30/09/2025
F626051	d'arcangeli s costanza	79.5	DAD - Designing inclusive and just participatory processes in AI for healthcare.		DAD - Designing inclusive and just participatory processes in AI for healthcare.		Accettato posizione entro 30/09/2025
			DAD - Designing effective boundary objects to support participatory design practices in AI for healthcare.				
			DAD - Designing inclusive and just participatory processes in Al for ecommerce logistics work.				
			DAD - Designing effective boundary objects to support participatory design practices in AI for ecommerce logistics work.				
			DAD - Designing inclusive and just				

#### Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia Tel. +39 011 090 6095









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
			participatory processes in AI for energy-related policy making.  DAD - Designing effective boundary objects to support				
			participatory design practices in AI for energy-related policy making.				
F495077	SANNI JURI	79	DAD - Designing effective boundary objects to support participatory design practices in AI for energy-related policy making. DAD - Designing effective boundary objects to support participatory design practices in AI for ecommerce logistics work.  DAD - Designing		DAD - Designing effective boundary objects to support participatory design practices in AI for energy-related policy making.		Accettato posizione entro 30/09/2025
			inclusive and just participatory processes in Al for energy-related policy making.				
F133362	mesiano fabrizio	68	DAD - Designing inclusive and just participatory processes in AI for ecommerce logistics work.		DAD - Designing inclusive and just participatory processes in AI for ecommerce logistics work.		Accettato posizione entro 30/09/2025
			DAD - Designing inclusive and just participatory processes in Al for healthcare.				
			DAD - Designing effective boundary objects to support participatory design				

#### Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia Tel. +39 011 090 6095









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
			practices in AI for healthcare.				
			DAD - Designing inclusive and just participatory processes in AI for energy-related policy making.				
			DAD - Designing effective boundary objects to support participatory design practices in AI for energy-related policy making.				

## CANDIDATI/E NON ASSEGNATARI DI POSIZIONE DI DOTTORATO

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F609150	DIAZ REYES CLAUDIA MARCELA	61	DAD - Designing inclusive and just participatory processes in AI for healthcare.  DAD - Designing inclusive and just participatory processes in AI for ecommerce logistics work.				
			DAD - Designing inclusive and just participatory processes in AI for energy-related policy making.				

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









#### Art. 2

Per i/le candidati/e che hanno accettato una posizione, si conferma l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi" (41° Ciclo) – prima sessione – previo completamento della procedura di immatricolazione nel rispetto del Regolamento per l'immatricolazione ai corsi di dottorato di ricerca del 41° ciclo con sede amministrativa presso il Politecnico di Torino emanato con D.R. 583 del 29 maggio 2025.

#### PRENDE ATTO

Art. 3

Alla chiusura della graduatoria del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi" (41° ciclo) – prima sessione – risultano assegnate tutte le posizioni a concorso.

IL RETTORE
Prof. Stefano Paolo Corgnati

SV/md

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





