Decreti del Rettore Rep. n. 876/2025 del 21/07/2025



Approvazione atti concorso 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 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);
- Visto il D.R. n. 449 del 28 aprile 2025 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice di Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (41° ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati con titolo di studio di Il livello conseguito all'estero;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (41° ciclo) prima sessione da parte dei candidati con titolo di studio di Il livello conseguito all'estero effettuata dalla Commissione Giudicatrice di Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il verbale del gruppo di lavoro del Nucleo Dottorato di Ricerca, datato 9 giugno 2025, con il quale sono stati verificati i requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (41° ciclo) – prima sessione – da parte dei candidati con titolo di studio di Il livello conseguito in Italia ed al relativo esito:
- Visto il D.R. n. 523 del 15 maggio 2025 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi" (41° ciclo) e successivamente modificata con D.R. n. 544 del 22 maggio 2025;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi" (41° ciclo) – prima sessione – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

DECRETA

Art. 1

<u>di approvare</u> gli atti del concorso e la graduatoria per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi" (41° Ciclo) – prima sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 6

Borse di studio disponibili:

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 Al for ecommerce logistics work.	Borsa a tematica vincolata
1	DAD - Designing inclusive and just participatory processes in Al 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

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
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 Al for healthcare.	
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 inclusive and just participatory processes in AI for ecommerce logistics work.		DAD - Designing effective boundary objects to support 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









User	Nominativo	Punteggio	ldoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
			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 AI for energy-related policy making.		DAD - Designing inclusive and just participatory processes in Al for energy-related policy making.	
F626051	D'ARCANGELIS COSTANZA	79.5	DAD - Designing inclusive and just participatory processes in AI for healthcare. DAD - Designing effective boundary objects to support participatory design practices in AI for healthcare. DAD - Designing inclusive and just participatory processes in AI for ecommerce logistics work. 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 ecommerce logistics work. DAD - Designing inclusive and just participatory processes in AI for		DAD - Designing inclusive and just participatory processes in AI for healthcare.	

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

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
			DAD - Designing effective boundary objects to support participatory design practices in Al 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 IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
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.			

Nucleo Dottorato di Ricerca

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









User	Nominativo	Punteggio	ldoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
			DAD - Designing inclusive and just participatory processes in Al for energy-related policy making.			

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi" (41° Ciclo) – prima sessione – secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 12, 13 e 14 del bando di 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





