Decreti del Rettore Rep. n. 1081/2025 del 25/09/2025



Annullamento in autotutela del D.R. n. 875 del 21 luglio 2025 e riapprovazione atti concorso ammissione al Dottorato di Ricerca in "Energetica" (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 "Energetica" (41° ciclo);
- Visto il D.R. n. 875 del 21 luglio 2025 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Energetica" (41° ciclo) – Prima sessione ed i relativi 24 posti ordinari e 5 posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali a concorso;
- Considerata la richiesta di accesso ai documenti amministrativi (prot. n. 83905 del 28/07/2025) da parte della candidata Villamil Cardenas Valeria, partecipante alla prima sessione del concorso per l'accesso al dottorato in Energetica, e tenuto conto che durante la fase istruttoria sono emersi ulteriori elementi che hanno reso necessaria la riconvocazione della Commissione Giudicatrice per un controllo dei punteggi assegnati;
- Visto il verbale di rettifica del 25 agosto 2025 con il quale la Commissione Giudicatrice ha rivisto i punteggi dei titoli della candidata Villamil Cardenas Valeria ed ha ammesso la stessa alla prova orale;
- Visto il verbale del 2 settembre 2025 della Commissione Giudicatrice, relativo agli esiti del colloquio della candidata Villamil Cardenas Valeria;
- Preso atto che alla candidata Villamil Cardenas Valeria viene assegnato un punteggio complessivo pari a 73.2/100 che le consente di essere posizionata nella graduatoria dei vincitori, senza borsa di studio;
- Ritenuto necessario procedere all'annullamento in autotutela ai sensi dell'art. 21-octies della I. n. 241/1990 con conseguente riapprovazione degli atti e formulazione di una nuova graduatoria che vede l'assegnazione di una posizione senza borsa di studio alla candidata Villamil Cardenas Valeria ed il conseguente passaggio nella lista degli idonei del candidato Gerbotto Andrea;

Nucleo Dottorato di Ricerca

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









DECRETA

Art. 1

di annullare l'approvazione atti come da DR n. 875 del 21/07/2025.

Art. 2

<u>di approvare</u> gli atti del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Energetica" (41° Ciclo) – prima sessione, comprensivi dei nuovi verbali della Commissione Giudicatrice di cui alle sedute del 25/08/2025 e 02/09/2025.

Art. 3

<u>di riformulare</u> la graduatoria dei/delle candidati/e vincitori/trici e dei/delle candidati/e idonei/e, come di seguito riportato:

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F540046	PASCALE CHRISTIAN	85.9			Progetto "Dipartimento di Eccellenza"	Ammissione con riserva *
F626488	NOVELLO FRANCESCO	83.2	Ammin/DENERG/ Vulkan - Advanced Hybrid Electric Propulsion and Energy Management for Waterborne Transport Systems		Progetto "Dipartimento di Eccellenza"	
F567496	VILLA ALESSIO	78.4	Ammin/CRT/ DENERG - Advanced Material Performance for Plasma Facing Components in Tokamaks		Ammin/CRT/ DENERG - Advanced Material Performance for Plasma Facing Components in Tokamaks	

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
F494699	RIBERI MATTEO	77	Ammin/DENERG - Experimental analysis of processes of chemical looping to produce solar- chemicals		Ammin/DENERG - Experimental analysis of processes of chemical looping to produce solar- chemicals	
F571524	CAIS MATILDE	76.7			Progetto "Dipartimento di Eccellenza"	Ammissione con riserva *
F501410	MELE ALESSANDRO ANIELLO	76.6			Progetto "Dipartimento di Eccellenza"	Ammissione con riserva *
F612659	DI BIASE LUCA	76	Ammin/DENERG/ Vulkan - Advanced Hybrid Electric Propulsion and Energy Management for Waterborne Transport Systems		Ammin/DENERG/ Vulkan - Advanced Hybrid Electric Propulsion and Energy Management for Waterborne Transport Systems	
F627428	CONTE CARMINE	75.5			Progetto "Dipartimento di Eccellenza"	
F507536	SURIANO DANIELA	74.4			Progetto "Dipartimento di Eccellenza"	Ammissione con riserva *
F627609	MILITE MARIO	74	FPT Industrial - Advanced Diesel Combustion Optimization for High-Efficiency Heavy-Duty Engines: A Combined Experimental and Simulation Approach		FPT Industrial - Advanced Diesel Combustion Optimization for High-Efficiency Heavy-Duty Engines: A Combined Experimental and Simulation Approach	
F491691	TALEBI MOHSEN	73.4				
F543276	VILLAMIL CARDENAS VALERIA	73.2				

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
F627998	ZANIN LETIZIA	73	Ammin/DENERG - Advanced numerical modelling of turbine components and robust design of enabling technologies for green energy and aviation		Ammin/DENERG - Advanced numerical modelling of turbine components and robust design of enabling technologies for green energy and aviation	Ammissione con riserva *
F463099	BRUNO EMANUELA	72.4		SI		Posto riservato ad assegnisti di ricerca
F592726	VAI ALESSIO	72.1	Ammin/CRT/ DENERG - Mitigating the risks of the energy transition: a multi- methodological energy planning approach		Ammin/CRT/ DENERG - Mitigating the risks of the energy transition: a multi- methodological energy planning approach	
F628501	BARALE MICHELE	71.5	Ammin/Teoresi - Advanced Estimation Techniques for SOC and SOH in Battery Management Systems and Integration with Thermal Control Strategies		Ammin/Teoresi - Advanced Estimation Techniques for SOC and SOH in Battery Management Systems and Integration with Thermal Control Strategies	
F628416	SAFITRI ICMI ALIF	71.1	Ammin/CRT /DENERG - Mitigating the risks of the energy transition: a multi- methodological energy planning approach			

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
F618963	ZOCARO ARIEL	70.4				Ammissione con riserva *
F627121	MANFREDI SELVAGGI RICCARDO	69.8				Ammissione con riserva *
F622859	GUIDOTTI FRANCESCO	69.1	Ammin/Siemens - Human-in-the loop platform for assessment of hybrid vehicles fed with biofuels, integrating model-based control strategies		Ammin/Siemens - Human-in-the loop platform for assessment of hybrid vehicles fed with biofuels, integrating model-based control strategies	
F627699	DICILLO FRANCESCO MARIO	65.7	FPT Industrial - Fueling the Future: Hydrogen, Natural Gas, and Ethanol for Clean Heavy- Duty Combustion		FPT Industrial - Fueling the Future: Hydrogen, Natural Gas, and Ethanol for Clean Heavy- Duty Combustion	
F500538	DE MARINIS FRANCESCA	64	DIATI - Planning and simulation of railway and metro operations using accurate localisation of rolling stock by optimizing train paths and energy		DIATI - Planning and simulation of railway and metro operations using accurate localisation of rolling stock by optimizing train paths and energy	
F627043	ZANNINI ALESSANDRA	62.4	YANMAR- Real- time predictive combustion models for low and zero-carbon fuelled engines in view of their integration in the engine control architecture		YANMAR- Real- time predictive combustion models for low and zero-carbon fuelled engines in view of their integration in the engine control architecture	Ammissione con riserva *

Nucleo Dottorato di Ricerca

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









CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F482501	GERBOTTO ANDREA	69.6				Ammissione con riserva **
F629068	MASTRANTUONO ANDREA	69.5	Ammin/CRT/ DENERG - Mitigating the risks of the energy transition: a multi- methodological energy planning approach			Ammissione con riserva *
F539624	occhipinti Simone	66.3				
F628685	ESPOSITO FRANCESCO	65				Ammissione con riserva **
F621134	PALUMBO GIANLUCA	63.3	Ammin/CRT/ DENERG - Advanced Material Performance for Plasma Facing Components in Tokamaks			Ammissione con riserva **
F625257	KHALID MUHAMMAD IRFAN	63				Ammissione con riserva **
F627721	mohammadreza ei mohsen	61.1				Ammissione con riserva *
F627950	MICELI GIOVANNI	60.8	Ammin/DENERG - Advanced numerical modelling of turbine components and robust design of enabling technologies for			Ammissione con riserva *

Nucleo Dottorato di Ricerca

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









User	Nominativo	Punteggio		Rinuncia borse	Assegnato	Note
			green energy and aviation			
F626843	RINALDI MICHELE	60.2				

- * <u>Ammissione sotto condizione</u> in quanto il titolo di Il livello non risulta ancora acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se tale titolo risulterà acquisito <u>entro il 31/10/2025</u>, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.
- ** <u>Ammissione sotto condizione</u> in quanto la certificazione di inglese necessaria per l'iscrizione al dottorato di ricerca non risulta ancora acquisita.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato conseguirà, entro il 31/10/2025, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Art. 4

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Energetica" (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





