Decreti del Rettore Rep. n. 873/2025 del 21/07/2025



Approvazione atti concorso ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Aerospaziale" (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 "Ingegneria Aerospaziale" (41° ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Aerospaziale" (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 "Ingegneria Aerospaziale" (41° Ciclo) – prima sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 10

Borse di studio disponibili:

3	Amministrazione centrale/DIMEAS	Borse a tematica libera
1	CRT/DIMEAS - Real-Time Control and Navigation of UAVs with Flexible Manipulators for Precision Environmental Applications	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Development of multifield finite element and surrogate models for digital twins of space structures	Borsa a tematica vincolata

Nucleo Dottorato di Ricerca

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











DIMEAS - Machine learning and artificial intelligence to support aeronautical gas turbine design	Borsa a tematica vincolata
DIMEAS - Numerical simulation of burnback in solid rocket motor grains produced by additive manufacturing	Borsa a tematica vincolata
DIMEAS - Risk map for the Spaceflight Associated Neuro-ocular Syndrome (SANS) through cardiovascular digital twins	Borsa a tematica vincolata
Leonardo S.p.A A numerical workflow for aeroacoustic aircraft noise prediction	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F544510	COLUSSI GIOVANNA	91	DIMEAS - Risk map for the Spaceflight Associated Neuro-ocular Syndrome (SANS) through cardiovascular digital twins		DIMEAS - Risk map for the Spaceflight Associated Neuro-ocular Syndrome (SANS) through cardiovascular digital twins	Ammissione con riserva *
F493147	IMPROTA ALESSIO	81.7			Amministrazione centrale/DIMEAS	
F541023	NIERO LUCA	78.5			Amministrazione centrale/DIMEAS	Ammissione con riserva *
F489845	DELNEGRO VITTORIO	75	DIMEAS - Machine learning and artificial intelligence to support aeronautical gas turbine design		DIMEAS - Machine learning and artificial intelligence to support aeronautical gas turbine design	
F511136	BURRUNI FRANCESCO	74.7	Leonardo S.p.A A numerical workflow for aeroacoustic aircraft noise prediction		Amministrazione centrale/DIMEAS	Ammissione con riserva *

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









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F620859	FORNARI GIUSEPPE RICCARDO	74.1	Leonardo S.p.A A numerical workflow for aeroacoustic aircraft noise prediction		Leonardo S.p.A A numerical workflow for aeroacoustic aircraft noise prediction	Ammissione con riserva *
F487172	PASTORE ARMANDO	73.9				
F626994	HU XIANG	70.4	DIMEAS - Development of multifield finite element and surrogate models for digital twins of space structures		DIMEAS - Development of multifield finite element and surrogate models for digital twins of space structures	
F548542	MARCI' SEBASTIANO GEREMIA ISIDORO	67.9	DIMEAS - Numerical simulation of burnback in solid rocket motor grains produced by additive manufacturing		DIMEAS - Numerical simulation of burnback in solid rocket motor grains produced by additive manufacturing	Ammissione con riserva *

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F566125	CAFARO MATTEO	72.2				Ammissione con riserva *
F531337	CHINNICI GIULIO	70.1				
F494879	CHERKAOUI WASSIM	67.4	DIMEAS - Machine learning and artificial intelligence to support aeronautical gas turbine design			Ammissione con riserva *

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









* <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.

Art. 3

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





