



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Aerospaziale" (41° ciclo) – Seconda 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. 79 del 23 gennaio 2026 di rettifica del bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (41° ciclo) e del Regolamento per l'immatricolazione ai corsi di dottorato di ricerca del 41° ciclo con sede amministrativa presso il Politecnico di Torino, in relazione all'emergenza in corso in Iran;
- 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 II livello conseguito all'estero;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (41° ciclo) – seconda sessione – da parte dei candidati con titolo di studio di II livello conseguito all'estero effettuata dalla Commissione Giudicatrice di Ateneo ed al relativo esito;
- Visti i verbali del gruppo di lavoro del Nucleo Dottorato di Ricerca, datati 12 dicembre 2025 e 22 dicembre 2025, con il quale sono stati verificati i requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (41° ciclo) – seconda sessione – da parte dei candidati con titolo di studio di II 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) – seconda 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 "Ingegneria Aerospaziale" (41° Ciclo) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 14

Borse di studio disponibili:

1	Ammin/DIMEAS (1)	Borsa a tematica libera
1	Ammin/DIMEAS (2)	Borsa a tematica libera

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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

1	Ammin/DIMEAS (3)	Borsa 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 - Advanced VR and eXtended Reality Tools for LPR Cockpit Design, Human Factors, and Astronaut Training	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Advanced methodologies for the design and analysis of the mechanisms of a Lunar pressurized rover	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Critical monitoring for real-time diagnostic and prognostic capabilities in hostile environment	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Development of multifield finite element and surrogate models for digital twins of space structures	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - High-Fidelity Multi-Physics Structural Modeling for Electrified Aircraft and Spacecraft	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Multi-Scale Thermal Behavior of Aerospace Structures	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Multiscale thermo-fluid dynamics analysis of heat exchangers produced by additive manufacturing	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Smart Thermal Management and Structural Response of Aerospace Components	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS/INAF - Design, analysis, and validation of the highly stable optomechanical system for a 32U CubeSat to achieve sub-milliarcsecond measurements	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F652424	BAYAT AKBAR	77.5	DIMEAS - Multi-Scale Thermal Behavior of Aerospace Structures	---	DIMEAS - Multi-Scale Thermal Behavior of Aerospace Structures	---
F566125	CAFARO MATTEO	77.1	DIMEAS - Critical monitoring for real-time diagnostic and prognostic capabilities in hostile environment	---	DIMEAS - Critical monitoring for real-time diagnostic and prognostic capabilities in hostile environment	---

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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F646231	CREDO GIUSEPPE	76.6	---	SI	---	Ammissione con riserva **
F494879	CHERKAOUI WASSIM	75.5	DIMEAS - Multiscale thermo-fluid dynamics analysis of heat exchangers produced by additive manufacturing	---	DIMEAS - Multiscale thermo-fluid dynamics analysis of heat exchangers produced by additive manufacturing	Ammissione con riserva *
F645350	HUO JIAXI	75.1	CRT/DIMEAS - Real-Time Control and Navigation of UAVs with Flexible Manipulators for Precision Environmental Applications	---	CRT/DIMEAS - Real-Time Control and Navigation of UAVs with Flexible Manipulators for Precision Environmental Applications	---
F547037	DE CARLO FRANCESCA	74.8	---	---	Ammin/DIMEAS (1)	Ammissione con riserva *
F612660	RECUPERO MASSIMILIANO	74	---	---	Ammin/DIMEAS (2)	---
F650470	BABAEI MOHAMMAD JAVAD	73.5	DIMEAS - Smart Thermal Management and Structural Response of Aerospace Components	---	DIMEAS - Smart Thermal Management and Structural Response of Aerospace Components	---
F566424	BINETTI THOMAS	70	DIMEAS - Advanced methodologies for the design and analysis of the mechanisms of a Lunar pressurized rover	---	DIMEAS - Advanced methodologies for the design and analysis of the mechanisms of a Lunar pressurized rover	---
F425405	VERRASCINA MARCO	65.3	---	---	Ammin/DIMEAS (3)	---

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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

CANDIDATI/E IDONEI/E

Nessuno

* 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 **entro il 31/01/2026**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

** Ammissione sotto condizione 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 31/01/2026**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, 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) – seconda 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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA