



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Graduatoria di ammissione al Dottorato di Ricerca in **Ingegneria Aerospaziale** 41° Ciclo – Seconda sessione

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione: 14

Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la seconda sessione: 0

Riepilogo borse disponibili per la seconda sessione:

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

Posti senza borsa di studio disponibili per la seconda sessione: 1

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 VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F652424	77.5	DIMEAS - Multi-Scale Thermal Behavior of Aerospace Structures	---	DIMEAS - Multi-Scale Thermal Behavior of Aerospace Structures	---
F566125	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	---
F646231	76.6	---	SI	---	Ammissione con riserva **
F494879	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	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	74.8	---	---	Ammin/DIMEAS (1)	Ammissione con riserva *
F612660	74	---	---	Ammin/DIMEAS (2)	---
F650470	73.5	DIMEAS - Smart Thermal Management and Structural Response of Aerospace Components	---	DIMEAS - Smart Thermal Management and Structural Response of Aerospace Components	---
F566424	70	DIMEAS - Advanced methodologies for the design and analysis of	---	DIMEAS - Advanced methodologies for the design and analysis of	---

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	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
		the mechanisms of a Lunar pressurized rover		the mechanisms of a Lunar pressurized rover	
F425405	65.3	---	---	Ammin/DIMEAS (3)	---

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 16 febbraio 2026 al 20 febbraio 2026** e devono completare la seconda fase dell'immatricolazione dal **23 febbraio 2026 al 27 febbraio 2026**.

N.B. I/le candidati/e con cittadinanza extra UE vincitori/vincitrici di una posizione, che necessitano di una lettera d'invito per la richiesta del visto per studio, sono invitati a contattare il prima possibile il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) per richiedere la suddetta lettera.

CANDIDATI/E IDONEI/E

Nessuno

Descrizione campo note:

* 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.

Torino, 11/02/2026

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

