



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Graduatoria di ammissione al Dottorato di Ricerca in Ingegneria Aerospaziale 40° Ciclo – Terza sessione

Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 9

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

Riepilogo borse disponibili per la terza sessione:

1	Ateneo/DIMEAS - Sustainability in Aviation: Methodologies for Direct Hydrogen Combustion in Aircraft Engines	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DIGEP - Holistic design of sustainable reusable access to space and re-entry systems	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Development of enabling technologies and tools for extraterrestrial habitats	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Development of enabling technologies and tools for pressurized rovers on the lunar surface	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Experimental investigation of multi-degree of freedom acoustic liners with Particle Image Velocimetry	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - High-fidelity numerical simulations of a multi-degree-of-freedom acoustic liner	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Scientific machine learning for model discovery	Borsa a tematica vincolata
1	Leonardo S.p.A. - Unified multi-modal feature space for autonomous aircraft: localization and scene understanding	Borsa a tematica vincolata

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

Nucleo Dottorato di Ricerca
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
Tel. +39 011 090 6095
www.polito.it





CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F585790	82.5	DIMEAS - Experimental investigation of multi-degree of freedom acoustic liners with Particle Image Velocimetry	---	DIMEAS - Experimental investigation of multi-degree of freedom acoustic liners with Particle Image Velocimetry	Ammissione con riserva *
F605031	74.5	Leonardo S.p.A. - Unified multi-modal feature space for autonomous aircraft: localization and scene understanding	---	Leonardo S.p.A. - Unified multi-modal feature space for autonomous aircraft: localization and scene understanding	Precede per minore età
F469482	74.5	DIMEAS - Development of enabling technologies and tools for pressurized rovers on the lunar surface DIMEAS - Development of enabling technologies and tools for extraterrestrial habitats	---	DIMEAS - Development of enabling technologies and tools for pressurized rovers on the lunar surface	---
F603125	73.7	Ateneo/DIMEAS - Sustainability in Aviation: Methodologies for Direct Hydrogen Combustion in Aircraft Engines	---	Ateneo/DIMEAS - Sustainability in Aviation: Methodologies for Direct Hydrogen Combustion in Aircraft Engines	---
F561026	69	---	SI	---	---
F601557	68.5	CRT/DIGEP - Holistic design of sustainable reusable access to space and re-entry systems	---	CRT/DIGEP - Holistic design of sustainable reusable access to space and re-entry systems	---
F604847	60	DIMEAS - Development of enabling technologies and tools for extraterrestrial habitats	---	DIMEAS - Development of enabling technologies and tools for extraterrestrial habitats	---

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

www.polito.it





User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
		DIMEAS - Development of enabling technologies and tools for pressurized rovers on the lunar surface			

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 13 febbraio 2025 al 18 febbraio 2025** e devono completare la seconda fase dell'immatricolazione dal **19 febbraio 2025 al 28 febbraio 2025**.

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F442342	67.9	---	---	---	---

I/le candidati/e che hanno ottenuto un punteggio di almeno 60/100 e intendano far valere i propri requisiti per l'accesso ai posti riservati (art. 2 comma 2 "Posti riservati in sovrannumero rispetto ai posti ordinari" del bando di concorso), devono contattare il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) **entro il 14 febbraio 2025** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

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 **31/01/2025**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 12/02/2025