



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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

Totale posti ordinari disponibili per la prima sessione: 10

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

Riepilogo borse disponibili per la prima sessione:

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

Posti senza borsa di studio disponibili per la prima 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





CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F544510	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	81.7	---	---	Amministrazione centrale/DIMEAS	---
F541023	78.5	---	---	Amministrazione centrale/DIMEAS	Ammissione con riserva *
F489845	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	74.7	Leonardo S.p.A. - A numerical workflow for aeroacoustic aircraft noise prediction	---	Amministrazione centrale/DIMEAS	Ammissione con riserva *
F620859	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	73.9	---	---	---	---
F626994	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	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 *



Dal 22 luglio 2025 al 30 settembre 2025 i/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto con borsa di studio/posto in apprendistato devono provvedere all'accettazione del posto on-line, pena la perdita del diritto all'immatricolazione al dottorato.

Dal 22 luglio 2025 al 3 ottobre 2025 i/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto senza borsa di studio devono provvedere all'accettazione del posto on-line, pena la perdita del diritto all'immatricolazione al dottorato.

N.B. I/le candidati/e con cittadinanza extra UE che necessitano di una lettera d'invito per la richiesta del visto per studio, sono invitati ad accettare il posto vinto entro il 1° agosto 2025 e contattare il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) per richiedere la suddetta lettera.

CANDIDATI/E IDONEI/E

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

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 3 ottobre 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 31/10/2025**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 22/07/2025

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