



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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 II 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 II 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 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) – prima sessione – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

DECRETA

Art. 1

di approvare 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

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	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

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



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
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



**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

* 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.

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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA