



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Aerospaziale" (40° Ciclo) – Terza 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. 138 del 15 febbraio 2024 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (40° Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 700 del 21 giugno 2024;
- Visto il D.R. n. 309 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d'Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (40° Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati, successivamente modificata per la terza sessione con D.R. n. 1 del 7 gennaio 2025;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (40° Ciclo) – terza sessione – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d'Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 310 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Aerospaziale" (40° Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Aerospaziale" (40° Ciclo) – terza 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" (40° Ciclo) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 9

Borse di studio disponibili:

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

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 - 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

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F585790	TRINDADE QUINTINO NICOLAS	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	MUSIO MARIA GRAZIA	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	FRANCESCHINI CHIARA	74.5	DIMEAS - Development of enabling technologies and tools for pressurized rovers on the lunar surface	---	DIMEAS - Development of enabling technologies and tools for pressurized rovers on the lunar surface	---

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



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
			DIMEAS - Development of enabling technologies and tools for extraterrestrial habitats			
F603125	MADONIA VINCENZO	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	LIU NINGNING	69	---	SI	---	---
F601557	DE BARI GIUSEPPE	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	BARTOLUCCI VALERIO	60	DIMEAS - Development of enabling technologies and tools for extraterrestrial habitats DIMEAS - Development of enabling technologies and tools for pressurized rovers on the lunar surface	---	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

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

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

* 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.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Aerospaziale" (40° Ciclo) – terza sessione – secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 11, 12 e 13 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

