



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

Graduatoria di ammissione al  
Dottorato di Ricerca in  
**Ingegneria Aerospaziale**  
39° Ciclo  
Terza sessione

**Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 10**

**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	DIMEAS - Aeroacoustics of propellers operating at low Reynolds number and subjected to inflow turbulence	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Cerebral fluid dynamics: an integrated clinical-computational approach to investigate the link between atrial fibrillation and dementia	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Electrified on-board systems for hybrid-electric regional aircraft	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Experimental investigation of the flow-acoustic interaction over an acoustic liner grazed by a turbulent flow.	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - LCC and LCA models for System of Systems	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - New parametric models for life cycle cost and life cycle assessment estimation	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Scientific machine learning and digital twins for multi-physics problems	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Scientific machine learning and digital twins in Fluid mechanics	Borsa a tematica vincolata
1	IIT - System design and component analysis of a space-based solar power station for providing power to Earth or Moon	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/CNMS - Development of shape sensing and Structural Health Monitoring approaches for aerospace Digital Twin applications	Borsa a tematica vincolata

**Posti senza borsa di studio disponibili per la terza sessione: 0**

**CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI**

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F529360	83	PNRR/CNMS - Development of shape sensing and Structural Health Monitoring approaches for aerospace Digital Twin applications	---	PNRR/CNMS - Development of shape sensing and Structural Health Monitoring approaches for aerospace Digital Twin applications	---

Nucleo Dottorato di Ricerca  
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia  
Tel. +39 011 090 6095  
[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F340623	82	DIMEAS - Aeroacoustics of propellers operating at low Reynolds number and subjected to inflow turbulence	---	DIMEAS - Aeroacoustics of propellers operating at low Reynolds number and subjected to inflow turbulence	---
F529898	80	DIMEAS - Experimental investigation of the flow-acoustic interaction over an acoustic liner grazed by a turbulent flow.	---	DIMEAS - Experimental investigation of the flow-acoustic interaction over an acoustic liner grazed by a turbulent flow.	Ammissione con riserva **
F446248	79	IIT - System design and component analysis of a space-based solar power station for providing power to Earth or Moon	---	IIT - System design and component analysis of a space-based solar power station for providing power to Earth or Moon	---
F412785	76	DIMEAS - Electrified on-board systems for hybrid-electric regional aircraft	---	DIMEAS - Electrified on-board systems for hybrid-electric regional aircraft	Ammissione con riserva *
F454330	75	DIMEAS - Cerebral fluid dynamics: an integrated clinical-computational approach to investigate the link between atrial fibrillation and dementia	---	DIMEAS - Cerebral fluid dynamics: an integrated clinical-computational approach to investigate the link between atrial fibrillation and dementia	---

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 2 febbraio 2024 all'8 febbraio 2024** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 febbraio 2024 al 20 febbraio 2024**.

#### CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F442940	78	IIT - System design and component analysis of a space-based solar power station for providing power to Earth or Moon	---	---	---

I candidati 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 5 febbraio 2024** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

### 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 **31/12/2023**, 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 acquisito.  
L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/12/2023**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 30/01/2024

Nucleo Dottorato di Ricerca  
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia  
Tel. +39 011 090 6095  
[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)

