



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Aerospaziale” (XXXIX Ciclo) – Seconda sessione bis

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. 86 del 31 gennaio 2023 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXIX Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 287 del 28 marzo 2023 e con D.R. n. 802 del 2 agosto 2023;
- Visto il D.R. n. 297 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (XXXIX Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati, successivamente modificata con D.R. n. 775 del 24 luglio 2023;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (XXXIX Ciclo) – seconda sessione bis – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 296 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Aerospaziale” (XXXIX Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Aerospaziale” (XXXIX Ciclo) – seconda sessione bis – 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” (XXXIX Ciclo) – seconda sessione bis – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 10

Borse di studio disponibili:

1	MUR DM 117-LifeCycle Cost Analysis of Life Support Systems for SpaceExploration: sustainable management of vital resources for harsh environmental conditions	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Aiko - Dynamic modelling of spacecraft relative maneuvering for real time GN&C strategies	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/CIRA - Multi-disciplinary methods and tools for the conceptual and preliminary design of sustainable hypersonic vehicles	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/CIRA - Ottimizzazione di tecnologie passive di abbattimento del rumore (liner) per motori Boundary Layer Ingestion	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/CIRA - Shape reconstruction of a space structure from strain measurements	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	MUR DM 117/Leonardo - Life Cycle Assessment of Aircraft	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/NLR -Advancements in Particle Image Velocimetry (PIV) technique for the measurement of the acoustic flow interaction over an acoustic liner	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Aerospace-Engineering Systems and Methods for Climate Mitigation Actions	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Design of an LTA remotely controlled atmospheric platform	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - End to end simulator for spaceborne atmospheric radars for the validation of the new generation Earth system models	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F499171	BANDEMEGALA SAI TARUN PRABHU	80	117-LifeCycle Cost Analysis of Life Support Systems for SpaceExploration: sustainable management of vital resources for harsh environmental conditions	--	117-LifeCycle Cost Analysis of Life Support Systems for SpaceExploration: sustainable management of vital resources for harsh environmental conditions	--
F410973	GALFIONE ALESSIO	77.5	MUR DM 117/CIRA - Shape reconstruction of a space structure from strain measurements	--	MUR DM 117/CIRA - Shape reconstruction of a space structure from strain measurements	Ammissione con riserva *
F500009	BIGELLI LUCA	76.5	MUR DM 117/Aiko - Dynamic modelling of spacecraft relative maneuvering for real time GN&C strategies	--	MUR DM 117/Aiko - Dynamic modelling of spacecraft relative maneuvering for real time GN&C strategies	--
F544845	COCO MARINA	69.5	MUR DM 118 - Aerospace-Engineering Systems and Methods for Climate Mitigation Actions	--	MUR DM 118 - Aerospace-Engineering Systems and Methods for Climate Mitigation Actions	--

CANDIDATI IDONEI

Nessuno

CANDIDATI ESCLUSI DALLA SELEZIONE

User	Nominativo
F542320	RABINO RICCARDO

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





**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 **31/10/2023**, 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" (XXXIX Ciclo) – seconda sessione bis – 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. Guido Saracco

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

