



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Ingegneria Aerospaziale
39° Ciclo
Seconda sessione bis

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione bis: 10

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

Riepilogo borse disponibili per la seconda sessione bis:

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
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

Posti senza borsa di studio disponibili per la seconda sessione bis: 0

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 VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F499171	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	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	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	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	--

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto, già in possesso di tutti i requisiti di ammissione (vedi art. 6 comma 1 del bando di concorso) alla data del 30/09/2023, devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 5 ottobre 2023 all'8 ottobre 2023** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 ottobre 2023 al 20 ottobre 2023**.

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto, in possesso di tutti i requisiti di ammissione (vedi art. 6 comma 1 del bando di concorso) alla data del 31/10/2023, devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 2 novembre 2023 all'8 novembre 2023** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 novembre 2023 al 15 novembre 2023**.

CANDIDATI IDONEI

Nessuno

CANDIDATI ESCLUSI DALLA SELEZIONE

User
F542320



**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 **31/10/2023**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 04/10/2023

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

