



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

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione bis: 12

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/AVL - High Voltage Battery Systems with high modularity for a wide range of use cases	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Antonio Carraro SpA - Electrification of working vehicles for green areas and agri-cultural applications	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Denso - Virtual evaluation of acoustic comfort in off-road vehicles	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Leonardo - Development of a prognostics and health management system for aviation industry	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/NEVC - Hybrid propulsion systems for high efficiency passenger and heavy duty vehicles	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM117 - Optimization of the interaction between battery & power electronic systems in BEVs/FCEVs through electrical, thermal and vibrational analysis	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Stellantis - Highly integrated battery system design for electric vehicles.	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Stellantis - Optimized structures and body for last mile delivery vehicles	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Thales Alenia Space - Digital Twin for Space Products: Methodology, Approaches and Application to In-Orbit Servicing	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Tsubaki Nakashima - Recovery, reuse and reduction of waste sludge in the production of balls and rollers for rolling bearings	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Electrification of Urban Multi-tools Vehicles for public green areas	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR Ammin/Mespac - AI-BOOST / Artificial Intelligence to go BeyOnd earth Observation SaTellite limits	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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F544941	87.3	MUR DM 117/AVL - High Voltage Battery Systems with high modularity for a wide range of use cases	--	MUR DM 117/AVL - High Voltage Battery Systems with high modularity for a wide range of use cases	Ammisione con riserva *
F403255	83	MUR DM 117/Thales Alenia Space - Digital Twin for Space Products: Methodology, Approaches and Application to In-Orbit Servicing	--	MUR DM 117/Thales Alenia Space - Digital Twin for Space Products: Methodology, Approaches and Application to In-Orbit Servicing	--
F542386	81	MUR DM 117/Antonio Carraro SpA - Electrification of working vehicles for green areas and agri-cultural applications	--	MUR DM 117/Antonio Carraro SpA - Electrification of working vehicles for green areas and agri-cultural applications	Ammisione con riserva *
F403247	80	PNRR Ammin/Mespac - AI-BOOST / Artificial Intelligence to go BeyOnd earth Observation SaTellite limits	--	PNRR Ammin/Mespac - AI-BOOST / Artificial Intelligence to go BeyOnd earth Observation SaTellite limits	--
F544493	79.5	MUR DM 117/Stellantis - Highly integrated battery system design for electric vehicles.	--	MUR DM 117/Stellantis - Highly integrated battery system design for electric vehicles.	Ammisione con riserva *
F530389	77.4	MUR DM 117/Tsubaki Nakashima - Recovery, reuse and reduction of waste sludge in the production of balls and rollers for rolling bearings	--	MUR DM 117/Tsubaki Nakashima - Recovery, reuse and reduction of waste sludge in the production of balls and rollers for rolling bearings	--
F542103	76.2	MUR DM 117/NEVC - Hybrid propulsion systems for high efficiency passenger and heavy duty vehicles	--	MUR DM 117/NEVC - Hybrid propulsion systems for high efficiency passenger and heavy duty vehicles	Ammisione con riserva **
F531689	76	MUR DM 117/Leonardo - Development of a prognostics and health management system for aviation industry	--	MUR DM 117/Leonardo - Development of a prognostics and health management system for aviation industry	--
F545178	75.7	DM117 - Optimization of the interaction between battery & power electronic systems in BEVs/FCEVs through electrical, thermal and vibrational analysis	--	DM117 - Optimization of the interaction between battery & power electronic systems in BEVs/FCEVs through electrical, thermal and vibrational analysis	--
F532067	75.1	MUR DM 117/Denso - Virtual evaluation of acoustic comfort in off-road vehicles	--	MUR DM 117/Denso - Virtual evaluation of acoustic comfort in off-road vehicles	Ammisione con riserva *



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

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F543305	74.5	MUR DM 117/Tsubaki Nakashima - Recovery, reuse and reduction of waste sludge in the production of balls and rollers for rolling bearings	--	--	--
F545045	70.9	MUR DM 117/NEVC - Hybrid propulsion systems for high efficiency passenger and heavy duty vehicles	--	--	--
F512629	66.2	MUR DM 117/Tsubaki Nakashima - Recovery, reuse and reduction of waste sludge in the production of balls and rollers for rolling bearings	--	--	--

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.

** 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 31/10/2023**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 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

