



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

Graduatoria di ammissione al  
Dottorato di Ricerca in  
**Ingegneria Informatica e dei Sistemi**  
39° Ciclo  
Seconda sessione bis

**Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione bis: 8**

**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/Italdesign - Design of an integrated system for testing headlamp optical functionalities.	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/STMicroelectronics - Innovative techniques to improve the reliability of embedded and HPC systems	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/STMicroelectronics - Tecniche di Testing and Diagnosis per assicurare l'affidabilità di dispositivi automotive	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Stellantis - A global multi-objective approach to trip optimization and optimal propulsion system management in battery electric vehicles	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Stellantis - ML4VECA: Machine Learning for in-VEhicle Context Awareness	Borsa a tematica vincolata
1	MURDM 117/Stellantis -Novel algorithms and synthetic dataset creation for face & body pose recognition in the wild applied in cockpit emergency access	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Synopsys - Methodologies for next generation FuSa/Soft Errors analysis and verification	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Solutions to support the Public Administration in developing and certifying V2X safety and security	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](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





## CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F404264	86.2	MUR DM 117/STMicroelectronics - Innovative techniques to improve the reliability of embedded and HPC systems	--	MUR DM 117/STMicroelectronics - Innovative techniques to improve the reliability of embedded and HPC systems	Ammissione con riserva *
F545258	84.4	MUR DM 117/Stellantis - A global multi-objective approach to trip optimization and optimal propulsion system management in battery electric vehicles	--	MUR DM 117/Stellantis - A global multi-objective approach to trip optimization and optimal propulsion system management in battery electric vehicles	Ammissione con riserva *
F532557	82.9	MUR DM 117/Synopsys - Methodologies for next generation FuSa/Soft Errors analysis and verification	--	MUR DM 117/Synopsys - Methodologies for next generation FuSa/Soft Errors analysis and verification	Ammissione con riserva *
F425803	78.5	MUR DM 117/STMicroelectronics - Tecniche di Testing and Diagnosis per assicurare l'affidabilità di dispositivi automotive	--	MUR DM 117/STMicroelectronics - Tecniche di Testing and Diagnosis per assicurare l'affidabilità di dispositivi automotive	Ammissione con riserva **
F544273	77.7	MUR DM 117/Stellantis - ML4VECA: Machine Learning for in-VEhicle Context Awareness	--	MUR DM 117/Stellantis - ML4VECA: Machine Learning for in-VEhicle Context Awareness	--
F444159	77	MURDM 117/Stellantis -Novel algorithms and synthetic dataset creation for face & body pose recognition in the wild applied in cockpit emergency access	--	MURDM 117/Stellantis -Novel algorithms and synthetic dataset creation for face & body pose recognition in the wild applied in cockpit emergency access	Ammissione 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**.



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

## CANDIDATI IDONEI

Nessuno

### 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](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)

