



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (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 Informatica e dei Sistemi” (XXXIX Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (XXXIX Ciclo) – seconda sessione bis – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

D E C R E T A

Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (XXXIX Ciclo) – seconda sessione bis – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 8

Borse di studio disponibili:

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

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





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

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F404264	KHOSHZABAN REZA	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	RIPA FRANCESCO	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	BARTOLOMUCCI MICHELANGELO	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	BOUAKAZ DJIHAD NACEREDDINE	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	JUNCEN LONG	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	BOSCOLO FEDERICO	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 *



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

CANDIDATI IDONEI

Nessuno

* 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.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica e dei Sistemi" (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

