



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Decreto n. 72

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026)

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. 1214 del 11 novembre 2022 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026);
- Visto il D.R. n. 1279 del 2 dicembre 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca del XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026, incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 1280 del 2 dicembre 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026), 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 Informatica e dei Sistemi” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026) per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 8

Borse di studio disponibili:

1	PNRR - Algorithms and architectures for distributed training of deep neural networks	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Conversational AI and Big Data for digitally oriented factories	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Design of digital/neuromorphic computing systems and SDK	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	PNRR - Enabling complex computer vision tasks on the edge: applications to semantic segmentation and beyond	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Explainable AI (XAI)	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Functional Safety Techniques for Automotive oriented Systems-on-Chip	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Robust, accurate and efficient deep neural networks for satellite and mobility applications	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Smart Systems for Agriculture	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F490742	CUTTANO CLAUDIA	81.3	PNRR - Enabling complex computer vision tasks on the edge: applications to semantic segmentation and beyond	--	PNRR - Enabling complex computer vision tasks on the edge: applications to semantic segmentation and beyond	
F367756	ZACCONE RICCARDO	80.2	PNRR - Algorithms and architectures for distributed training of deep neural networks	--	PNRR - Algorithms and architectures for distributed training of deep neural networks	
F410468	GALLIPOLI GIUSEPPE	77.7	PNRR - Conversational AI and Big Data for digitally oriented factories	--	PNRR - Conversational AI and Big Data for digitally oriented factories	
F306004	BAROCCI MICHELANGELO	76.2	PNRR - Design of digital/neuromorphic computing systems and SDK	--	PNRR - Design of digital/neuromorphic computing systems and SDK	
F500397	DE SANTIS FRANCESCO	71.6	PNRR - Explainable AI (XAI)	--	PNRR - Explainable AI (XAI)	Ammissione con riserva *
F400721	MILAZZO ROSARIO	70.4	PNRR - Robust, accurate and efficient deep neural networks for satellite and mobility applications	--	PNRR - Robust, accurate and efficient deep neural networks for satellite and mobility applications	
F486684	DILILLO NICOLA	64.3	PNRR - Smart Systems for Agriculture	--	PNRR - Smart Systems for Agriculture	
F423449	KOLAHIMAHMOUDI NIMA	62.8	PNRR - Functional Safety Techniques for Automotive oriented Systems-on-Chip	--	PNRR - Functional Safety Techniques for Automotive oriented Systems-on-Chip	

* 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 31/12/2022**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

CANDIDATI IDONEI

Nessuno

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026) secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10 e 11 del bando di concorso.

Torino, 27/01/2023

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

SV/md