



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica e dei Sistemi" (42° ciclo) – Prima sessione

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. 320 del 20 marzo 2026 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (42° ciclo), modificato con D.R. n. 350 del 31 marzo 2026;
- Visto il D.R. n. 486 del 12 maggio 2026 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice di Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (42° ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati con titolo di studio di II livello conseguito all'estero;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (42° ciclo) – prima sessione – da parte dei candidati con titolo di studio di II livello conseguito all'estero effettuata dalla Commissione Giudicatrice di Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il verbale del gruppo di lavoro del Nucleo Dottorato di Ricerca, datato 11 giugno 2026, con il quale sono stati verificati i requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (42° ciclo) – prima sessione – da parte dei candidati con titolo di studio di II livello conseguito in Italia ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 546 del 4 giugno 2026 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica e dei Sistemi" (42° ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica e dei Sistemi" (42° ciclo) – prima sessione – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica e dei Sistemi" (42° Ciclo) – prima sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 25

di cui con borsa di studio:

N.	Titolo borsa	Tipologia borsa
1	AMMIN/DAUIN (1)	Borsa a tematica libera
1	AMMIN/DAUIN (2)	Borsa a tematica libera
1	AMMIN/DAUIN (3)	Borsa a tematica libera
1	AMMIN/DAUIN (4)	Borsa a tematica libera
1	Ammin (1)	Borsa a tematica libera



1	AMMIN/DAUIN - A Data Redistributive and Cooperative Model for Fostering Circular Social Impact of Trustworthy AI	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DAUIN - AI for early and differential diagnosis of dementia, using facial expressions and voice	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DAUIN - Agentic AI for Advanced Temporal Reasoning	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DAUIN - Designing delay-trained spiking neural networks on heterogeneous cloud to edge neuromorphic systems	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DAUIN - Fairness-Aware Generative AI for Socio-technical Systems	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DAUIN - From 3D Perception to Action: Efficient 3D Learning for Embodied Agents	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DAUIN - Knowledge-Informed Machine Learning for Data Science and Scientific AI	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DAUIN - Measuring Digital Wellbeing Beyond Screen Time	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DAUIN - Privacy-Preserving Machine Learning over IoT networks	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DAUIN - Stack and Compilation Techniques for Hybrid Algorithms on Fault-Tolerant Quantum Architectures	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DAUIN - Time-Aware Reinforcement Learning from AI Feedback	Borsa a tematica vincolata
1	Ada University - Position reserved to Azeri preselected candidates	Borsa a tematica vincolata
1	CIM 4.0 - Vision-Language-Action models for long-horizon manipulation	Borsa a tematica vincolata
1	CNR/IEIT - Secure and Green Digital Networks	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - Continual Learning for Generative Models	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - Neuromorphic Hardware Development	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - Spatio-Temporal Data Science Applied to Earth Observation	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - Topology-Aware Temporal Reasoning	Borsa a tematica vincolata
1	Istituto AI4I - Adversarial Robustness in Multi-Modal Foundation Models	Borsa a tematica vincolata
1	STMicroelectronics - AI for Digital Design Automation: LLM-Based SoC and IP Integration and Optimization	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito:



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
F489001	LETO BENEDETTO	85.7	AMMIN/DAUIN - Designing delay- trained spiking neural networks on heterogeneous cloud to edge neuromorphic systems	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN/DAUIN - Designing delay- trained spiking neural networks on heterogeneous cloud to edge neuromorphic systems	---
F589765	PERLO ALESSANDRO	81.4	---	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN/DAUIN (4)	Ammissione con riserva *
F678367	MASMALIYEV TAHAR	80.9	Ada University - Position reserved to Azeri preselected candidates	---	Vincitore/ Vincitrice	Ada University - Position reserved to Azeri preselected candidates	Ammissione con riserva *
F633129	CHITO SILVIO	79.8	AMMIN/DAUIN - From 3D Perception to Action: Efficient 3D Learning for Embodied Agents			AMMIN/DAUIN - From 3D Perception to Action: Efficient 3D Learning for Embodied Agents	---
F679944	BONGIOVANNI GIORGIO	78.6	AMMIN/DAUIN - Agentic AI for Advanced Temporal Reasoning	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN/DAUIN - Agentic AI for Advanced Temporal Reasoning	---
F646065	CAMOLESE CLAUDIO	78.2	CIM 4.0 - Vision- Language- Action models for long-horizon manipulation	---	Vincitore/ Vincitrice	CIM 4.0 - Vision- Language- Action models for long-horizon manipulation	Ammissione con riserva *
F614550	RONCO LORENZO	77.6	---	---	Vincitore/ Vincitrice	Ammin (1)	Ammissione con riserva *
F495227	ULLASCI MARTINA	77.4	AMMIN/DAUIN - Fairness-Aware Generative AI for Socio-technical Systems	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN/DAUIN - Fairness-Aware Generative AI for Socio-technical Systems	---
F493246	KHODADADI HOSSEIN	77.1	Istituto AI4I - Adversarial Robustness in Multi-Modal Foundation Models	---	Vincitore/ Vincitrice	Istituto AI4I - Adversarial Robustness in Multi-Modal Foundation Models	---

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

scudo@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
F677532	TROMBOTTO EDOARDO	77	STMicroelectronics - AI for Digital Design Automation: LLM-Based SoC and IP Integration and Optimization	---	Vincitore/ Vincitrice	STMicroelectronics - AI for Digital Design Automation: LLM-Based SoC and IP Integration and Optimization	Ammissione con riserva *
F615047	BARBIERI EMANUELE	76.9	AMMIN/DAUIN - Knowledge-Informed Machine Learning for Data Science and Scientific AI	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN/DAUIN - Knowledge-Informed Machine Learning for Data Science and Scientific AI	---
F579208	DE LUCA ANDREA	76.8	AMMIN/DAUIN - Measuring Digital Wellbeing Beyond Screen Time	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN/DAUIN - Measuring Digital Wellbeing Beyond Screen Time	---
F679302	BARTOLI BIANCA	76.7	DAUIN - Spatio-Temporal Data Science Applied to Earth Observation	---	Vincitore/ Vincitrice	DAUIN - Spatio-Temporal Data Science Applied to Earth Observation	---
F628479	CALDERISI SABRINA	76.2	AMMIN/DAUIN - AI for early and differential diagnosis of dementia, using facial expressions and voice	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN/DAUIN - AI for early and differential diagnosis of dementia, using facial expressions and voice	---
F487681	PANTALEO MICHELE	75.9	DAUIN - Continual Learning for Generative Models	---	Vincitore/ Vincitrice	DAUIN - Continual Learning for Generative Models	---
F595723	LICALZI NUNZIO	74.8	AMMIN/DAUIN - Privacy-Preserving Machine Learning over IoT networks	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN/DAUIN - Privacy-Preserving Machine Learning over IoT networks	Ammissione con riserva *
F681267	FERRARI ENRICO MARIA	74	DAUIN - Topology-Aware Temporal Reasoning	---	Vincitore/ Vincitrice	DAUIN - Topology-Aware Temporal Reasoning	Ammissione con riserva **



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
F679997	DI PONZIO ANTONIO	73.7	---	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN/DAUIN (2)	Ammissione con riserva *
F643574	BARAKAT TAHA	73	DAUIN - Neuromorphic Hardware Development	---	Vincitore/ Vincitrice	DAUIN - Neuromorphic Hardware Development	Ammissione con riserva *
F412311	FERRARO SALVATORE	72.9	AMMIN/DAUIN - Stack and Compilation Techniques for Hybrid Algorithms on Fault-Tolerant Quantum Architectures	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN/DAUIN - Stack and Compilation Techniques for Hybrid Algorithms on Fault-Tolerant Quantum Architectures	---
F680489	AGOSTA GABRIELE	70.5	AMMIN/DAUIN - A Data Redistributive and Cooperative Model for Fostering Circular Social Impact of Trustworthy AI	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN/DAUIN - A Data Redistributive and Cooperative Model for Fostering Circular Social Impact of Trustworthy AI	Ammissione con riserva *
F681681	DRAGO GIOVANNI	70	CNR/IEIT - Secure and Green Digital Networks	---	Vincitore/ Vincitrice	CNR/IEIT - Secure and Green Digital Networks	Ammissione con riserva *
F649021	JAVIDIAN ABOLFAZL	69.4	---	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN/DAUIN (3)	---
F587451	BENOTTO DAVIDE	69.2	AMMIN/DAUIN - Time-Aware Reinforcement Learning from AI Feedback	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN/DAUIN - Time-Aware Reinforcement Learning from AI Feedback	---
F676647	ALLUCI STEFANO	69	---	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN/DAUIN (1)	---

Descrizione campo note:

* Ammissione sotto condizione in quanto il titolo di II livello non è stato acquisito entro la scadenza per l'invio dell'applicazione. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se tale titolo risulterà acquisito, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione:

- **entro il 31/08/2026**, per coloro che intendono avviare il percorso di dottorato il 15/09/2026;
- **entro il 31/10/2026**, per coloro che intendono avviare il percorso di dottorato il 01/11/2026.



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

**** Ammissione sotto condizione** in quanto la certificazione di conoscenza della lingua inglese di livello B2 non è stata acquisita entro la scadenza per l'invio dell'application.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il/la candidato/a conseguirà uno dei certificati indicati dall'art. 8, comma 1, lettera d) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione:

- **entro il 31/08/2026**, per coloro che intendono avviare il percorso di dottorato il 15/09/2026;
- **entro il 31/10/2026**, per coloro che intendono avviare il percorso di dottorato il 01/11/2026.

Per coloro ammessi/e sotto condizione, la verifica del possesso dei requisiti avverrà in fase di immatricolazione, secondo quanto previsto dal [Regolamento per l'immatricolazione ai corsi di dottorato di ricerca del 42° ciclo con sede amministrativa presso il Politecnico di Torino](#)

Art. 3

I candidati risultati vincitori di cui all'art. 2 sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica e dei Sistemi" (42° Ciclo).

Art. 4

Eventuali posti residui per rinunce, dopo le scadenze per l'immatricolazione, sono assegnati a candidate/i idonee/i secondo ordine di graduatoria e, per le borse a tematica vincolata, anche secondo l'idoneità assegnata dalla Commissione Giudicatrice.

In ogni caso, la chiusura delle graduatorie è fissata al 17/11/2026.

IL RETTORE

Prof. Stefano Paolo Corgnati

SV/md