



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica e dei Sistemi" (41° ciclo) – Seconda 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. 171 del 19 febbraio 2025 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (41° ciclo);
- Visto il D.R. n. 449 del 28 aprile 2025 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice di Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (41° 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 (41° ciclo) – seconda 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;
- Visti i verbali del gruppo di lavoro del Nucleo Dottorato di Ricerca, datati 12 dicembre 2025 e 22 dicembre 2025, con il quale sono stati verificati i requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (41° ciclo) – seconda sessione – da parte dei candidati con titolo di studio di II livello conseguito in Italia ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 523 del 15 maggio 2025 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica e dei Sistemi" (41° ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica e dei Sistemi" (41° ciclo) – seconda sessione – 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" (41° Ciclo) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 28

Borse di studio disponibili:

1	DAUIN (1)	Borsa a tematica libera
1	DAUIN (2)	Borsa a tematica libera
1	DAUIN (3)	Borsa a tematica libera
1	DAUIN (4)	Borsa a tematica libera
1	DAUIN/DIST	Borsa a tematica libera

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



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

1	ACN - Security and Resilience of IoT and Cyber-Physical Systems through Open-Source RISC-V Architectures	Borsa a tematica vincolata
1	CNR/IEIT - Advanced Intelligent Robotic Collaborative Assistance for Rehabilitation	Borsa a tematica vincolata
1	CNR/IEIT - Secure and Green Digital Networks	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - A Data Redistributive and Cooperative Model for Fostering Circular Social Impact of Trustworthy AI	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - AI4CTI - Artificial Intelligence for Cyber Threat Intelligence	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - Agentic AI for Cybersecurity: Autonomous Red-Blue Agents in Interactive Cyber Environments	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - Algorithms and methods for bridging the gap between NISQ and fault tolerant quantum computing	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - Cybersecurity and Reliability of Automotive Embedded Systems leveraging ML algorithms in the V2X Era	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - Evaluating work-induced stress and cognitive decline using wearables and AI algorithms	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - Goal-Oriented Adaptive Learning for 6G	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - Preference models for multimodal annotations	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - Single-cell Multi-omics for Understanding Cellular Heterogeneity	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - Sports Engineering for Endurance disciplines: From Models to a Virtual Personal Coach	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - User-driven Personalisation of Agentic Interfaces	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - VideoLLMs for Multimodal Content Understanding, Retrieval, and Generation	Borsa a tematica vincolata
1	Istituto AI4I - Adversarial Robustness in Multi-Modal Foundation Models	Borsa a tematica vincolata
1	Istituto AI4I - Formal Verification of Alignment in Autonomous AI-Agents	Borsa a tematica vincolata
1	Istituto AI4I - Safe by Design Deep Learning: From Uncertainty Quantification to Large Language Models	Borsa a tematica vincolata
1	Leonardo S.p.A. - Data sharing and synchronization via TSN network in a distributed Avionic Test System	Borsa a tematica vincolata
1	RMA - Integration and optimization of retrieval-augmented generation (RAG) in large language models (LLMs) for the insurance industry	Borsa a tematica vincolata

Posti in esercizio di apprendistato disponibili:

1	Secure Artificial Intelligence	Posto 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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F577611	CORVAGLIA FRANCESCO	82.9	ACN - Security and Resilience of IoT and Cyber-Physical Systems through Open-Source RISC-V Architectures	---	ACN - Security and Resilience of IoT and Cyber-Physical Systems through Open-Source RISC-V Architectures	---
F600411	CIAMPA ILARIA	79.5	CNR/IEIT - Advanced Intelligent Robotic Collaborative Assistance for Rehabilitation	---	CNR/IEIT - Advanced Intelligent Robotic Collaborative Assistance for Rehabilitation	---
F589578	LECLERCQ ALESSIA	78.5	DAUIN - Single-cell Multi-omics for Understanding Cellular Heterogeneity	---	DAUIN - Single-cell Multi-omics for Understanding Cellular Heterogeneity	---
F648677	BORDINO LUCA	75.4	DAUIN - Sports Engineering for Endurance disciplines: From Models to a Virtual Personal Coach	---	DAUIN - Sports Engineering for Endurance disciplines: From Models to a Virtual Personal Coach	---
F616247	MARRA CARLO	75.1	---	---	DAUIN (1)	---
F545339	MONTANA VINCENZO	73.4	DAUIN - Preference models for multimodal annotations	---	DAUIN - Preference models for multimodal annotations	Ammissione con riserva *

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



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F648482	NI RUICONG	71.5	---	---	DAUIN (4)	---
F539324	DUNI MORGANA	71	Leonardo S.p.A. - Data sharing and synchronization via TSN network in a distributed Avionic Test System	---	Leonardo S.p.A. - Data sharing and synchronization via TSN network in a distributed Avionic Test System	Ammissione con riserva *
F647242	CERNOTTA MATTEO	69.8	---	SI	---	---
F652718	BRISINDI LAURA	69.3	RMA - Integration and optimization of retrieval- augmented generation (RAG) in large language models (LLMS) for the insurance industry	---	RMA - Integration and optimization of retrieval- augmented generation (RAG) in large language models (LLMS) for the insurance industry	Precede per minore età
F449052	COLETTA ANITA	69.3	DAUIN - Evaluating work- induced stress and cognitive decline using wearables and AI algorithms	---	DAUIN - Evaluating work- induced stress and cognitive decline using wearables and AI algorithms	---
F588598	INTINI ALESSIA	69.2	DAUIN - VideoLLMs for Multimodal Content Understanding, Retrieval, and Generation	---	DAUIN - VideoLLMs for Multimodal Content Understanding, Retrieval, and Generation	Precede per genere meno rappresentato
F648943	FANULI GIUSEPPE	69.2	---	---	DAUIN/DIST	Ammissione con riserva ** Precede per minore età

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



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F651194	ASPROMONTE MARCO	69.2	---	SI	---	---
F546958	SAYARMOAFI TINA	68.9	---	---	DAUIN (2)	---
F467922	SARWAR MUHAMMAD BILAL	67.1	Istituto AI4I - Formal Verification of Alignment in Autonomous AI-Agents	---	Istituto AI4I - Formal Verification of Alignment in Autonomous AI-Agents	---
F504755	DETTORI GIOVANNI	66.6	DAUIN - AI4CTI - Artificial Intelligence for Cyber Threat Intelligence	---	DAUIN - AI4CTI - Artificial Intelligence for Cyber Threat Intelligence	---
F630275	ARBORE GIUSEPPE	66.5	DAUIN - User-driven Personalisation of Agentic Interfaces	---	DAUIN - User-driven Personalisation of Agentic Interfaces	---
F623270	FEZZA LORENZO	65.6	DAUIN - Cybersecurity and Reliability of Automotive Embedded Systems leveraging ML algorithms in the V2X Era	---	DAUIN - Cybersecurity and Reliability of Automotive Embedded Systems leveraging ML algorithms in the V2X Era	---
F648462	BOUCHARI YOUNESS	65.3	DAUIN - Agentic AI for Cybersecurity: Autonomous Red-Blue Agents in Interactive Cyber Environments	---	DAUIN - Agentic AI for Cybersecurity: Autonomous Red-Blue Agents in Interactive Cyber Environments	Precede per minore età

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



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F547238	FERRANNINI GIOVANNI	65.3	DAUIN - Algorithms and methods for bridging the gap between NISQ and fault tolerant quantum computing	---	DAUIN - Algorithms and methods for bridging the gap between NISQ and fault tolerant quantum computing	Ammissione con riserva *
F488971	VERONESI MICHELE	65.1	Istituto AI4I - Safe by Design Deep Learning: From Uncertainty Quantification to Large Language Models	---	Istituto AI4I - Safe by Design Deep Learning: From Uncertainty Quantification to Large Language Models	---
F500238	TAHERDOUSTMO HAMMADI ALI	64.7	---	---	DAUIN (3)	Ammissione con riserva *
F627251	IBRAHIM HADI	62.6	Posto in esercizio di apprendistato Secure Artificial Intelligence	---	Posto in esercizio di apprendistato Secure Artificial Intelligence	---

CANDIDATI/E IDONEI/E

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 31/01/2026**, 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 acquisita. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato conseguirà, **entro il 31/01/2026**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

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



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica e dei Sistemi" (41° Ciclo) – seconda sessione – secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 12, 13 e 14 del bando di concorso.

IL RETTORE
Prof. Stefano Paolo Corgnati

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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA