



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al  
Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica e dei Sistemi" (40° 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. 138 del 15 febbraio 2024 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (40° Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 700 del 21 giugno 2024;
- Visto il D.R. n. 309 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d'Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (40° Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati, successivamente modificata per la seconda sessione con D.R. n. 856 del 22 luglio 2024;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (40° Ciclo) – seconda sessione – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d'Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 310 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica e dei Sistemi" (40° Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica e dei Sistemi" (40° 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" (40° Ciclo) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

**Posti ordinari:** 28

**Borse di studio disponibili:**

6	Ateneo	Borse a tematica libera
1	PNRR/CNMS/To Move - Generative and Adversarial AI for Testing and Optimization of Connected and Automated Vehicles	Borsa a tematica vincolata
1	ADA University - Emerging Topics in Evolutionary Computation: Diversity Promotion and Graph-GP	Borsa a tematica vincolata
1	ADA University - Graph network models for Data Science	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](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





1	CRT/DAUIN - Data-Driven and Sustainable Solutions for Distributed Systems	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DAUIN - XR-based Adaptive Procedural Learning Systems	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DAUIN/DISAT - Statistical learning of genomic data	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - Leveraging Machine Learning Analytics for Intelligent Transport Systems Optimization in Smart Cities	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - Machine Unlearning	Borsa a tematica vincolata
1	DM630/HUAWEI - AI for Secured Networks: Language Models for Automated Security Log Analysis	Borsa a tematica vincolata
1	DM630/LINKS - Design and development of software stack for execution of hybrid Quantum-classic algorithms	Borsa a tematica vincolata
1	DM630/STMicroelectronics - AI Based non-invasive vital signs monitoring	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/SERICS - Adaptive, Agile and Automated Cybersecurity Management	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/SERICS - Protect-IT – Distributed platform for cybersecurity data collection and analysis	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/SERICS - Protect-IT – Privacy on Internet: measurements and novel approaches	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/SERICS - Security of Software Networks	Borsa a tematica vincolata
1	TIERRA - Multivariate time series representation learning for vehicle telematics data analysis	Borsa a tematica vincolata
1	TIM - Multi-Provider Cloud-Edge Continuum	Borsa a tematica vincolata

**Posti in esercizio di apprendistato disponibili per la seconda sessione:**

1	AI-driven cybersecurity assessment for automotive	Posto a tematica vincolata
---	---	----------------------------

Art. 2

**CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F552036	SCHWARTZ ROBERT EVERETT	86.8	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F554794	SAVELLI CLAUDIO	80.4	DAUIN - Machine Unlearning	---	DAUIN - Machine Unlearning	Ammissione con riserva *



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

F582923	RE ALICE	80.1	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F488078	SORDELLO ANDREA	79	PNRR/SERICS - Protect-IT – Distributed platform for cybersecurity data collection and analysis	---	PNRR/SERICS - Protect-IT – Distributed platform for cybersecurity data collection and analysis	Ammissione con riserva *
F585036	VERNA ALBERTO	78.9	PNRR/SERICS - Protect-IT – Privacy on Internet: measurements and novel approaches	---	PNRR/SERICS - Protect-IT – Privacy on Internet: measurements and novel approaches	Ammissione con riserva *
F584759	RINAUDI FEDERICO	78	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F386521	CAPPA FRANCESCO	77.9	TIM - Multi- Provider Cloud- Edge Continuum	---	TIM - Multi- Provider Cloud- Edge Continuum	---
F474108	PERRONE GIUSEPPE	77.5	PNRR/CNMS/To Move - Generative and Adversarial AI for Testing and Optimization of Connected and Automated Vehicles	---	PNRR/CNMS/To Move - Generative and Adversarial AI for Testing and Optimization of Connected and Automated Vehicles	Ammissione con riserva *
F489227	RIZZA ROSARIO	76.3	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F585769	COLAIACOMO DAVIDE	73.9	PNRR/SERICS - Security of Software Networks	---	PNRR/SERICS - Security of Software Networks	Ammissione con riserva *
F583876	SPERTI MATTEO	73.8	---	---	Ateneo	---
F583919	VAZIROV ETIBAR	73.7	ADA University - Graph network models for Data Science	---	ADA University - Graph network models for Data Science	---

**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)





**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

F583305	COTTI LUCA	73	DM630/HUAWEI - AI for Secured Networks: Language Models for Automated Security Log Analysis	---	DM630/HUAWEI - AI for Secured Networks: Language Models for Automated Security Log Analysis	Ammissione con riserva **
F524440	YASSINE ALI	71.8	TIERRA - Multivariate time series representation learning for vehicle telematics data analysis	---	TIERRA - Multivariate time series representation learning for vehicle telematics data analysis	Ammissione con riserva *
F581577	BACHIORRINI GIANMARCO	70.5	PNRR/SERICS - Adaptive, Agile and Automated Cybersecurity Management	---	PNRR/SERICS - Adaptive, Agile and Automated Cybersecurity Management	Ammissione con riserva *
F578208	ZHAO YUQI	70.2	---	SI	---	---
F583746	GENSALE AURORA	68.1	Posto in esercizio di apprendistato AI-driven cybersecurity assessment for automotive	---	Posto in esercizio di apprendistato AI-driven cybersecurity assessment for automotive	Prevale genere meno rappresentato
F584468	CIPOLLINI MARCO	68.1	DM630/LINKS - Design and development of software stack for execution of hybrid Quantum-classic algorithms	---	DM630/LINKS - Design and development of software stack for execution of hybrid Quantum-classic algorithms	---
F567196	BUCCELLATO FEDERICO	66.5	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F585802	SHUKUROV SHAMIL	65.8	ADA University - Emerging Topics in Evolutionary Computation: Diversity Promotion and Graph-GP	---	ADA University - Emerging Topics in Evolutionary Computation: Diversity Promotion and Graph-GP	---

**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)



**Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca**





**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

F446564	GERVINO FRANCESCO	65.7	CRT/DAUIN - Data-Driven and Sustainable Solutions for Distributed Systems	---	CRT/DAUIN - Data-Driven and Sustainable Solutions for Distributed Systems	---
F467905	DIGIACOMO FEDERICO	65	DM630/STMicroe lectronics - AI Based non- invasive vital signs monitoring	---	DM630/STMicroe lectronics - AI Based non- invasive vital signs monitoring	Ammissione con riserva *

### CANDIDATI/E IDONEI/E

Nessun idoneo/a.

\* 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 31/10/2024**, 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 consegnerà, **entro e non oltre il 31/10/2024**, 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" (40° Ciclo) – seconda sessione – 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. Stefano Paolo Corgnati

SV/dp

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)

