



## **Graduatoria di ammissione al Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica e dei Sistemi 40° Ciclo – Seconda sessione**

**Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione: 28**

**Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la seconda sessione: 0**

**Riepilogo borse disponibili per la seconda sessione:**

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
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

**Nucleo Dottorato di Ricerca**

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

Tel. +39 011 090 6095

[www.polito.it](http://www.polito.it)



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca**



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



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
---	---	----------------------------

**Posti senza borsa di studio disponibili per la seconda sessione: 4**

**CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI**

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F552036	86.8	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F554794	80.4	DAUIN - Machine Unlearning	---	DAUIN - Machine Unlearning	Ammissione con riserva *
F582923	80.1	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F488078	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	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	78	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F386521	77.9	TIM - Multi-Provider Cloud-Edge Continuum	---	TIM - Multi-Provider Cloud-Edge Continuum	---
F474108	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	76.3	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F585769	73.9	PNRR/SERICS - Security of Software Networks	---	PNRR/SERICS - Security of Software Networks	Ammissione con riserva *
F583876	73.8	---	---	Ateneo	---
F583919	73.7	ADA University - Graph network models for Data Science	---	ADA University - Graph network models for Data Science	---
F583305	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	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	70.5	PNRR/SERICS - Adaptive, Agile and Automated Cybersecurity Management	---	PNRR/SERICS - Adaptive, Agile and Automated Cybersecurity Management	Ammissione con riserva *
F578208	70.2	---	SI	---	---
F583746	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	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	66.5	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *



F585802	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	---
F446564	65.7	CRT/DAUIN - Data-Driven and Sustainable Solutions for Distributed Systems	---	CRT/DAUIN - Data-Driven and Sustainable Solutions for Distributed Systems	---
F467905	65	DM630/STMicroelectronics - AI Based non-invasive vital signs monitoring	---	DM630/STMicroelectronics - AI Based non-invasive vital signs monitoring	Ammissione con riserva *

I/le candidati vincitori/vincitrici di posti con borsa ai sensi del **DM 630** devono inizialmente procedere con l'accettazione del posto on-line attraverso la procedura Apply **entro e non oltre il 25 settembre 2024**.

Tutti i candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 8 ottobre 2024 all'8 novembre 2024** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 18 ottobre 2024 al 14 novembre 2024**.

#### **CANDIDATI/E IDONEI/E**

Nessun idoneo/a.

#### **Descrizione campo note:**

\* 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 conseguirà, **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.

Torino, 20/09/2024

#### **Nucleo Dottorato di Ricerca**

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

Tel. +39 011 090 6095

[www.polito.it](http://www.polito.it)

