



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Chiusura graduatoria del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni" (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 Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 1304 del 22 dicembre 2023;
- Considerato 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 Regolamento per l'immatricolazione ai corsi di dottorato di ricerca del 41° ciclo con sede amministrativa presso il Politecnico di Torino emanato con D.R. 583 del 29 maggio 2025;
- Visto il D.R. n. 79 del 23 gennaio 2026 di rettifica del bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (41° ciclo) e del Regolamento per l'immatricolazione ai corsi di dottorato di ricerca del 41° ciclo con sede amministrativa presso il Politecnico di Torino, in relazione all'emergenza in corso in Iran;
- Considerato il D.R. n. 161 del 11 febbraio 2026 con il quale sono stati approvati gli atti relativi al concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni" (41° ciclo) – seconda sessione, pubblicato nell'albo online dell'Ateneo;
- Considerata la graduatoria del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni" (41° ciclo) – seconda sessione, di cui al D.R. n. 161 del 11 febbraio 2026, pubblicata sul sito web del Politecnico di Torino in data 11 febbraio 2026;
- Considerata la scadenza prevista all'art. 3 del D.R. n. 79 del 23 gennaio 2026 di rettifica del bando di concorso e del regolamento per l'immatricolazione, entro la quale i/le candidati/e con punteggio di almeno 60/100 potevano far valere i propri requisiti per l'accesso ai posti riservati ad assegnatarie/assegnatari di borsa di studio erogata da Governi/Enti pubblici nazionali o esteri oppure ai posti riservati ad assegnisti di ricerca;
- Considerate le scadenze previste per l'immatricolazione dei/delle vincitori/vincitrici della seconda sessione, indicate all'art. 3 del D.R. n. 79 del 23 gennaio 2026 di rettifica del bando di concorso e del regolamento per l'immatricolazione;
- Considerato l'elenco degli/delle aventi/e diritto al subentro a coprire una posizione non accettata in seguito alla mancata immatricolazione di un/una vincitore/vincitrice del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni" (41° ciclo) – seconda sessione, pubblicato sul sito web del Politecnico di Torino in data 23 febbraio 2026;
- Considerate le scadenze per l'accettazione della posizione da parte dei/delle subentranti, attraverso la procedura di immatricolazione online, indicate all'interno dell'elenco sopra citati;
- Considerata la scadenza di chiusura delle graduatorie del concorso di ammissione ai Dottorati di Ricerca (41° ciclo) – seconda sessione, indicata all'art. 3 del D.R. n. 79 del 23 gennaio 2026 di rettifica del bando di concorso e del regolamento per l'immatricolazione, ma che alla data del 26 febbraio 2026 è già possibile considerare chiusa la graduatoria del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni" in quanto si possono considerare conclusi i subentri;

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

- Preso atto che per il concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni" (41° ciclo) – seconda sessione – sono stati resi disponibili i seguenti posti a concorso:

- **Totale posti ordinari: 30**

di cui coperti da borsa di studio:

1	Amministrazione centrale (1)	Borsa a tematica libera
1	Amministrazione centrale (2)	Borsa a tematica libera
1	Amministrazione centrale (3)	Borsa a tematica libera
1	Amministrazione centrale (4)	Borsa a tematica libera
1	Amministrazione centrale (5)	Borsa a tematica libera
1	Amministrazione centrale (6)	Borsa a tematica libera
1	Borsa Libera DENERG	Borsa a tematica libera
1	Ammin/DET - Scalable Hardware Platforms for the Readout and Control of Qubits	Borsa a tematica vincolata
1	CNR/IEIT - Antenna and Processing Technologies in Complex Environments	Borsa a tematica vincolata
1	CNR/IEIT - Distributed Machine Learning Over Heterogeneous Networks	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DENERG – AI-driven Design of High Performance, 3D Power Electronics	Borsa a tematica vincolata
1	DENERG - Characterization of Automotive-class Wide-Bandgap Semiconductors and Modular Packaging Design	Borsa a tematica vincolata
1	DET - Design, Simulation, and Fabrication of Planar MOS Quantum Dot for Spin-Based Quantum Computing	Borsa a tematica vincolata
1	DET - Efficient Radar Perception at the Edge for Service Robotics	Borsa a tematica vincolata
1	DET - High-level optimization and control of complex systems with industrial applications	Borsa a tematica vincolata
1	DET - Laser technologies for wireless power transmission in space	Borsa a tematica vincolata
1	DET - Microwave imaging and sensing technology for neurodegenerative diseases diagnosis	Borsa a tematica vincolata
1	DET - Optical systems and sensors for space applications	Borsa a tematica vincolata
1	DET - Reconfigurable and Energy-Efficient Hardware Architectures for Neural Networks and Large Language Models Using Low-Precision	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



**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	DET - Study of Advanced Solutions for GNSS-based Orbit Determination and Time Synchronization	Borsa a tematica vincolata
1	DET - The Extended Robot Mind: Engineering Collective Intelligence for Scalable Autonomy	Borsa a tematica vincolata
1	Dumarey/DENERG - Next generation electric powertrains enabling true EV-revolution: thrilling, affordable, sustainable	Borsa a tematica vincolata
1	IIT - Design and Development of Seawater Electrolyzers Integrated with Energy Storage and Power Generation Systems	Borsa a tematica vincolata
1	INFN - Design and testing of integrated electronics for high-resolution timing applications using mixed-signal and digital signal processing-based	Borsa a tematica vincolata

di cui senza borsa di studio: 6

- **Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali: 0**

DECRETA

Art. 1

In data 26 febbraio 2026 si intende chiusa la graduatoria per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni" (41° Ciclo) – seconda sessione – con l'indicazione dei/delle candidati/e assegnatari/e e non assegnatari/e di una posizione:

CANDIDATI/E ASSEGNATARI DI POSIZIONE DI DOTTORATO

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F650041	LA CAPRA GIUSEPPE	88.8	Ammin/DET - Scalable Hardware Platforms for the Readout and Control of Qubits	---	Ammin/DET - Scalable Hardware Platforms for the Readout and Control of Qubits	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F652391	PODIO ALESSANDRO	85.9	CRT/DENERG – AI-driven Design of High Performance, 3D Power Electronics	---	CRT/DENERG – AI-driven Design of High Performance, 3D Power Electronics	Ammissione con riserva *	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F493518	ZAMPOLINI MATILDE	84.1	---	---	Amministrazione centrale (1)	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026

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	Stato accettazione
F631568	GIANNOCCARO SOFIA	83.6	---	---	Amministrazione centrale (2)	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F615554	OLIVERO EDOARDO	82.9	---	---	Amministrazione centrale (4)	Ammissione con riserva *	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F648932	GUGLIELMI FEDERICO	81.9	---	---	Amministrazione centrale (3)	Ammissione con riserva *	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F617582	MOLINO PAOLO	81.2	---	SI	---	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F646569	BERRETTONI MATTEO	80.9	---	---	Amministrazione centrale (5)	Ammissione con riserva *	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F649201	BARBERO LORENZO	80.5	DET - Design, Simulation, and Fabrication of Planar MOS Quantum Dot for Spin-Based Quantum Computing	---	DET - Design, Simulation, and Fabrication of Planar MOS Quantum Dot for Spin-Based Quantum Computing	Ammissione con riserva *	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F642336	TROSSARELLO EMANUELE	80.2	INFN - Design and testing of integrated electronics for high-resolution timing applications using mixed-signal and digital signal processing-based	---	INFN - Design and testing of integrated electronics for high-resolution timing applications using mixed-signal and digital signal processing-based	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F562409	CARNEVALE SCHIANCA MATTEO	78.4	DET - Efficient Radar Perception at the Edge for Service Robotics	---	DET - Efficient Radar Perception at the Edge for Service Robotics	Precede per minore età	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F652134	TAMBORRINO SIMONE	78.4	---	---	Amministrazione centrale (6)	Ammissione con riserva *	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026

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	Stato accettazione
F652379	BARBI ELISA	77.9	---	SI	---	Ammissione con riserva **	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F566002	MARCHIOLI VINICIUS	77.4	DET - High-level optimization and control of complex systems with industrial applications	---	DET - High-level optimization and control of complex systems with industrial applications	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F652258	CALABRESE NICOLAS	75.9	DENERG - Characterization of Automotive-class Wide-Bandgap Semiconductors and Modular Packaging Design	---	DENERG - Characterization of Automotive-class Wide-Bandgap Semiconductors and Modular Packaging Design	Ammissione con riserva *	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F523170	SCARDI ALESSIA	75.7	CNR/IEIT - Distributed Machine Learning Over Heterogeneous Networks	---	CNR/IEIT - Distributed Machine Learning Over Heterogeneous Networks	Ammissione con riserva **	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F649083	GARDIOL PAOLO	75.6	IIT - Design and Development of Seawater Electrolyzers Integrated with Energy Storage and Power Generation Systems	---	IIT - Design and Development of Seawater Electrolyzers Integrated with Energy Storage and Power Generation Systems	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F563486	COSSU ILARIA	75.5	DET - Study of Advanced Solutions for GNSS-based Orbit Determination and Time Synchronization	---	DET - Study of Advanced Solutions for GNSS-based Orbit Determination and Time Synchronization	Precede per genere meno rappresentato	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F646718	ARDO' FRANCESCO	75.5	DET - Microwave imaging and sensing technology for neurodegenerative diseases diagnosis	---	DET - Microwave imaging and sensing technology for neurodegenerative diseases diagnosis	Ammissione con riserva *	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026

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	Stato accettazione
F626378	GOMES PADUA ANDRE	75.2	DET - Reconfigurable and Energy-Efficient Hardware Architectures for Neural Networks and Large Language Models Using Low-Precision	---	DET - Reconfigurable and Energy-Efficient Hardware Architectures for Neural Networks and Large Language Models Using Low-Precision	Ammissione con riserva ** Precede per minore età	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F649682	PATERNO' ANDREA	75.2	CNR/IEIT - Antenna and Processing Technologies in Complex Environments	---	CNR/IEIT - Antenna and Processing Technologies in Complex Environments	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F634043	BRUSADIN GIULIA	75.1	DET - The Extended Robot Mind: Engineering Collective Intelligence for Scalable Autonomy	---	DET - The Extended Robot Mind: Engineering Collective Intelligence for Scalable Autonomy	Precede per genere meno rappresentato Precede per minore età	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F647754	SARAVANIGHAYOUR SEPIDEH	75.1	---	---	Borsa Libera DENERG	Precede per genere meno rappresentato	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F649089	DEGL'INNOCENTI LEONARDO	75.1	DET - Optical systems and sensors for space applications	---	DET - Optical systems and sensors for space applications	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F649102	CAROFILIO ROBERTA	75	DET - Laser technologies for wireless power transmission in space	---	DET - Laser technologies for wireless power transmission in space	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F640155	DHIEB NAJMEDDINE	70.8	---	---	---	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F629086	KRIZ ANTONIN	70	Dumarey/ DENERG - Next generation electric powertrains enabling true EV-revolution: thrilling,	---	Dumarey/ DENERG - Next generation electric powertrains enabling true EV-revolution: thrilling,	Ammissione con riserva **	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026

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	Stato accettazione
			affordable, sustainable		affordable, sustainable		
F582069	CAMBURSANO SIMONE	67.9	---	---	---	Ammissione con riserva * Subentra senza borsa	Effettuato immatricolazione online entro 25/02/2026

CANDIDATI/E NON ASSEGNATARI DI POSIZIONE DI DOTTORATO

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F448078	SERIO IRIDE BLU	70.6	INFN - Design and testing of integrated electronics for high-resolution timing applications using mixed-signal and digital signal processing-based	---	---	---	Non effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F647654	LOIACONO DANILO	70.5	---	---	---	Ammissione con riserva *	Non effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F469182	BALDINI FABIO	70.3	---	---	---	Ammissione con riserva *	Non effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F652338	SIRONI ALICE	68.3	---	---	---	---	Non effettuato immatricolazione online entro 25/02/2026

* 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 consegnerà, **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. 2

Per i/le candidati/e che hanno accettato una posizione effettuando l'immatricolazione online, si conferma l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni" (41° Ciclo) – seconda sessione – previo completamento della procedura di immatricolazione nel rispetto del Regolamento per l'immatricolazione ai corsi di dottorato di ricerca del 41° ciclo con sede amministrativa presso il Politecnico di Torino emanato con D.R. 583 del 29 maggio 2025, in parte rettificato con D.R. n. 79 del 23 gennaio 2026.

PRENDE ATTO

Art. 3

Alla chiusura della graduatoria del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni" (41° ciclo) – seconda sessione – non risultano assegnate le seguenti posizioni:

- **Totale posti ordinari: 2**

di cui senza borsa di studio: 2

IL RETTORE

Prof. Stefano Paolo Corgnati

SV/md

