



Graduatoria di ammissione al Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni 41° Ciclo – Seconda sessione

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione: 30

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:

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/IEIIT - Antenna and Processing Technologies in Complex Environments	Borsa a tematica vincolata
1	CNR/IEIIT - 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

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





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
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

Posti senza borsa di studio disponibili per la seconda sessione: 6

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F650041	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	---
F652391	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 *
F493518	84.1	---	---	Amministrazione centrale (1)	---
F631568	83.6	---	---	Amministrazione centrale (2)	---
F615554	82.9	---	---	Amministrazione centrale (4)	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





User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F648932	81.9	---	---	Amministrazione centrale (3)	Ammissione con riserva *
F617582	81.2	---	SI	---	---
F646569	80.9	---	---	Amministrazione centrale (5)	Ammissione con riserva *
F649201	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 *
F642336	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	---
F562409	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
F652134	78.4	---	---	Amministrazione centrale (6)	Ammissione con riserva *
F652379	77.9	---	SI	---	Ammissione con riserva **
F566002	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	---



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F652258	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 *
F523170	75.7	CNR/IEIIT - Distributed Machine Learning Over Heterogeneous Networks	---	CNR/IEIIT - Distributed Machine Learning Over Heterogeneous Networks	Ammissione con riserva **
F649083	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	---
F563486	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
F646718	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 *
F626378	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
F649682	75.2	CNR/IEIIT - Antenna and Processing Technologies in Complex Environments	---	CNR/IEIIT - Antenna and Processing Technologies in Complex Environments	---



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F634043	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
F647754	75.1	---	---	Borsa Libera DENERG	Precede per genere meno rappresentato
F649089	75.1	DET - Optical systems and sensors for space applications	---	DET - Optical systems and sensors for space applications	---
F649102	75	DET - Laser technologies for wireless power transmission in space	---	DET - Laser technologies for wireless power transmission in space	---
F640155	70.8	---	---	---	---
F448078	70.6	INFN - Design and testing of integrated electronics for high-resolution timing applications using mixed-signal and digital signal processing-based	---	---	---
F647654	70.5	---	---	---	Ammissione con riserva *
F469182	70.3	---	---	---	Ammissione con riserva *
F629086	70	Dumarey/DENERG - Next generation electric powertrains enabling true EV-revolution: thrilling, affordable, sustainable	---	Dumarey/DENERG - Next generation electric powertrains enabling true EV-revolution: thrilling, affordable, sustainable	Ammissione con riserva **



I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 16 febbraio 2026 al 20 febbraio 2026** e devono completare la seconda fase dell'immatricolazione dal **23 febbraio 2026 al 27 febbraio 2026**.

N.B. I/le candidati/e con cittadinanza extra UE vincitori/vincitrici di una posizione, che necessitano di una lettera d'invito per la richiesta del visto per studio, sono invitati a contattare il prima possibile il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) per richiedere la suddetta lettera.

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F652338	68.3	---	---	---	---
F582069	67.9	---	---	---	Ammissione con riserva *

I/le candidati/e che hanno ottenuto un punteggio di almeno 60/100 e intendano far valere i propri requisiti per l'accesso ai posti riservati (art. 2 comma 2 "Posti riservati in sovrannumero rispetto ai posti ordinari" del bando di concorso), devono contattare il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) **entro il 20 febbraio 2026** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

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 31/01/2026**, 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.

Torino, 11/02/2026

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

