



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

**Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni
XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026**

Totale posti ordinari disponibili: 16

Riepilogo borse di studio disponibili:

1	INRiM - Additive Manufacturing for energy-efficient applications in electrical engineering	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Charging Station Lab for Electric Vehicles	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Computer Aided Design of smart electromagnetic surfaces for future wireless communications	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Design of efficient FEC systems for Ultra-reliable low latency communications	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Design of hardware efficient decoders for Ultra-reliable low latency communication	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Development of solutions for high resolution additive manufacturing using smart and green materials	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - High efficiency amplification for 5G millimeter wave propagation environments	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - ML for zero-touch optical network automation and management	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Memristor Dynamic Neural Networks for Additive Manufacturing	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Open and Virtualized Radio Access Networks: Shaping Connectivity Around Users and Applications	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Pervasive user-centric radar sensing applications	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Pervasive user-centric radar sensing at mmWave	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Renewables for Resilience of Communication Infrastructures	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Smart systems for agriculture	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Sustainable Edge Computing and Machine Learning	Borsa a tematica vincolata

Posti senza borsa di studio disponibili: 1

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



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F406079	86.7	PNRR - Development of solutions for high resolution additive manufacturing using smart and green materials	--	PNRR - Development of solutions for high resolution additive manufacturing using smart and green materials	
F293901	80.3	PNRR - Open and Virtualized Radio Access Networks: Shaping Connectivity Around Users and Applications	--	PNRR - Open and Virtualized Radio Access Networks: Shaping Connectivity Around Users and Applications	
F408408	75.5	INRiM - Additive Manufacturing for energy-efficient applications in electrical engineering PNRR - Memristor Dynamic Neural Networks for Additive Manufacturing	--	PNRR - Memristor Dynamic Neural Networks for Additive Manufacturing	
F499207	68.1	PNRR - Pervasive user-centric radar sensing at mmWave PNRR - Pervasive user-centric radar sensing applications	--	PNRR - Pervasive user-centric radar sensing at mmWave	

Dal 1° febbraio 2023 al 6 febbraio 2023 i candidati vincitori di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply ed **entro il 10 febbraio 2023** devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione.

CANDIDATI IDONEI

Nessuno

Torino, 27/01/2023