



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni
39° Ciclo
Prima sessione

Totale posti ordinari disponibili per la prima sessione: 26

Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la prima sessione: 8

Riepilogo Borse disponibili per la prima sessione:

8	Ateneo	Borse a tematica libera
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 Curved Electromagnetic Skin	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Design of efficient FEC systems for Ultra-reliable low latency communications	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 - Pervasive user-centric radar sensing applications	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Reconfigurable Electromagnetic Skins for Smart propagation environments	Borsa a tematica vincolata
1	VISHAY - Innovative semiconductor devices for power electronic application	Borsa a tematica vincolata
1	VISHAY - Study and characterization of innovative processes for power semiconductor devices on 8 "silicon and 6" silicon carbide wafers	Borsa a tematica vincolata

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

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





CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F422697	87.6	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F445106	87.2	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F513342	87	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F501863	86.2	--	--	Ateneo	
F512314	85.8	PNRR - ML for zero-touch optical network automation and management PNRR - High efficiency amplification for 5G millimeter wave propagation environments VISHAY - Innovative semiconductor devices for power electronic application VISHAY - Study and characterization of innovative processes for power semiconductor devices on 8 "silicon and 6" silicon carbide wafers PNRR - Reconfigurable Electromagnetic Skins for Smart propagation environments	--	PNRR - High efficiency amplification for 5G millimeter wave propagation environments	
F501225	85.5	--	--	Ateneo	
F443874	84.8	--	--	Ateneo	
F402561	83.7	--	--	Ateneo	
F512337	83.6	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F501632	83	--	--	--	
F509707	82.6	--	--	--	



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F442342	82	PNRR - Memristor Dynamic Neural Networks for Additive Manufacturing	--	PNRR - Memristor Dynamic Neural Networks for Additive Manufacturing	
F513616	81.7	PNRR - ML for zero-touch optical network automation and management	--	PNRR - ML for zero-touch optical network automation and management	
F513323	81.6	INRiM - Additive Manufacturing for energy-efficient applications in electrical engineering PNRR - ML for zero-touch optical network automation and management	--	INRiM - Additive Manufacturing for energy-efficient applications in electrical engineering	
F506357	79.5	--	--	--	
F452795	78.7	--	--	--	
F483644	78.3	--	--	--	
F509831	77.5	--	--	--	
F513202	76.9	PNRR - Computer Aided Design of smart electromagnetic surfaces for future wireless communications PNRR - Design of efficient FEC systems for Ultra-reliable low latency communications PNRR - ML for zero-touch optical network automation and management PNRR - Memristor Dynamic Neural Networks for Additive Manufacturing	--	PNRR - Computer Aided Design of smart electromagnetic surfaces for future wireless communications	
F504272	75.7	PNRR - Charging Station Lab for Electric Vehicles INRiM - Additive Manufacturing for energy-efficient applications in electrical engineering VISHAY - Innovative semiconductor devices for power electronic application	--	PNRR - Charging Station Lab for Electric Vehicles	



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F449885	74.8	VISHAY - Innovative semiconductor devices for power electronic application	--	VISHAY - Innovative semiconductor devices for power electronic application	Ammissione con riserva **

Dal 24 maggio 2023 al 28 maggio 2023 i candidati vincitori di un posto con borsa di studio devono provvedere all'accettazione del posto on-line, pena la perdita del diritto all'immatricolazione al dottorato.

Dal 24 maggio 2023 al 30 maggio 2023 i candidati vincitori di un posto senza borsa di studio devono provvedere all'accettazione del posto on-line, pena la perdita del diritto all'immatricolazione al dottorato.

CANDIDATI IDONEI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F238326	72.4	--	--	--	
F503837	71	--	--	--	Ammissione con riserva *

I candidati 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 28 maggio 2023** 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 31/10/2023**, 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 acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/10/2023**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 24/05/2023