



**Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Ingegneria Informatica e dei Sistemi
XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026**

Totale posti ordinari disponibili: 8

Riepilogo borse di studio disponibili:

1	PNRR - Algorithms and architectures for distributed training of deep neural networks	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Conversational AI and Big Data for digitally oriented factories	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Design of digital/neuromorphic computing systems and SDK	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Enabling complex computer vision tasks on the edge: applications to semantic segmentation and beyond	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Explainable AI (XAI)	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Functional Safety Techniques for Automotive oriented Systems-on-Chip	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Robust, accurate and efficient deep neural networks for satellite and mobility applications	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Smart Systems for Agriculture	Borsa a tematica vincolata

CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F490742	81.3	PNRR - Enabling complex computer vision tasks on the edge: applications to semantic segmentation and beyond	--	PNRR - Enabling complex computer vision tasks on the edge: applications to semantic segmentation and beyond	
F367756	80.2	PNRR - Algorithms and architectures for distributed training of deep neural networks	--	PNRR - Algorithms and architectures for distributed training of deep neural networks	
F410468	77.7	PNRR - Conversational AI and Big Data for digitally oriented factories	--	PNRR - Conversational AI and Big Data for digitally oriented factories	



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F306004	76.2	PNRR - Design of digital/neuromorphic computing systems and SDK	--	PNRR - Design of digital/neuromorphic computing systems and SDK	
F500397	71.6	PNRR - Explainable AI (XAI)	--	PNRR - Explainable AI (XAI)	Ammissione con riserva *
F400721	70.4	PNRR - Robust, accurate and efficient deep neural networks for satellite and mobility applications	--	PNRR - Robust, accurate and efficient deep neural networks for satellite and mobility applications	
F486684	64.3	PNRR - Smart Systems for Agriculture	--	PNRR - Smart Systems for Agriculture	
F423449	62.8	PNRR - Functional Safety Techniques for Automotive oriented Systems-on-Chip	--	PNRR - Functional Safety Techniques for Automotive oriented Systems-on-Chip	

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

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 31/12/2022**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 27/01/2023