



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**Documento aggiornato in data 26/09/2022.
Le integrazioni e le rettifiche sono riportate in rosso.
Document updated on 26/09/2022.
Addenda and corrections are written in red.**

Dottorato di ricerca in "INFORMATICA" ciclo XXXVIII Bando PNRR

PhD programme in "INFORMATICA" (38th cycle) NRPP Selection

Graduatoria finale di merito / *Final merit ranking list*

Decreto Rettorale approvazione atti n. 4623 del 23 settembre 2022 /
Rector's Decree, Deeds Approval nr. 4623, 23rd September 2022

Scadenza immatricolazione: 29 Settembre 2022
Deadline for online enrolment: 29th September 2022

Posizione / Position	ID domanda / Application ID	Data nascita / Date of birth	Status / Results
1	881268	31/10/1991	Vincitrice/Vincitore borsa progetto n. 3/ Admitted with scholarship for research project nr. 3
2	901060	30/01/1996	Vincitrice/Vincitore borsa progetto n. 1/ Admitted with scholarship for research project nr. 1

Posizione / Position	ID domanda / Application ID	Data nascita / Date of birth	Status / Results
3	900388	14/02/1998	Vincitrice/Vincitore borsa progetto n. 2 / Admitted with scholarship for research project nr. 2
4	900854	21/12/1992	Idonea/o al progetto n. 3 / Qualified for research project nr. 3

Progetto N. / Project Nr.	Borsa / Scholarship	Titolo Progetto / Research Topic
1	DM 351 (M4C1 – Inv. 4.1)	Soluzioni e infrastrutture digitali sicure, affidabili e sostenibili / Secure, trustworthy and sustainable digital solutions and infrastructure
2	DM 352 (M4C2 l. 3.3)	Metodi innovativi per l'elaborazione di contenuti multimediali attraverso l'uso di tecniche di intelligenza artificiale e AI based video coding / Innovative methods for multimedia content processing through the use of artificial intelligence techniques and AI-based video coding
3	DM 352 (M4C2 l. 3.3)	Explainable AI: Estrazione automatica di features di alto livello semantico adatte per modelli di machine learning a regole / Explainable AI: automatic extraction of high semantic value features to be used in rule-based machine learning models

Le modalità per effettuare l'immatricolazione on line sono visualizzabili sul sito web della Scuola di Dottorato all'indirizzo:

<https://www.dottorato.unito.it/do/home.pl/View?doc=Immatricolazione.html>

For details about how to enrol online, please, go to the Doctoral School website:

<https://www.phd.unito.it/do/home.pl/View?doc=Enrollment.html>

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE
The Examination Board

Torino, 26 Settembre 2022 / 26th September 2022