

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per i posti con borsa con tematica libera, i posti senza borsa di studio, i posti riservati per dottorato in collaborazione con imprese e per il posto riservato coperto da contratto di apprendistato di alta formazione (*Selezione n° 1*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for places with scholarships without specific topic, places without scholarship, place reserved for PhD in collaboration with enterprises and place reserved funded by a three-year high-level apprenticeship contract (*Selection n° 1*).

Pos.	Nominativo	
1	VOGNI MATTIA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	MOTTA FEDERICO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
3	SALA LUCA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
4	BENATTI LORENZO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
5	SARTO SARA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
6	BARSELLOTTI LUCA	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
7	MORATELLI NICHOLAS	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
8	VIGNOLI ELIA	Idoneo/a Eligible
9	SOLI ELENA	Idoneo/a Eligible
10	CAPITANI GIACOMO	Idoneo/a Eligible
11	BARALDI LORENZO	Idoneo/a Eligible
12	MILLUNZI MONICA	Idoneo/a Eligible
13	TRIGIANTE LISA	Idoneo/a Eligible
14	TONDELLI LISA	Idoneo/a Eligible
15	DI NUCCI DAVIDE	Idoneo/a Eligible
16	SETTI GUIDO	Idoneo/a Eligible
17	PIPOLI VITTORIO	Idoneo/a Eligible
18	BARRACO MANUELE	Idoneo/a Eligible
19	PANARIELLO ANIELLO	Idoneo/a Eligible
20	VEZZALI ENRICO	Ammesso/a senza borsa – Posto riservato per dottorato in collaborazione con le imprese per dipendente di Datalogic Admitted without scholarship – Place reserved for PhD in collaboration with enterprises for employee of Datalogic
21	PETRELLI GAIA	Idoneo/a Eligible



22	MENABUE MARTIN	Idoneo/a Eligibile
23	GIORGINO GIOVANNI	Ammesso/a senza borsa – Posto riservato per dottorato in collaborazione con le imprese per dipendente di STMicroelectronics S.r.l. Admitted without scholarship – Place reserved for PhD in collaboration with enterprises for employee of STMicroelectronics S.r.l.
24	GARUTI FABRIZIO	Ammesso/a senza borsa – Posto riservato per dottorato in collaborazione con le imprese per dipendente di Prometeia Associazione Admitted without scholarship – Place reserved for PhD in collaboration with enterprises for employee of Prometeia Associazione
25	CARBONI GIOVANNI	Idoneo/a Eligibile
26	FERRETTI CORRADI RICCARDO	Ammesso/a senza borsa – Posto riservato coperto da contratto di apprendistato di alta formazione triennale con la società Embit S.r.l. Admitted without scholarship – Place reserved covered by a three-year high apprenticeship contract by Embit S.r.l.
27	CUI MENG MENG	Idoneo/a Eligibile
28	DE GRANDIS LUCA	Ammesso/a senza borsa – Posto riservato per dottorato in collaborazione con le imprese per dipendente di Altilia S.r.l. Admitted without scholarship – Place reserved for PhD in collaboration with enterprises for employee of Altilia S.r.l.
29	LIVALDI ANDREA	Ammesso/a senza borsa – Posto riservato per dottorato in collaborazione con le imprese per dipendente di Datariver S.r.l. Admitted without scholarship – Place reserved for PhD in collaboration with enterprises for employee of Datariver S.r.l.
30	GUIDUZZI GIACOMO	Idoneo/a Eligibile
31	MODENA MARCO	Idoneo/a Eligibile
32	GRANATA FRANCESCO MARIA	Ammesso/a senza borsa – Posto riservato per dottorato in collaborazione con le imprese per dipendente di Altilia S.r.l. Admitted without scholarship – Place reserved for PhD in collaboration with enterprises for employee of Altilia S.r.l.
33	MUDASSAR MUHAMMAD	Idoneo/a Eligibile
34	ZUCCARINI ERMANNO	Idoneo/a Eligibile

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Studio e realizzazione di sensori medicali non invasivi per la lettura dei valori nel sangue ad oggi non accessibili con tecnologie a basso costo” (Selezione n° 2).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Study and construction of non-invasive medical sensors for reading blood values that are currently not accessible with low-cost technologies” (Selection n° 2).

Non sono state presentate domande per questa selezione

No applications have been submitted for this selection

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Apprendimento generativo per la comprensione visiva e linguistica” (Selezione n° 3).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Generative learning for visual and language understanding” (Selection n° 3).

Pos.	Nominativo	
1	BARRACO MANUELE	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Estensione delle capacità di manipolazione robotica da parte di sistemi cooperativi mobili e multi-robot flessibili (Co-MIR)” (Selezione n° 4).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Extension of robotic manipulation capabilities by mobile co-operative systems and flexible multi-robots (Co_MIR)” (Selection n° 4).

Pos.	Nominativo	
1	ONFIANI DARIO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Sviluppo di strumenti di simulazione per applicazioni quantistiche di fibre a nucleo cavo” (Selezione n° 5).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Development of simulation tools for quantum applications of hollow core fibers” (Selection n° 5).

Pos.	Nominativo	
1	SOLI ELENA	Ammesso con borsa Admitted with scholarship
2	CARBONI GIOVANNI	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Integrazione di Big Data ad alte prestazioni per l’Intelligenza Artificiale” (Selezione n° 6).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “High performance Big Data Integration for Artificial Intelligence” (Selection n° 6).

Pos.	Nominativo	
1	MOZZILLO ANGELO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	GUIDUZZI GIACOMO	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Few Shot Learning applicato al rilevamento di oggetti” (Selezione n° 7).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Few Shot Learning applied to Object Detection” (Selection n° 7).

Pos.	Nominativo	
1	BARSELLOTTI LUCA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	BARALDI LORENZO	Idoneo/a Eligible
3	CAPITANI GIACOMO	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Tecniche di integrazione di record che preservano la privacy nei Big Data sanitari” (con fondi PNRR DM351/2022, Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1, “Pubblica amministrazione”) (Selezione n° 8).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Privacy Preserving Record Linkage Techniques in Big Data Integration for E-Health” (with PNRR DM351/2022 funds, Mission 4, Component 1, Investment 4.1 “Public Administration”) (Selection n° 8).

Pos.	Nominativo	
1	TRIGIANTE LISA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Analisi dati del processo penale e civile al fine di strutturare un sistema predittivo dei tempi del processo” (con fondi PNRR DM351/2022, Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1, “Pubblica amministrazione”) (Selezione n° 9).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Data analysis of the criminal and civil trial in order to structure a predictive system of the times of the trial” (with PNRR DM351/2022 funds, Mission 4, Component 1, Investment 4.1 “Public Administration”) (Selection n° 9).

Pos.	Nominativo	
1	GUIDUZZI GIACOMO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Deep Learning applicato a Document Understanding e Natural Language Processing” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (*Selezione n° 10*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Deep Learning for Document Understanding e Natural Language Processing” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (*Selection n° 10*).

Pos.	Nominativo	
1	MORATELLI NICHOLAS	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Tecniche innovative di apprendimento profondo su dataset incerti contenenti label incerte in regime incrementale e batch” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 11).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Novel deep Learning techniques under weakly and uncertain annotation in continuous and batch regime” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 11).

Pos.	Nominativo	
1	MILLUNZI MONICA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	MENABUE MARTIN	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Sviluppo di azionamenti elettrici per un’agricoltura sostenibile” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 12).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Design of electric drives for a more sustainable agriculture” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 12).

Pos.	Nominativo	
1	LAMBERTI GIOVANNI	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Sviluppo di trattori ibridi per un’agricoltura sostenibile” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 13).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Design of more-electric tractors for a more sustainable agriculture” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 13).

Pos.	Nominativo	
1	SASSETTI RICCARDO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Utilizzo delle tecnologie radio LoRa e ultrawideband per applicazioni di localizzazione di precisione” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 14).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Use of LoRaWAN and ultrawideband technologies for precise localization applications” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 14).

Nessun candidato è risultato idoneo in questa selezione.

None of the candidates were suitable for this selection.

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Studio delle interazioni ospite-patogeno tramite microscopia e deep learning: applicazione alla ricerca sui batteri antibiotico resistenti e anticorpi monoclonali resistenza” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 15).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Studying host-pathogen interaction via microscopy and Deep Learning: application to antimicrobial resistant bacteria and monoclonal antibodies discovery” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 15).

Pos.	Nominativo	
1	PIANFETTI ELENA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	PIPOLI VITTORIO	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Advances in (Self-attentive and semi-supervised) AI Architectures for large scale, explainable Image Retrieval” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 16).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Advances in (Self-attentive and semi-supervised) AI Architectures for large scale, explainable Image Retrieval” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 16).

Pos.	Nominativo	
1	SARTO SARA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	MORATELLI NICHOLAS	Idoneo/a Eligible
3	BARSELLOTTI LUCA	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Applicazioni sanitarie di Intelligenza Artificiale, Computer Vision e Medical Imaging” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 17).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Healthcare applications of Artificial Intelligence, Computer Vision and Medical Imaging” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 17).

Pos.	Nominativo	
1	LUMETTI LUCA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Digitalizzazione tridimensionale dei veicoli tramite tecniche avanzate di computer vision” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 18).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Tridimensional digitalization of vehicles through computer vision advanced techniques” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 18).

Pos.	Nominativo	
1	DI NUCCI DAVIDE	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	BARSELLOTTI LUCA	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Sviluppo di motori elettrici ad alte prestazioni con l’utilizzo di tecniche di modellazione agli elementi finiti, processi di stampa additiva e utilizzo di materiali speciali” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 19).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Development of high-performance electric motors with the use of finite element analysis, additive manufacturing and special materials” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 19).

Pos.	Nominativo	
1	SALA GIADA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per due posti con borsa sulla tematica “Tecniche di AI per predizione di serie temporali su supporti strutturati” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 20).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for two places with scholarship with topic “AI techniques for time series analysis and prediction exploiting structured information” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 20).

Pos.	Nominativo	
1	MILLUNZI MONICA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	PANARIELLO ANIELLO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
3	MENABUE MARTIN	Idoneo/a Eligible
4	MUCAJ RONEDA	Idoneo/a Eligible
5	HAI ALI FEDY	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Convertitori di potenza per una maggiore efficienza e affidabilità dei veicoli elettrici” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 21).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Power converters for improved efficiency and reliability of electric vehicles” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 21).

Pos.	Nominativo	
1	VIRDIS FILIPPO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto finanziato con assegno di ricerca triennale sulla tematica “Macchine Elettriche ad elevata affidabilità e sostenibilità per l’elettrificazione dei veicoli” (Selezione n° 22).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place funded by a three-year research grant with topic “High reliable and sustainable Electrical machines for vehicle electrification” (Selection n° 22).

Pos.	Nominativo	
1	CUTULI GREGORIO	Ammesso/a senza borsa – Posto finanziato con assegno di ricerca triennale Admitted without scholarship – Place funded by a three-year research grant

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 per un posto finanziato con assegno di ricerca triennale sulla tematica “Convertitori wide-bandgap ad elevata efficienza e affidabilità” (Selezione n° 23).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2022/23 for one place funded by a three-year research grant with topic “Wide-bandgap based Power converters for improved efficiency and reliability” (Selection n° 23).

Pos.	Nominativo	
1	VOGNI MATTIA	Ammesso/a senza borsa – Posto finanziato con assegno di ricerca triennale Admitted without scholarship – Place funded by a three-year research grant