

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per i posti con borsa con tematica libera e i posti senza borsa di studio (*Selezione n° 1*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for places with scholarships without specific topic and places without scholarship (*Selection n° 1*).

Pos.	Nominativo	
1	SANTANTONIO IRENE	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	GAMBIGLIANI ZOCCOLI GIOVANNI	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
3	DE STEFANO SEBASTIANO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
4	ROSSI DANIEL	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
5	ANDREANI MATTIA	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
6	VERASANI MATTIA	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
7	FIORINI COSIMO	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
8	GENZARDI DARIO	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
9	FILIPPINI GIANLUCA	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
10	CONTALBO MICHELE LUCA	Idoneo/a Eligible
11	CAPITANIO ALESSANDRO	Idoneo/a Eligible
12	NICOLINI JACOPO	Idoneo/a Eligible
13	PUGNALONI FRANCESCO	Idoneo/a Eligible
14	BENASSI RICCARDO	Idoneo/a Eligible
15	MICCOLIS FRANCESCA	Idoneo/a Eligible
16	POLIMENI GIOVANNI	Idoneo/a Eligible
17	MOSCONI MATTEO	Idoneo/a Eligible
18	BORELLINI ERIKA	Idoneo/a Eligible
19	SALAMI RICCARDO	Idoneo/a Eligible
20	VALGIMIGLI FILIP	Idoneo/a Eligible
21	GALLI DIMITRI	Idoneo/a Eligible
22	BERNARDI MATTIA	Idoneo/a Eligible
23	BOCCHI TOBIA	Idoneo/a Eligible



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Trasferimento online della conoscenza appresa fra diversi paradigmi di architetture di deep learning” (con fondi PNRR DM 117/2023 - Investimento 3.3) (*Selezione n° 2*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Continual Knowledge transfer across different deep learning architectural paradigms” (with PNRR DM 117/2023 – Investment 3.3) (*Selection n° 2*).

Pos.	Nominativo	
1	BUZZEGA PIETRO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Trattori elettrici per un’agricoltura sostenibile” (con fondi PNRR DM 117/2023) (*Selezione n° 3*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “More-electric tractors for a more sustainable agriculture” (with PNRR DM 117/2023 – Investment 3.3) (*Selection n° 3*).

Pos.	Nominativo	
1	QUATTROMINI NICOLÒ FEDERICO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Control algorithms for autonomous off-road navigation of heavy, multi-axle wheeled vehicles in varying- and high-slope environments (flat and rolling)” (con fondi PNRR DM 117/2023 - Investimento 3.3) (*Selezione n° 4*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Control algorithms for autonomous off-road navigation of heavy, multi-axle wheeled vehicles in varying- and high-slope environments (flat and rolling)” (with PNRR DM 117/2023 – Investment 3.3) (*Selection n° 4*).

Pos.	Nominativo	
1	PORTALONE LEONARDO	AmMESSO/a con borsa Admitted with scholarship
2	MARCATI NICCOLÒ ENRICO	Idoneo/a Eligible



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Apprendimento supervisionato e self per analisi tramite deep learning di animali” (con fondi PNRR DM 117/2023 - Investimento 3.3) (*Selezione n° 5*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Supervised and self-supervised AI and deep learning for animal analysis” (with PNRR DM 117/2023 – Investment 3.3) (*Selection n° 5*).

Pos.	Nominativo	
1	SALAMI RICCARDO	Ammesso con borsa Admitted with scholarship
2	BERNARDI MATTIA	Idoneo/a Eligible



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Apprendimento continuo supervisionato e selfsupervisionato per analisi di immagini e/o video” (con fondi PNRR DM 117/2023 - Investimento 3.3) (Selezione n° 6).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Continual Supervised and self-supervised Learning applied to image and video analysis” (with PNRR DM 117/2023 – Investment 3.3) (Selection n° 6).

Pos.	Nominativo	
1	MOSCONI MATTEO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	SALAMI RICCARDO	Idoneo/a Eligible



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Apprendimento continuo e federato per l’industria” (con fondi PNRR DM 117/2023 - Investimento 3.3) (*Selezione n° 7*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Continual Federated Learning for industry” (with PNRR DM 117/2023 – Investment 3.3) (*Selection n° 7*).

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



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Integrazione di dati scalabile per sorgente dati voluminose ed eterogenee in contesto HPC” (con fondi PNRR DM 117/2023 - Investimento 3.3) (Selezione n° 8).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Scalable HPC Data Integration for Very Large Heterogeneous Data Sources” (with PNRR DM117/2023 – Investment 3.3) (Selection n° 8).

Pos.	Nominativo	
1	PUGNALONI FRANCESCO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Use of LoRaWAN and ultrawideband technologies for precise localization applications” (con fondi PNRR DM 117/2023 - Investimento 3.3) (*Selezione n° 9*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Use of LoRaWAN and ultrawideband technologies for precise localization applications” (with PNRR DM 117/2023 – Investment 3.3) (*Selection n° 9*).

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)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Metodologie per lo Studio di Materiali e Dispositivi per la Microelettronica allo Stato dell'Arte” (con fondi PNRR DM 117/2023 - Investimento 3.3) (*Selezione n° 10*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Methodologies for the Study of State-of-The-Art Microelectronics Materials and Devices” (with PNRR DM 117/2023 – Investment 3.3) (*Selection n° 10*).

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)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Sviluppo di sensoristica innovativa per applicazioni biomediche” (con fondi PNRR DM 117/2023 - Investimento 3.3) (Selezione n° 11).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Development of innovative sensing technology for biomedical applications” (with PNRR DM 117/2023 – Investment 3.3) (Selection n° 11).

Pos.	Nominativo	
1	GALLERANI ALESSIA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Sistemi elettronici di misura innovativi per la gestione dell’accumulo di energia elettrica” (con fondi PNRR DM 117/2023 - Investimento 3.3) (*Selezione n° 12*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Innovative electronic measurement systems for the management of electrical energy storage” (with PNRR DM 117/2023 – Investment 3.3) (*Selection n° 12*).

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)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Sviluppo di tecniche di progettazione e misurazione per sistemi elettronici resilienti ai disturbi” (con fondi PNRR DM 117/2023 - Investimento 3.3) (*Selezione n° 13*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Development of design and measurement techniques for EMC-resilient electronic systems” (with PNRR DM 117/2023 - Investment 3.3) (*Selection n° 13*).

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)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Utilizzo di High-Performance Computing per migliorare la qualità dei dati durante il processo di allenamento di modelli AI” (con fondi PNRR DM 118/2023 “Transizioni digitali e ambientali” Missione 4, Componente 1, Investimento 3.4) (*Selezione n° 14*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Leveraging High-Performance Computing for enhancing Data Quality in AI Training” (with PNRR DM 118/2023 funds, Mission 4, Component 1, Investment 3.4 “Digital and Environmental Transitions) (*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)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Development, implementation and testing of techniques based on time series and data mining to environmental, hydrological and hydraulic data” (con fondi PNRR DM 118/2023 “Pubblica amministrazione” Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1) (*Selezione n° 15*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Development, implementation and testing of techniques based on time series and data mining to environmental, hydrological and hydraulic data” (with PNRR DM 118/2023 funds, Mission 4, Component 1, Investment 4.1 “Public Administration”) (*Selection n° 15*).

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



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “High performance computing e nuove industrie: analisi degli ambiti di applicazione ed effetti sulle filiere regionali” (con fondi PNRR DM 118/2023 “Pubblica amministrazione” Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1) (*Selezione n° 16*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “High performance computing and new industries: analysis of application areas and effects on regional supply chains” (with PNRR DM 118/2023 funds, Mission 4, Component 1, Investment 4.1 “Public Administration”) (*Selection n° 16*).

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)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Dispositivi basati su wide-bandgap per una conversione efficiente dell'energia” (finanziata con fondi dell’Unione Europea – NextGenerationEU - DD. 3175/2021 E DD. 3138/2021, nell’ambito del PNRR, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies” – Progetto: CN_4: CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE – CNMS – Spoke 13) (*Selezione n° 17*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Wide-bandgap based devices for efficient power conversion” (financed with EU funds - NextGenerationEU - DD. 3175/2021 AND DD. 3138/2021, within the framework of the PNRR, Mission 4 Component 2 Investment 1.4 "Strengthening of research structures and creation of "national R&D champions" on certain Key Enabling Technologies" - Project: CN_4: NATIONAL CENTRE FOR SUSTAINABLE MOBILITY - CNMS - Spoke 13) (*Selection n° 17*).

Pos.	Nominativo	
1	MODICA LORENZO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Computer Vision e Elaborazione del Linguaggio Naturale per l'Analisi e la Comprensione degli Archivi Culturali e Storici” (finanziata con fondi dell’Unione Europea – NextGenerationEU - DD. 3264/2021, nell’ambito del PNRR, Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione” – Progetto: Italian Strengthening of Esfri RI Resilience (ITSERR)) (*Selezione n° 18*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Computer Vision and Natural Language Processing Technologies for Analysis and Understanding of Cultural and Historical Archives” (financed with EU funds - NextGenerationEU - DD. 3264/2021, within the framework of the PNRR, Mission 4, "Education and Research" - Component 2, "From research to enterprise" - Investment Line 3.1, "Fund for the realisation of an integrated system of research and innovation 43 infrastructures" - Project: Italian Strengthening of Esfri RI Resilience (ITSERR)) (*Selection n° 18*).

Pos.	Nominativo	
1	CAFFAGNI DAVIDE	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	POPPI TOBIA	Idoneo/a Eligible



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Exploring the Potential of Large Language Models for Multilingual Historical Document Analysis and Semantic Cataloguing in Digital Libraries” (finanziata con fondi dell’Unione Europea – NextGenerationEU - DD. 3264/2021, nell’ambito del PNRR, Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione” – Progetto: Italian Strengthening of Esfri RI Resilience (ITSERR)) (*Selezione n° 19*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Exploring the Potential of Large Language Models for Multilingual Historical Document Analysis and Semantic Cataloguing in Digital Libraries” (financed with EU funds - NextGenerationEU - DD. 3264/2021, within the framework of the PNRR, Mission 4, "Education and Research" - Component 2, "From research to enterprise" - Investment Line 3.1, "Fund for the realisation of an integrated system of research and innovation infrastructures" - Project: Italian Strengthening of Esfri RI Resilience (ITSERR)) (*Selection n° 19*).

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



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Grafici di conoscenza e tecniche di apprendimento automatico distribuito per gestire il Data Lake di patrimoni multilingue e multialfabetici” (finanziata con fondi dell’Unione Europea – NextGenerationEU - DD. 3264/2021, nell’ambito del PNRR, Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione” – Progetto: Italian Strengthening of Esfri RI Resilience (ITSERR)) (*Selezione n° 20*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Knowledge Graphs and Distributed Machine Learning Techniques to Manage the Data Lake of multilingual and multi-alphabetic heritages” (financed with EU funds - NextGenerationEU - DD. 3264/2021, within the framework of the PNRR, Mission 4, "Education and Research" - Component 2, "From research to enterprise" - Investment Line 3.1, "Fund for the realisation of an integrated system of research and innovation infrastructures" - Project: Italian Strengthening of Esfri RI Resilience (ITSERR)) (*Selection n° 20*).

Pos.	Nominativo	
1	HAMIDI SEYEDAMIRREZA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Deep Learning techniques and multimodal learning in Biomedical Sciences and Medical Robotics” (finanziata da progetto Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC) – Iniziativa “FIT for Medical Robotics” - FIT4MEDROB (PNC000007)) (Selezione n° 21).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Deep Learning techniques and multimodal learning in Biomedical Sciences and Medical Robotics” (financed by project National Plan for Complementary Investments to the PNRR (PNC) - 'FIT for Medical Robotics' initiative - FIT4MEDROB (PNC00007)) (Selection n° 21).

Pos.	Nominativo	
1	MICCOLIS FRANCESCA	Amnesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	ROSSI DANIEL	Idoneo/a Eligible
3	MARCHESINI KEVIN	Idoneo/a Eligible
4	POLIMENI GIOVANNI	Idoneo/a Eligible



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Sistemi per l’interazione uomo-robot basati sull’intelligenza artificiale in ambienti interni” (finanziata da progetto Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC) – Iniziativa “FIT for Medical Robotics” - FIT4MEDROB (PNC000007)) (*Selezione n° 22*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Human-AI Robot Interaction in Indoor Environments” (financed by project National Plan for Complementary Investments to the PNRR (PNC) - 'FIT for Medical Robotics' initiative - FIT4MEDROB (PNC00007)) (*Selection n° 22*).

Pos.	Nominativo	
1	OLIVATO FRANCESCO	AmMESSo/a con borsa Admitted with scholarship
2	CAFFAGNI DAVIDE	Idoneo/a Eligible
3	ROSSI DANIEL	Idoneo/a Eligible
4	PANELLA GIOVANNI	Idoneo/a Eligible



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Sviluppo di piattaforme hardware e strumenti di simulazione per il rilevamento biologico senza etichetta basato su dispositivi e circuiti micro- e nano-elettronici” (finanziata dall’Unione europea – NextGenerationEU, PNRR - HUB Fondazione “HEAL ITALIA” (CF 97370050821) – Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 (Decreto Direttoriale MUR del 15 marzo 2022, n. 341) – Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Labresearch, and Integrated Approaches of Precision Medicine - HEAL ITALIA” - Spoke 6 - codice identificativo PE0000019) (*Selezione n° 23*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Development of hardware platforms and simulation tools for label free biosensing based on micro- and nano-electronic devices and circuits” (financed by the European Union - NextGenerationEU, PNRR - HUB Foundation "HEAL ITALIA" (CF 97370050821) - Mission 4, Component 2, Investment 1.3 (MUR Directorial Decree of 15 March 2022, no. 341) - Research and Innovation Programme entitled "Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Labresearch, and Integrated Approaches of Precision Medicine - HEAL ITALIA" – Spoke 6 - identification code PE000019) (*Selection n° 23*).

Pos.	Nominativo	
1	NICOLINI JACOPO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto finanziato con assegno di ricerca triennale sulla tematica “Convertitori basati su dispositivi di potenza WBG per una maggiore efficienza ed affidabilità in automotive” (Selezione n° 24).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place funded by a three-year research grant with topic “Wide-bandgap based Power converters for improved efficiency and reliability in Automotive” (Selection n° 24).

Pos.	Nominativo	
1	FIDONE GIOVANNI LUCA	Amnesso/a senza borsa – Posto finanziato con assegno di ricerca triennale Admitted without scholarship – Place funded by a three-year research grant
2	KAMAL SAJID	Idoneo/a Eligible



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto finanziato con assegno di ricerca triennale sulla tematica “Convertitori di potenza per azionamenti elettrici multi sorgente, tolleranti ai guasti e multifase” (Selezione n° 25).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place funded by a three-year research grant with topic “Power converter architecture for multi-source, fault-tolerant multiphase machine drives” (Selection n° 25).

Pos.	Nominativo	
1	FIDONE GIOVANNI LUCA	Ammesso/a senza borsa – Posto finanziato con assegno di ricerca triennale Admitted without scholarship – Place funded by a three-year research grant
2	KAMAL SAJID	Idoneo/a Eligible



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto finanziato con assegno di ricerca triennale sulla tematica “Diagnosi e controllo di motori IPM basati su sensori quantistici” (Selezione n° 26).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place funded by a three-year research grant with topic “Diagnosis and Control of IPM Motors based on quantum sensors” (Selection n° 26).

Pos.	Nominativo	
1	SANTANTONIO IRENE	Ammesso/a senza borsa – Posto finanziato con assegno di ricerca triennale Admitted without scholarship – Place funded by a three-year research grant
2	CAPITANIO ALESSANDRO	Idoneo/a Eligible
3	ZARFATI EMANUELE	Idoneo/a Eligible



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Next Generation of Connected Vehicles” (con fondi PNRR DM 117/2023 - Investimento 3.3) (*Selezione n° 27*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Next Generation of Connected Vehicles” (with PNRR DM117/2023 – Investment 3.3) (*Selection n° 27*).

Pos.	Nominativo	
1	PASQUINUCCI FEDERICO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	METLO SUNDAS	Idoneo/a Eligible