

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 per i posti con borsa con tematica libera e i posti senza borsa (Selezione n° 1).

Final ranking for admission to the PhD course in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 for places with scholarships without specific topic and places without scholarship (Selection n° 1).

Pos.	Nominativo	
1	BUZZEGA GIOVANNI	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	MARIOTTI LUCA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
3	TRABUCCO MATTIA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
4	GALDI ELENA MARIOLINA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
5	SORGE GAIA	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
6	HU JIA CHENG	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
7	ZARFATI EMANUELE	Idoneo/a Eligible
8	BILLA MATTIA	Idoneo/a Eligible
9	FREGNI LISA	Idoneo/a Eligible
10	TALOTTA IOLANDA	Idoneo/a Eligible
11	GIARDINAZZI YURI	Idoneo/a Eligible
12	SELLAPPERUMA SATHUTA PIRIPUN	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Smart mobility and planning personalizzato dagli utenti con Open Data e Crowdsensing” (finanziata da Regione Emilia Romagna in attuazione del programma “Territorio: transizione tecnologica, culturale, economica e sociale” verso la sostenibilità” - PR FSE+ 2021/2027) (*Selezione n° 2*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Optimized smart mobility planner leveraging Open Data and Crowdsensing” (financed by Regione Emilia Romagna in implementation of the programme "Territory: technological, cultural, economic and social transition towards sustainability" - ESF+ PR 2021/2027) (*Selection n° 2*).

Pos.	Nominativo	
1	RINI RINI APRIYANTI PURBA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Novel Driver Monitoring Systems (DMS) for driver empowerment in partially automated vehicles” (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 6) (*Selezione n° 3*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Novel Driver Monitoring Systems (DMS) for driver empowerment in partially automated vehicles” (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 6) (*Selection n° 3*).

Pos.	Nominativo	
1	CASTELLANO ANDREA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Software di Piattaforma Sicuro ed Affidabile per Computer Integrati ad Alte Prestazioni per Sistemi Autonomi e Definiti dal Software” (con fondi PNRR DM 117/2023 Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (*Selection n° 4*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Safe and Reliable Platform Software for High-Performance Embedded Computers Targeting Software-Defined Autonomous Systems” (with PNRR DM 117/2023 funds Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (*Selection n° 4*).

Pos.	Nominativo	
1	ALASMAR MAHMOUD	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Vehicle Motion Control for Autonomous Driving Systems” (con fondi PNRR DM 117/2023 Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 5).

Final ranking for admission to the PhD course in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Vehicle Motion Control for Autonomous Driving Systems” (with PNRR DM 117/2023 funds Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 5).

Pos.	Nominativo	
1	LI YUCHENG	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	PORTALONE LEONARDO	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Real-Time Vehicle Steering System” (con fondi PNRR DM 117/2023 Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 6).

Final ranking for admission to the PhD course in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Real-Time Vehicle Steering System” (with PNRR DM 117/2023 funds Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 6).

Pos.	Nominativo	
1	MARCATI NICCOLÒ ENRICO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Dataset per la City Science: sviluppare strumenti di Data Analysis per migliorare le politiche pubbliche urbane” (con fondi PNRR DM 118/2023 Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 “Pubblica amministrazione”) (Selezione n° 7).

Final ranking for admission to the PhD course in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Dataset for the City Science: designing Data Analysis tools to improve urban public policies” (with PNRR DM 118/2023 funds Mission 4, Component 1, Investment 4.1 “Public Administration”) (Selection n° 7).

Pos.	Nominativo	
1	HU JIA CHENG	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Sviluppare, gestire e mantenere una piattaforma digitale pubblica per favorire una prossimità urbana ibrida” (con fondi PNRR DM 118/2023 Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 “Pubblica amministrazione”) (Selezione n° 8).

Final ranking for admission to the PhD course in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Developing, managing, and maintaining a digital municipal platform to foster urban hybrid proximity” (with PNRR DM 118/2023 funds Mission 4, Component 1, Investment 4.1 “Public Administration”) (Selection n° 8).

Pos.	Nominativo	
1	CASUCCI NICOLA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Monitorare l’industria meccatronica a Reggio Emilia: Database, dashboard e analisi dei dati per definire politiche pubbliche a supporto della crescita sostenibile della Supply Chain” (con fondi PNRR DM 118/2023 Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 “Pubblica amministrazione”) (*Selezione n° 9*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Monitoring the mechatronic industry in Reggio Emilia: Database, dashboards, and Data Analysis for public policy design to support the sustainable growth of its Supply Chain” (with PNRR DM 118/2023 funds Mission 4, Component 1, Investment 4.1 “Public Administration”) (*Selection n° 9*).

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 “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Algoritmi e Sistemi Intelligenti Efficienti per Applicazioni Edge Computing in ambito Smart-City” (con fondi PNRR DM 118/2023 Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 “Pubblica amministrazione”) (Selezione n° 10).

Final ranking for admission to the PhD course in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Efficient Intelligent Algorithms and Systems for Smart-City Edge Computing Applications” (with PNRR DM 118/2023 funds Mission 4, Component 1, Investment 4.1 “Public Administration”) (Selection n° 10).

Pos.	Nominativo	
1	CHIKH KHALED	Amnesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	SOHAIL QAISAR	Idoneo/a Eligible
3	ASAF MUHAMMAD	Idoneo/a Eligible
4	TALHA MUHAMMAD	Idoneo/a Eligible
5	KHAN MUHAMMAD FAHIM	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Profili Giuridici della Trasformazione Digitale delle Infrastrutture e della Sperimentazione su Strada di Soluzioni di Guida Autonoma” (con fondi PNRR DM 118/2023 Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 “Pubblica amministrazione”) (Selezione n° 11).

Final ranking for admission to the PhD course in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 for one place with scholarship with “Legal Profiles of the Digital Transformation of Infrastructures and Road Testing of Autonomous Driving Solutions” (with PNRR DM 118/2023 funds “Public Administration” Mission 4, Component 1, Investment 4.1) (Selection n° 11).

Pos.	Nominativo	
1	GAMBADORI NICOLA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Transizione digitale per Comune Smart” (con fondi PNRR DM 118/2023 Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 “Pubblica amministrazione”) (*Selezione n° 12*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 for one place with scholarship with “Digital Transition for a Smart Municipality” (with PNRR DM 118/2023 funds Mission 4, Component 1, Investment 4.1 “Public Administration”) (*Selection n° 12*).

Pos.	Nominativo	
1	AHMED MUHAMMAD	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Nuove sfide nell’era della transizione digitale” (con fondi PNRR DM 118/2023 Missione 4, Componente 1, Investimento 3.4 “Transizioni digitali e ambientali”) (*Selezione n° 13*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2023/24 for one place with scholarship with “Novel challenges in the Digital Transition Era” (with PNRR DM 118/2023 funds Mission 4, Component 1, Investment 3.4 “Digital and Environmental Transitions”) (*Selection n° 13*).

Pos.	Nominativo	
1	GALDI ELENA MARIOLINA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	SELLAPPERUMA SATHUTA PIRIPUN	Idoneo/a Eligible