

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Civile, Ambientale e dei Materiali” 2023/24 per i posti con borsa con tematica libera, i posti senza borsa, il posto riservato ai borsisti di Stati esteri e il posto riservato per il contratto di apprendistato di alta formazione triennale (*Selezione n° 1*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Civil, Environmental and Materials Engineering” 2023/24 for places with scholarships without specific topic, places without scholarship, place reserved for scholarship holders from foreign Countries and the place for apprenticeship contract for advanced training funded (*Selection n° 1*).

Pos.	Nominativo	
1	PARMEGGIANI DAVIDE	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	PITARDI MARCO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
3	CESCON MARGHERITA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
4	GALANTI MARCO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
5	DALLARI VERONICA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
6	PAZZI MILENA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
7	CANOVI CHIARA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
8	PAGGETTI SIMONE	Ammesso/a - Posto riservato coperto da contratto di apprendistato di alta formazione triennale con la società Kosme Srl Admitted - Place reserved covered by a three-year high apprenticeship contract by Kosme Srl
9	IOTTI SIMONE	Ammesso/a - Posto riservato per borsisti di Stati Esteri Admitted – Place reserved for scholarship holders from foreign Countries
10	GOZZI MARICA	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
11	FERRARI ELISA	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
12	PAMPORI TABEEN	Idoneo/a Eligible
13	JAMAL HAMZA	Idoneo/a Eligible
14	MUNIR TALHA	Idoneo/a Eligible
15	AHSAN BILAL	Idoneo/a Eligible
16	HAGHANI MAHSA	Idoneo/a Eligible
17	BASHIR REEJA	Idoneo/a Eligible
18	TONELLA JUNIOR JORGE LUIZ	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Civile, Ambientale e dei Materiali” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Progettazione e realizzazione di un sistema innovativo di produzione e consumo di idrogeno” (con fondi PNRR DM 117/2023 - Investimento 3.3) (Selezione n° 2).

Final ranking for admission to the PhD course in “Civil, Environmental and Materials Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Design and fabrication of a novel system to produce and use hydrogen” (with PNRR DM 117/2023 funds - Investment 3.3) (Selection n° 2).

Pos.	Nominativo	
1	ZANNINI LUCA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	BORSETTI BART	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Civile, Ambientale e dei Materiali” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Management, risk assessment and resilience of infrastructures: implementation of data-driven decision-making processes in the public administration for the use of critical structures” (con fondi PNRR DM 118/2023 - Investimento 4.1 “Pubblica amministrazione”) (Selezione n° 3).

Final ranking for admission to the PhD course in “Civil, Environmental and Materials Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Management, risk assessment and resilience of infrastructures: implementation of data-driven decision-making processes in the public administration for the use of critical structures” (with PNRR DM 118/2023 funds – Mission 4, Component 1, Investment 4.1 “Public Administration”) (Selection n° 3).

Pos.	Nominativo	
1	SOLDATI LUCA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	BAHMAN BILANDI MOHAMMAD JAVAD	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Civile, Ambientale e dei Materiali” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “La transizione ambientale attraverso la circolarità degli scarti e delle materie prime nazionali” (con fondi PNRR DM 118/2023 “Transizioni digitali e ambientali” Missione 4, Componente 1, Investimento 3.4) (*Selezione n° 4*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Civil, Environmental and Materials Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “The environmental transition by means of the circularity in waste management and of the national raw materials” (with PNRR DM 118/2023 funds, Mission 4, Component 1, Investment 3.4 “Digital and Environmental Transition”) (*Selection n° 4*).

Pos.	Nominativo	
1	NAPOLITANO MARTINA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	HUSSAIN NAEEM	Idoneo/a Eligible
3	ZAFFAR AMER	Idoneo/a Eligible
4	AHMED SABER	Idoneo/a Eligible
5	ANJUM SALMA	Idoneo/a Eligible
6	GHAFOOR AYESHA	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Civile, Ambientale e dei Materiali” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Realizzazione di celle a combustibile ed elettrolizzatori” (finanziata con fondi dell’Unione Europea – NextGenerationEU - DD. 3277/2021, nell’ambito del PNRR, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa – Investimento 1.5 – Progetto: Ecosystem For Sustainable Transition of EmiliaRomagna (ECOSISTER) – Spoke 2) (*Selezione n° 5*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Civil, Environmental and Materials Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Fabrication of fuel cells and electrolyzers” (with European Union funds – NextGenerationEU - DD. MUR n. 3277/2021, in the field of PNRR, Mission 4, Component 2, Investment 1.5 – Project: Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna (ECOSISTER) – Spoke 2) (*Selection n° 5*).

Pos.	Nominativo	
1	ZANNINI LUCA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	AKBAR ZUBAIR	Idoneo/a Eligible