

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Industriale e del Territorio” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Materiali avanzati per l'industria biomedicale” (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 Emilia-Romagna (ECOSISTER) – Spoke 1) (*Selezione n° 1*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial and Environmental Engineering” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Advanced materials for the health industry” (with EU funds - NextGenerationEU - DD. 3277/2021, within the framework of PNRR, Mission 4 Education and Research - Component 2 From research to enterprise - Investment 1.5 - Project: Ecosystem For Sustainable Transition of Emilia-Romagna (ECOSISTER) - Spoke 1) (*Selection n° 1*).

Pos.	Nominativo	
1	MECCA FRANCESCO GERARDO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	ZAIDI SHAHER BANO ZAIDI	Idoneo/a Eligible
3	SHABEER UMAR	Idoneo/a Eligible
4	ZAFFAR AMER	Idoneo/a Eligible
5	AZAM HUSNAIN	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Industriale e del Territorio” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Realizzazione di celle a combustibile ed elettrolizzatori” (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 Emilia-Romagna (ECOSISTER) – Spoke 2) (*Selezione n° 2*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial and Environmental Engineering” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Fuel cells and electrolyzers manufacturing” (with EU funds - NextGenerationEU - DD. 3277/2021, under the PNRR, Mission 4 Education and Research - Component 2 From research to enterprise - Investment 1.5 - Project: Ecosystem For Sustainable Transition of Emilia-Romagna (ECOSISTER) - Spoke 2) (*Selection n° 2*).

Pos.	Nominativo	
1	PELLACANI ANDREA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	CARELLA ALBERTA	Idoneo/a Eligible
3	ZAFFAR AMER	Idoneo/a Eligible
4	ASGHAR RIZWAN	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Industriale e del Territorio” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Metodi innovativi per la partizione della superficie del suolo nei modelli idrologici distribuiti” (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 Emilia-Romagna (ECOSISTER) – Spoke 6) (*Selezione n° 3*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial and Environmental Engineering” 2022/23 for one place with scholarship with topic “New terrain analysis methods for physically meaningful terrain partitioning in distributed hydrologic modeling” (with EU funds - NextGenerationEU - DD. 3277/2021, under the PNRR, Mission 4 Education and Research - Component 2 From research to enterprise - Investment 1.5 - Project: Ecosystem For Sustainable Transition of Emilia-Romagna (ECOSISTER) - Spoke 6) (*Selection n° 3*).

Pos.	Nominativo	
1	GASPERONI RICCARDO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	ZHANG WENCHUANG	Idoneo/a Eligible
3	NASR AZADANI MITRA	Idoneo/a Eligible
4	SONI RACHIT	Idoneo/a Eligible
5	FARHANGI MOHAMMADHOSSEIN	Idoneo/a Eligible
6	SISAY BELAY MOLLA	Idoneo/a Eligible
7	TEKLE SHEWANDAGN LEMMA	Idoneo/a Eligible
8	NICOSIA STEFANO	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Industriale e del Territorio” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Calcolo a elevate prestazioni della propagazione bidimensionale dei flussi idrici nei complessi sistemi di drenaggio con metodi numerici indipendenti dalla risoluzione spaziale” (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 Emilia-Romagna (ECOSISTER) – Spoke 6) (*Selezione n° 4*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial and Environmental Engineering” 2022/23 for one place with scholarship with topic “High-performance computing of 2D surface flow propagation in complex drainage systems by using new mesh-independent numerical methods” (with EU funds - NextGenerationEU - DD. 3277/2021, under the PNRR, Mission 4 Education and Research - Component 2 From research to enterprise - Investment 1.5 - Project: Ecosystem For Sustainable Transition of Emilia-Romagna (ECOSISTER) - Spoke 6) (*Selection n° 4*).

Pos.	Nominativo	
1	GASPERONI RICCARDO	Amnesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	ZHANG WENCHUANG	Idoneo/a Eligible
3	SONI RACHIT	Idoneo/a Eligible
4	OLIAZADEH ARMAN	Idoneo/a Eligible
5	TEKLE SHEWANDAGN LEMMA	Idoneo/a Eligible
6	PEYKANI PEYMAN	Idoneo/a Eligible
7	NICOSIA STEFANO	Idoneo/a Eligible
8	KHAN MUHAMMAD TAQUI	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Industriale e del Territorio” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Problemi di NVH su trasmissioni a ingranaggi per powertrain elettrici” (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° 5).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial and Environmental Engineering” 2022/23 for one place with scholarship with topic “NVH problems on gear transmissions for electric powertrains” (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° 5).

Pos.	Nominativo	
1	EBRAHIMNEJAD HASSANABADI RAZIEH	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship