

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Automazione per i veicoli autonomi e connessi” (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°1).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Automation for connected and autonomous vehicles” (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° 1).

Pos.	Nominativo	
1	BERNABEI FILIPPO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	RAHMANI BABAK	Idoneo/a Eligible
3	NICOSIA STEFANO	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Gestione termica di power train ad alta efficienza per la mobilità sostenibile” (con fondi 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 12) (Selezione n° 2).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Thermal management of high-efficiency power trains for sustainable mobility” (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 12) (Selection n° 2).

Pos.	Nominativo	
1	CAMPANELLI LUDOVICO	Amnesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	NICOSIA STEFANO	Idoneo/a Eligible
3	FAYYAZ HAMZA	Idoneo/a Eligible
4	SHAHZAD MUHAMMAD ALI	Idoneo/a Eligible