

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Ricerca numerico/sperimentale relativa alla caratterizzazione cinematica e dinamica delle macchine per la lavorazione e taglio tubo” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n°1).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Numerical and experimental research activity for the kinematic characterization of both planar and 3D sheet metal working centers” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 1).

Pos.	Nominativo	
1	FOTOUHI RAMIN	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Caratterizzazione e simulazione di processi di colata in sabbia finalizzati alla progettazione e ottimizzazione cost-green-quality driven di getti fusi in ghisa” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 2).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Characterization and simulation of sand-casting processes aimed at the cost-green-quality driven design and optimization of cast iron components” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 2).

Pos.	Nominativo	
1	TAMASSIA EUGENIO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Progetto e gestione di supply chain mediante l’uso di soluzioni digitali” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 3).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Design and management of supply chains, by means of digital solutions” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 3).

Pos.	Nominativo	
1	STRAPAZZON DO COUTO BRUNA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship