

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Meccanica e del Veicolo” 2023/24 per i posti con borsa con tematica libera, i posti senza borsa, i posti riservati per dottorato industriale e il posto riservato ai borsisti di Stati esteri (*Selezione n° 1*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Mechanical and Vehicle Engineering” 2023/24 for places with scholarships without specific topic, places without scholarship, places reserved for industrial PhD, and place reserved for scholarship holders from foreign Countries (*Selection n° 1*).

Pos.	Nominativo	
1	BETTI ALICE	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	LAMBERTI LUCA	Ammesso/a - Posto riservato per dottorato industriale per dipendenti di Ferrari S.p.A. Admitted - Place reserved for Industrial PhD for employees of Ferrari S.p.A.
3	TONELLI ROBERTO	Ammesso/a - Posto riservato per dottorato industriale per dipendenti di Ferrari S.p.A. Admitted - Place reserved for Industrial PhD for employees of Ferrari S.p.A.
4	BODINI ALBERTO	Ammesso/a - Posto riservato per dottorato industriale per dipendenti di Ferrari S.p.A. Admitted - Place reserved for Industrial PhD for employees of Ferrari S.p.A.
5	DAVÌ GIOVANNI	Ammesso/a - Posto riservato per borsisti di Stati Esteri Admitted – Place reserved for scholarship holders from foreign Countries
6	CAIANI ANGELO	Ammesso/a - Posto riservato per dottorato industriale per dipendenti di Ferrari S.p.A. Admitted - Place reserved for Industrial PhD for employees of Ferrari S.p.A.
7	ZHU XINNA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
8	GUALDI DANIELE	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
9	MESSINA SIMONE	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
10	BALDINI LEONARDO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
11	TURCI TOMMASO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
12	COGLIANI FRANCESCO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
13	ANDREONI FRANCESCO	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
14	MORONI FILIPPO	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
15	KONTCHOU TENDA ARNAUD	Idoneo/a Eligible
16	TESSIER URRECHA YVES	Idoneo/a Eligible
17	FENZI ALESSANDRO	Idoneo/a Eligible
18	MARTINI PIERPAOLO	Idoneo/a Eligible
19	MENGOZZI ALESSANDRO	Idoneo/a Eligible
20	MOUSAVIBALGEHSHIRI SEYED KAMAL	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Meccanica e del Veicolo” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Analisi e definizione di modelli per le tecnologie più rilevanti per la propulsione di veicoli a idrogeno” (finanziata da Regione Emilia Romagna in attuazione del programma “Territorio: transizione tecnologica, culturale, economica e sociale verso la sostenibilità”) (Selezione n° 2).

Final ranking for admission to the PhD course in “Mechanical and Vehicle Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Analysis and definition of models for the most relevant technologies for hydrogen vehicles propulsion” (financed by Regione Emilia Romagna in implementation of the programme "Territory: technological, cultural, economic and social transition towards sustainability") (Selection n° 2).

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

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Meccanica e del Veicolo” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Thermal management di veicoli elettrici e ibridi attraverso simulazioni fluidodinamiche” (con fondi PNRR DM 117/2023 Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 3).

Final ranking for admission to the PhD course in “Mechanical and Vehicle Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Thermal management of electric and hybrid vehicles through fluid dynamics simulations” (with PNRR DM 117/2023 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 3).

Pos.	Nominativo	
1	REINA LUCA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	SIDDIQI HABIB UR REHMAN	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Meccanica e del Veicolo” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Simulazione CFD della combustione di idrogeno” (con fondi PNRR DM 117/2023 Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (*Selezione n° 4*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Mechanical and Vehicle Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “CFD simulation of hydrogen combustion” (with PNRR DM 117/2023 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (*Selection n° 4*).

Pos.	Nominativo	
1	MADIA MANUEL	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	ZANNINI LUCA	Idoneo/a Eligibe
3	ALI HAFIZ LIAQAT	Idoneo/a Eligibe

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Meccanica e del Veicolo” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Sviluppo di tecnologie digitali per l’analisi dell’impatto dell’architettura di sistemi propulsivi “green” sul ciclo vita” (con fondi PNRR DM 118/2023 Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 “Pubblica amministrazione”) (Selezione n° 5).

Final ranking for admission to the PhD course in “Mechanical and Vehicle Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Development of digital technologies for the analysis of the impact of the architecture of “green” propulsion systems on the life cycle” (with PNRR DM 118/2023 funds Mission 4, Component 1, Investment 4.1 “Public Administration”) (Selection n° 5).

Pos.	Nominativo	
1	MARRA CARMINE	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Meccanica e del Veicolo” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Studio di nuove soluzioni a supporto della mobilità green mediante utilizzo di idrogeno come vettore energetico” (con fondi PNRR DM 118/2023 Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 “Pubblica amministrazione”) (Selezione n° 6).

Final ranking for admission to the PhD course in “Mechanical and Vehicle Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Study of new solutions to support green mobility through the use of hydrogen as an energy vector” (with PNRR DM 118/2023 funds Mission 4, Component 1, Investment 4.1 “Public Administration”) (Selection n° 6).

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

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Meccanica e del Veicolo” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Studio di nuove tecnologie per l’ottimizzazione termostrutturale di veicoli leggeri e intelligenti” (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 “Mechanical and Vehicle Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Study of new technologies for the thermostructural optimization of light and intelligent vehicles” (with PNRR DM 118/2023 funds Mission 4, Component 1, Investment 4.1 “Public Administration”) (*Selection n° 7*).

Pos.	Nominativo	
1	TORRI FEDERICO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Meccanica e del Veicolo” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Studio di nuove tecnologie per una mobilità elettrica a ridotto impatto ambientale” (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 “Mechanical and Vehicle Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Study of new technologies for electric mobility with reduced environmental impact” (with PNRR DM 118/2023 funds Mission 4, Component 1, Investment 4.1 “Public Administration”) (*Selection n° 8*).

Pos.	Nominativo	
1	MESSINA SIMONE	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	COGLIANI FRANCESCO	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Meccanica e del Veicolo” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Study of new technologies for the ecological transition of the economic and social system” (con fondi PNRR DM 118/2023, Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 “PNRR”) (*Selezione n° 9*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Mechanical and Vehicle Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Study of new technologies for the ecological transition of the economic and social system” (with PNRR DM 118/2023 funds Mission 4, Component 1, Investment 4.1 “PNRR”) (*Selection n° 9*).

Pos.	Nominativo	
1	BALDINI LEONARDO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	ANDREONI FRANCESCO	Idoneo/a Eligible