ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA
(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 3058 del 18/07/2025 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.62 del 08-08-2025)

Corso di INGEGNERIA MECCATRONICA E DELL'INNOVAZIONE MECCANICA DEL PRODOTTO

Graduatoria generale di merito

n°	Cognome e nome	ID	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Toffanin Giacomo	2346351	92	da finanziatori esterni e dip T2) ABB E-Mobility S.p.A.	T2;
2.	Tufa Fraol Tulu	2333388	90	da finanziatori esterni e dip T1) Mitsubishi Electric Hydronics and IT Cooling Syste	T1;

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	 tema vincolato: 1 borsa da Mitsubishi Electric Hydronics and IT Cooling Systems S.p.A Tema T1: Pompe di calore ad alta e altissima temperatura; 1 borsa da ABB E-Mobility S.p.A Tema T2: Ottimizzazione della topologia e del controllo dell'elettronica di potenza;
---	--