ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA
(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1616 del 07/04/2025 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.34 del 02-05-2025)

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.	Russo Matteo	2169146	89	di Ateneo	
2.	Rigato Diego	2166539	88	di Ateneo	
3.	Businaro Daniele	2163876	87	di Ateneo	
4.	Perea Filippo	2166860	85	di Ateneo	
5.	De Davide Alberto	2165284	84	da finanziatori esterni e dip T3) Smart PhD 2025 - Fondazione Cassa di Risparmio di	T3;
6.	Ruzza Lorenzo	2164720	83	da finanziatori esterni e dip T2) HEXXCELL Ltd.	T2;
7.	Guzzo Nicola	2157365	80	da finanziatori esterni e dip T1) Ferrari S.p.A.	T1;
8.	Nadaffard Ahmadreza	2165135	76	di Ateneo	
9.		2169038	75		
10.		2162053	74		
11.		2162661	70		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	5

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	- tema vincolato: 1 borsa da Ferrari S.p.A Tema T1: Soluzioni innovative di metrologia dimensionale e analisi non distruttiva per una produzione manifatturiera sostenibile e intelligente; 1 borsa da HEXXCELL Ltd Tema T2: Studio sperimentale e teorico del fenomeno dello sporcamento dovuto all'acqua in sistemi energetici; 1 borsa da Smart PhD 2025 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con Eule-t S.r.I Tema T3: Diagnostica Multimodale Avanzata per Accumulatori di Energia Elettrica;
---	--