



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1911 del 09/05/2023 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 39 del 23-05-2023)

Corso di INGEGNERIA MECCATRONICA E DELL'INNOVAZIONE MECCANICA DEL PRODOTTO

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Casarin	Marco	95	da finanziatori esterni e dip. - T5) Generico PNRR	T5;
1.	Sbabo	Paolo	95	di Ateneo	
1.	De Boni	Matteo	95	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi ind...	T4;
4.	Hajisadeghian	Hossein	94	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi ind...	T3;
5.	Slaviero	Gianluca	92	da finanziatori esterni e dip. - T2) Smart PhD 2023 - Fondazione Cassa di Risparmio di ...	T2;
6.	Gazzola	Alvise	91	da finanziatori esterni e dip. - T6) Generico PNRR	T6;
7.	Palazzolo	Lucrezia	89	di Ateneo	
8.	Saberi Alkouhi	Saeid	84	di Ateneo	
9.	Esfahani	Behdad	83	di Ateneo	
10.	Vargiu	Elisa	82		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	4
-----------------	---

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	- tema vincolato: 1 borsa da E2C Energy to Come S.r.l. - Tema T1: Modellistica per sistemi powertrain elettrici ad alta modularità per applicazioni inerenti la manutenzione predittiva; 1 borsa da Smart PhD 2023 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART - Tema T2: Sviluppo e ottimizzazione di efficienti accumuli termici modulari (ATM) latenti basati su materiali a cambiamento di fase (PCMs) per la decarbonizzazione del settore della catena del freddo;
---	--

Borse su fondi PNRR	<p>1 borsa da Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG su fondi PNRR - progetto PE2 NEST SPOKE 5: "Energy Conversion" - CUP C93C22005230007 - Tema T3: Sviluppo di convertitori elettronici di potenza con dispositivi SiC/GaN basati su approcci multilivello e/o multiporta;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG Borsa da Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali (DTG) su fondi PNRR - progetto CN4 CNMS SPOKE 11: - "Innovative Materials & Lightweighting" - CUP C93C22002750006 - Tema T4: Analisi del danneggiamento, modelli e metodi per il lightweight design di componenti in materiale composito avanzato soggetti a carichi di esercizio;</p>
Borse Decreto Ministeriale 118/2023	<p>1 borsa da Generico PNRR - Tema T5: Robotica intelligente per migliorare e rendere più intuitiva la collaborazione umano-robot;</p> <p>1 borsa da Generico PNRR - Tema T6: Ottimizzazione strutturale e multifunzionale di componenti in composito avanzato;</p> <p>1 borsa da Pubblica Amministrazione - Tema T7: Soluzioni di robotica autonoma mobile per il trasporto sostenibile di materiali;</p>