

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1376 del 08/04/2024 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 33 del 23-4-2024)

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.	Bregantin	Alberto	90	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI...	T2;
2.	Lutterotti	Giulio	89.5	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento	
3.	Peris	Alessandro	89	di Ateneo	
4.	Pentucci	Diego	88.5	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Ind...	T1;
5.	Caprari	Giulia	88	di Ateneo	
6.	Baldan	Matilde	86.5	di Ateneo	
7.	Piccina	Alberto	86	di Ateneo	
8.	Gnesotto	Paride	85		
9.	Zanoni	Emanuele	84		
10.	Mensah	Ernesta Baaba	80		
11.	De Gregorio	Daniele	79.5		
11.	Zuin	Edgard	79.5		
11.	Petroselli	Giacomo	79.5		
14.	Venaruzzo	Alessandro	76		
15.	Marchetti	Giacomo	74		
16.	Samad	Muhammad Adnan	72.5		T2;

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	4
Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	1

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	- tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG su fondi di ricerca commerciali prof. Simone Carmignato - Tema T1: Miglioramento della qualità nella produzione manifatturiera avanzata mediante soluzioni metrologiche innovative;
---	--

	1 borsa da E2C Energy to Come S.r.l. - Tema T3: Modellistica per sistemi di propulsione elettrica ad alta modularità per applicazioni inerenti alla manutenzione predittiva;*
Borse su fondi PNRR	1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi PNRR - progetto "Sustainable Mobility Center - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS", Spoke 13, Codice identificativo MUR: CN00000023, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2 - CUP: C93C22002750006 - Tema T2: Sviluppo di convertitori elettronici di potenza per sistemi di ricarica per veicoli elettrici;

* Posto non attivato in quanto il finanziamento non è stato confermato (come da art. 1.2 Avviso di Selezione XL)