



**ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA**

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1766 del 25 maggio 2018)

**Corso di SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE NANOSTRUTTURE**

**Graduatoria generale di merito**

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3
1.	De Boni	Francesco	90	da finanziatori esterni e dip. - 4) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo			
2.	Carollo	Giovanni	89	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC			IDONEO
3.	Peruffo	Nicola	88.5	di Ateneo			
4.	Sansoni	Simone	87.5	di Ateneo			
5.	Pinto	Donato	87	di Ateneo			
6.	Peron	Giacomo	86	senza borsa			
7.	Brusamarello	Elena	85.5				
8.	Bonato	Riccardo	83.5				
9.	Facchin	Alessandro	82				
10.	Longato	Alessandro	81	da finanziatori esterni e dip. - T2) Pietro Fiorentini S.p.A.		IDONEO	
11.	Antonelli	Giovanni	80	da finanziatori esterni e dip. - T1) Electrolux Italia S.p.A.	IDONEO		
12.	Cibin	Nicola	78.5				
13.	Brombin	Federico	75.5				
14.	Pastore	Andrea	74				
15.	Ballam	Lavanya Rani	73				
16.	Costa	Filippo	71				
17.	Guglielmin	Elia	70.5				
18.	Zaccaria	Clara	70				

**per i seguenti posti con o senza borsa di studio:**

Borse di Ateneo	<b>3</b>
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<b>- a tema libero:</b> <b>1</b> borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo; <b>- a tema vincolato:</b> <b>1</b> borsa da Electrolux Italia S.p.A. - <b>Tema T1:</b> Individuazione di parametri chimici, chimico-fisici e metodologie sperimentali utili all'ottimizzazione dei processi di lavaggio e all'implementazione di possibili sistemi e strategie di controllo; <b>1</b> borsa da Pietro Fiorentini S.p.A. - <b>Tema T2:</b> Sviluppo di materiali per sensori di gas; <b>1</b> borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC - <b>Tema T3:</b> Sviluppo di materiali e dispositivi avanzati per applicazione del settore della conversione e stoccaggio sostenibile di energia: celle ad ossido solido di prossima generazione;
Posti senza borsa	<b>1</b>