

**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 MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY****Graduatoria generale di merito**

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	<b>Pierantoni</b>	<b>Chiara</b>	89.8	di Ateneo	
2.	<b>Nicolasi</b>	<b>Filippo</b>	84.8	di Ateneo	
3.	<b>Avanzini</b>	<b>Elena</b>	84.5	di Ateneo	
4.	<b>Silvestri</b>	<b>Federica</b>	83.9	di Ateneo	
5.	<b>Barbieri</b>	<b>Marianna</b>	83.4	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi B...	T2;
6.	<b>Reffatto</b>	<b>Thomas</b>	82	di Ateneo	
7.	<b>Busetto</b>	<b>Rebecca</b>	81.9	di Ateneo	
8.	<b>Guastella</b>	<b>Giacomo</b>	80.7		
9.	<b>Rosati</b>	<b>Antonella</b>	80.6		T2;
10.	<b>Reginato</b>	<b>Silvio</b>	80.4		
11.	<b>Demeneghi</b>	<b>Daniele</b>	80.3		
12.	<b>Lubian</b>	<b>Micol</b>	80.1		
13.	<b>Marchetti</b>	<b>Simone</b>	79.9		
14.	<b>Ostendi</b>	<b>Chiara</b>	79.6		T2;
15.	<b>Pavan</b>	<b>Agnese</b>	79.4		
16.	<b>Baldon</b>	<b>Dario</b>	78.5		
17.	<b>Campagna</b>	<b>Francesca</b>	78.4		T2;
18.	<b>Dryhailo</b>	<b>Maryna</b>	77.5		
19.	<b>Chinello</b>	<b>Davide</b>	76.8	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi P...	T3;
20.	<b>Farooq</b>	<b>Jannat</b>	76		
21.	<b>Lo Bocchiaro</b>	<b>Alessio</b>	74.45		
22.	<b>Signorin</b>	<b>Lorenzo</b>	74.1		
23.	<b>Casadei</b>	<b>Tobia</b>	73.8		
24.	<b>Cherchi</b>	<b>Maria Francesca</b>	73.65		
25.	<b>Gericke</b>	<b>Carlo</b>	73.2		
26.	<b>Vaccarin</b>	<b>Diego</b>	72.9		T2;
27.	<b>Ferrara</b>	<b>Martina</b>	71.4		
28.	<b>Doardo</b>	<b>Matilde</b>	71.3		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	6
-----------------	---

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p><b>- tema vincolato:</b></p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" - DFA su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Frontiere Quantistiche" (FQ) - CUP: C93C22009250005 - <b>Tema T1:</b> Nuovi materiali per le tecnologie quantistiche;</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Chemical Complexity" (C2) - CUP: C93C22009260001 - <b>Tema T2:</b> Complessità Chimica (La lista dei progetti di ricerca ammissibili è disponibile sul sito <a href="https://phd.chimica.unipd.it/mst/admission/admission-2024">https://phd.chimica.unipd.it/mst/admission/admission-2024</a>);</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi PROGETTO UE HORIZON-RIA - CT. 101091534 Progetto "KNOWSKITE-X" - CUP: C93C22004690006 - <b>Tema T3:</b> Sviluppo ed ottimizzazione di materiali e dispositivi per Celle ad Ossido Solido: Energia e rifiuti (Knowskite-X);</p> <p><b>1</b> borsa da Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" - CISAS su fondi progetto ASI "LANDAU - pLasma ANTenna aDvanced manUfacturing" e su fondi HORIZON - progetto "Building bLOcks for iOdine thruSTer (BOOST)" - GRANT AGREEMENT Project 101135216 BOOST; CUP Master: J53C23003080006 - <b>Tema T4:</b> Rivestimenti sol-gel per applicazioni optoelettroniche;</p> <p><b>1</b> borsa da ENI S.p.A. - <b>Tema T6:</b> Sviluppo di membrane a scambio ionico ad elevata selettività per applicazioni in dispositivi avanzati di conversione e stoccaggio di energia;*</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi Agenzia Spaziale Italiana - ASI - <b>Tema T7:</b> La tecnologia della dissociazione dell'acqua per l'esplorazione dello spazio;*</p>
Borse su fondi PNRR	<p><b>1</b> borsa da DSB su fondi PNRR - CN3_spoke 5 - National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology - CN00000041, Azione MUR: M4C2, CUP: C93C22002780006 (Responsabile scientifico prof. R. Rizzuto) cofinanziata dal DMM su fondi ERC Advanced Grant - Charting the token of time: YAP/TAZ transcriptional regulators at the roots of aging (CHARTAGING) G.A. nr. 101098074 (PI prof. Stefano Piccolo) - <b>Tema T5:</b> Bioprinting di hydrogel ingegnerizzati per la realizzazione di modelli di malattia e lo studio in-vitro di nano-terapie;</p>

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