



**ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA**

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n.1577 del 06/05/2020 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.40 del 22/05/2020)

**Corso di SCIENZE MOLECOLARI - Curricolo: Scienze chimiche**

**Graduatoria generale di merito**

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
1.	Fornasier	Emanuele	96.14	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - 11) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo							
2.	Castaldo	Davide	95.28	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - 8) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi "...							
3.	Romanelli	Marco	92.93	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - 9) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi "...							
4.	Bortolato	Tommaso	92.9	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - 10) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi "...							
5.	Madabeni	Andrea	91.25	Scienze chimiche	di Ateneo							
6.	Tumbarello	Francesco	87.06	Scienze chimiche	di Ateneo							
7.	Lazzarin	Luca	86.15	Scienze chimiche	di Ateneo							
8.	Casadio	Simone	86.03	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - T3) Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Diparti...			IDONEO				
9.	Bruschi	Matteo	85.43	Scienze chimiche	di Ateneo							
10.	Pastore	Andrea	85.09	Scienze chimiche	di Ateneo							
11.	Marchetti	Tommaso	84.1	Scienze chimiche	di Ateneo							
12.	Bevilacqua	Matteo	83.29	Scienze chimiche	di Ateneo							
13.	Lonardi	Giovanni	82.69	Scienze	da finanziatori esterni e dip. - T1) UniSMART,	IDONEO						

				chimiche	Intesa Sanpaolo Spa, Fondazione Cassa...							
14.	<b>Loprete</b>	<b>Giovanni</b>	82.34	Scienze chimiche								
15.	<b>Campofelice</b>	<b>Ambra</b>	82.15	Scienze chimiche								
16.	<b>Pini</b>	<b>Federico</b>	81.89	Scienze chimiche								
17.	<b>Gabbatore</b>	<b>Laura</b>	81.61	Scienze chimiche								
18.	<b>Reato</b>	<b>Mattia</b>	81.36	Scienze chimiche								
19.	<b>Destro</b>	<b>Lorenza</b>	80.75	Scienze chimiche								
20.	<b>Ciotti</b>	<b>Anna</b>	80.69	Scienze chimiche								
21.	<b>Pagliaricci</b>	<b>Noemi</b>	80.67	Scienze chimiche								
22.	<b>Bragaggia</b>	<b>Giulia</b>	80.41	Scienze chimiche								
23.	<b>Penasa</b>	<b>Roberto</b>	80.09	Scienze chimiche								
24.	<b>Zani</b>	<b>Veronica</b>	79.68	Scienze chimiche								
25.	<b>Russo</b>	<b>Stefano</b>	79.05	Scienze chimiche								
26.	<b>Dattola</b>	<b>Giovanna</b>	79.04	Scienze chimiche								
27.	<b>Campagnolo</b>	<b>Filippo</b>	78.5	Scienze chimiche								
28.	<b>Speghini</b>	<b>Riccardo</b>	78.47	Scienze chimiche								
29.	<b>Della Penna</b>	<b>Francesca</b>	77.71	Scienze chimiche								
30.	<b>Barbon</b>	<b>Federico</b>	77.02	Scienze chimiche								
30.	<b>Scapin</b>	<b>Stefano</b>	77.02	Scienze chimiche								
32.	<b>Grobas Illobre</b>	<b>Pablo</b>	75.6	Scienze chimiche								
33.	<b>Bonciolini</b>	<b>Stefano</b>	75.59	Scienze								

				chimiche									
33.	<b>Frizzo</b>	<b>Riccardo</b>	75.59	Scienze chimiche									
35.	<b>Provinciali</b>	<b>Giacomo</b>	74.62	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - T2) Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Diparti...		IDONEO						
36.	<b>Casappa</b>	<b>Michele</b>	73.21	Scienze chimiche		IDONEO							
37.	<b>Danieli</b>	<b>Mattia</b>	73.13	Scienze chimiche									
38.	<b>Mazzilli</b>	<b>Valerio</b>	73.02	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - T5) Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Diparti...					IDONEO			
39.	<b>Lastella</b>	<b>Luana</b>	72.66	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - T7) Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Diparti...							IDONEO	
40.	<b>Maestrello</b>	<b>Valentina</b>	72.24	Scienze chimiche									
41.	<b>Bartoletti</b>	<b>Andrea</b>	71.92	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - T4) Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Diparti...				IDONEO				
42.	<b>Bortolamiol</b>	<b>Enrica</b>	71.91	Scienze chimiche									
43.	<b>Salati</b>	<b>Martina</b>	71.77	Scienze chimiche			IDONEO						
44.	<b>Coviello</b>	<b>Vito</b>	71.25	Scienze chimiche									
45.	<b>Passerini</b>	<b>Leonardo</b>	71.11	Scienze chimiche									

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	<b>7</b>
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p><b>- a tema libero:</b></p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi "Budget Miur - Dipartimenti di eccellenza" Progetto "Nanochimica per l'Energia e la Salute" (NExuS) (<b>Curriculum:</b> Scienze chimiche);</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi "Budget Miur - Dipartimenti di eccellenza" Progetto "Nanochimica per l'Energia e la Salute" (NExuS) (<b>Curriculum:</b> Scienze chimiche);</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi "Budget Miur - Dipartimenti di eccellenza" Progetto "Nanochimica per l'Energia e la Salute" (NExuS) (<b>Curriculum:</b> Scienze chimiche);</p> <p><b>1</b> borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo (<b>Curriculum:</b> Scienze chimiche);</p> <p><b>- a tema vincolato:</b></p> <p><b>1</b> borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART - Fondazione Università degli Studi di Padova - <b>Tema T1:</b> Chimica Verde e Circolare come alternative sostenibili alle strategie convenzionali di sintesi di Principi</p>

Attivi Farmaceutici (API) (**Curriculum:** Scienze chimiche);

**1** borsa da CNR - Dipartimento di Scienze chimiche e tecnologie dei materiali (DSCTM) - Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM); supervisori: Maurizio Peruzzini & Maria Caporali. Sede: ICCOM CNR, Sesto Fiorentino - **Tema T2:**

Functionalization of exfoliated black phosphorus for catalysis and energy applications (**Curriculum:** Scienze chimiche);

**1** borsa da Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Dipartimento di Scienze chimiche e tecnologie dei materiali (DSCTM) - Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici (ISTEC); Supervisore: Alessandra Sanson. Sede: CNR-ISTEC, Faenza (RA) - **Tema**

**T3:** Synthesis and characterization of multifunctional perovskite-based materials for solar conversion (**Curriculum:** Scienze chimiche);

**1** borsa da Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Dipartimento di Scienze chimiche e tecnologie dei materiali (DSCTM) - Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici (ISTEC); Supervisore: Alessandra Sanson. Sede: CNR-ISTEC, Faenza (RA) - **Tema**

**T4:** Design of innovative processes and architectures for nanostructured ceramic proton conductors (**Curriculum:** Scienze chimiche);

**1** borsa da CNR - Dipartimento di Scienze chimiche e tecnologie dei materiali (DSCTM) - Istituto per la Tecnologia delle Membrane (ITM); supervisori: Marcella Bonchio, Mauro Carraro, Giacomo Saielli & Alberto Figoli. Sede: CNR-ITM, Padova / CNR-ITM, Rende (CS) - **Tema T5:** Shaping Molecular Interfaces for Bioinspired Functional Membranes and Circular Chemistry (**Curriculum:** Scienze chimiche);

**1** borsa da CNR - Dipartimento di Scienze chimiche e tecnologie dei materiali (DSCTM) - Istituto per i Processi Chimico-Fisici (IPCF) & Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM); supervisori: Giovanni Barcaro & Susanna Monti. Sede: CNR @ IPCF & ICCOM, Pisa - **Tema T6:** Multiscale Modeling of Hybrid systems: Structure, Dynamics and Reactivity (**Curriculum:** Scienze chimiche);

**1** borsa da CNR - Dipartimento di Scienze chimiche e tecnologie dei materiali (DSCTM) - Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) & Istituto di Cristallografia (IC); supervisori: Laura Zaccaro & Michele Saviano. Sede: IBB-CNR, Napoli - **Tema T7:** Development of new and selective peptide-based radiopharmaceuticals for targeted therapy and diagnosis of high malignant cancers (**Curriculum:** Scienze chimiche);