



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1497 del 11/04/2022 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 34 del 29-04-2022)

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	T8
1.	Carella	Angelo	92.81	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - 9) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi "...								
1.	Zeppilli	Davide	92.81	Scienze chimiche	di Ateneo								
3.	Simionato	Gianluca	92.3	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi d...		IDONEO	IDONEO					
4.	Osti	Andrea	91.73	Scienze chimiche	di Ateneo								
5.	Toffoletti	Federico	89.93	Scienze chimiche	di Ateneo								
6.	Ravera	Francesco	86.92	Scienze chimiche	di Ateneo								
7.	Franchi	Sara	86.32	Scienze chimiche	di Ateneo								
8.	Motta	Irene	85.57	Scienze chimiche	di Ateneo								
9.	Carnio	Francesco	84.28	Scienze chimiche	di Ateneo								
10.	Conte	Andrea	82.61	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - T4) Basell Poliolefine Italia S.r.l.	IDONEO			IDONEO				
11.	Mascitti	Beatrice Bernadette	81.62	Scienze chimiche									
12.	Ilie	Georgian Giani	81.35	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Scienze Chimiche su fondi Bando Vi...					IDONEO			

13.	Barison	Giorgia	80.89	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi d...		IDONEO	IDONEO					
14.	Matera	Nunzio	80.38	Scienze chimiche									
15.	Morgan	Luca	80.19	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi "...	IDONEO			IDONEO				
16.	Dalla Valle	Andrea	79.31	Scienze chimiche									
17.	Visentin	Luca	79.02	Scienze chimiche									
18.	Parolin	Riccardo	78.77	Scienze chimiche									
19.	Mercedi	Anna	78.59	Scienze chimiche									
20.	Zuccante	Giovanni	78.28	Scienze chimiche									
21.	Cafagno	Dalila	76.89	Scienze chimiche									
22.	Levorin	Leonardo	76.55	Scienze chimiche									
23.	Crea	Ilaria	74.25	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - T8) Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Diparti...								IDONEO
24.	Toninato	Jacopo	73.86	Scienze chimiche									
25.	Pasca	Francesco	71.22	Scienze chimiche									
26.	Scettri	Anna	71.18	Scienze chimiche									
27.	Facco	Lorenzo	71.05	Scienze chimiche									
28.	Rizzo	Lorenzo	70.18	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi P...		IDONEO	IDONEO					
29.	Fracasso	Alberto	69.9	Scienze chimiche									

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	7
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- tema libero: 1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi "Budget Miur - Dipartimenti di eccellenza" Progetto "Nanochimica per l'Energia e la Salute" (NExuS) (Curriculum: Scienze chimiche);</p> <p>- t.v.: 1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi "Programma della UE Horizon 2020 - ERC - bando ERC Starting Grants 2020", (Grant Agreement n. 949087) progetto BioPoweredCL - "Bright and biologically powered chemiluminescent labels for cell and tissue imaging"; responsabile scientifico prof. Alessandro Aliprandi - Tema T1: Sistemi chemiluminescenti rigenerativi;</p> <p>2 borse da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi da European Research Council (ERC) - under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme (Grant Agreement n. 101040025), ERC Starting Grants 2021, Research Project - Synthetic Bimodal Photoredox Catalysis: Unlocking New Sustainable Light-Driven Reactivity" (SYNPHOCAT); responsabile scientifico dott. Luca Dell'Amico - Tema T2: Photoredox Catalisi Bimodale: Sviluppo di Nuove Reattività Sostenibili Promosse dalla Luce;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi PRIN BANDO 2020 settore PE5 dal titolo "Combined Electrochemical and Light-Driven Processes for the Sustainable Synthesis of Added-Value Molecules (ElectroLight4Value)" - codice CUP C95F22000590001 - responsabile scientifico dott. Luca Dell'Amico - Tema T3: Processi elettrochimici e Fotochimici per la sintesi sostenibile di molecole di valore aggiunto;</p> <p>1 borsa da Basell Poliolefine Italia S.r.l. - Tema T4: L'utilizzo della CO2 e-o metano come materia prima per la produzione di prodotti chimici di interesse commerciale;</p> <p>1 borsa da Manica S.p.A. - Tema T5: Approcci chimici e sostenibili per il recupero e riciclo del rame da scarti (*);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche su fondi Bando Vinci 2021 dell'Università Italo Francese/Université Franco Italienne (UIF/UFI); - Tema T6: Sviluppo di dispositivi elettronici basati su materiali 0D, 1D e 2D;</p> <p>1 borsa da Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Dipartimento di Scienze chimiche e tecnologie dei materiali (DSCTM) - Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB); Referente Angelo Fontana; Sede: Pozzuoli (NA) - Tema T7: Small natural molecules from marine tunicates as agents for chemical immunology;</p> <p>1 borsa da Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Dipartimento di Scienze chimiche e tecnologie dei materiali (DSCTM) - Istituto per la Tecnologia delle Membrane (ITM); Referenti Alberto Figoli, Marcella Bonchio; Sedi: Padova/Rende (CS) - Tema T8: New photosynthetic membranes for renewable energy;</p>

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