



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1911 del 09/05/2023 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 39 del 23-05-2023)

Corso di SCIENZE MOLECOLARI - Curricolo: SCIENZE CHIMICHE

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Calcinoni	Andrea	96.65	SCIENZE CHIMICHE	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento	
2.	Baldon	Simone	92.57	SCIENZE CHIMICHE	di Ateneo	
3.	Saggiotti	Giulia	91.72	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T9) Generico PNRR	T9;
4.	Pozzo	Silvia	90.09	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF su fondi...	T6;T9;
5.	Andrigo	Vittoria	89.98	SCIENZE CHIMICHE	di Ateneo	
6.	Mercedi	Anna	89.63	SCIENZE CHIMICHE	di Ateneo	
7.	Cacciari	Roberto	89.23	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	T7;
8.	Benazzato	Stefania	88.97	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T9) Generico PNRR	T9;
9.	Zambon	Roberto	88.33	SCIENZE CHIMICHE	di Ateneo	
10.	Soppelsa	Piero	88.22	SCIENZE CHIMICHE	di Ateneo	
11.	Licitra	Matteo	87.9	SCIENZE CHIMICHE	di Ateneo	T9;
12.	Antonello	Andrea	86.73	SCIENZE CHIMICHE		
13.	Cardoni	Francesco	85.59	SCIENZE		

				CHIMICHE		
14.	Mangiameli	Alessandro	84.9	SCIENZE CHIMICHE		T7;T9;
15.	Inchingolo	Antonio	84.86	SCIENZE CHIMICHE		
16.	Pelorosso	Elisa	84.6	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi "...	T1;
17.	Pozzi	Luca	83.14	SCIENZE CHIMICHE		
18.	Monaco	Mario	82.98	SCIENZE CHIMICHE		T9;
19.	Rubello	Giovanni	82.74	SCIENZE CHIMICHE		T9;
20.	Goldin	Lorenzo	82.34	SCIENZE CHIMICHE		
21.	Pastres	Rita	81.28	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T5) Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Diparti...	T5;
22.	Piccolo	Anna	80.45	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T10) Patrimonio Culturale	T10;
23.	Veronese	Mauro	79.87	SCIENZE CHIMICHE		T10;
24.	Toso	Claudia	77.62	SCIENZE CHIMICHE		T9;
25.	Senoner	Beatrice	77.22	SCIENZE CHIMICHE		
26.	Zamboni	Diego	76.75	SCIENZE CHIMICHE		T9;
27.	Petronilli	Alessandro	76.46	SCIENZE CHIMICHE		
28.	Varotto	Martina	75.2	SCIENZE CHIMICHE		T9;
29.	Gavasso	Lisa	74.87	SCIENZE CHIMICHE		
30.	Bello	Alessandro	73.56	SCIENZE CHIMICHE		T7;
31.	Turino	Andrea	71.46	SCIENZE CHIMICHE		
32.	Alagiyawanna Mohotti Appuhamilage	Anuruddha Dhananjaya Alagiyawanna	69.15	SCIENZE CHIMICHE		T9;
33.	Bressan	Martina	68.02	SCIENZE CHIMICHE		

34.	Linarello	Sveva	60	SCIENZE CHIMICHE		
-----	------------------	--------------	----	---------------------	--	--

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	6
Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	1

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi "Progetto FARE 2020 AIPhotoCat" - CUP C93C21000560001; Responsabile: Prof. Alessandro Aliprandi - Tema T1: Emettitori indotti da aggregazione per elettrochemiluminescenza e fotocatalisi; 1 borsa da Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) Progetto HE "Plankton-like Protocells for Artificial Photosynthesis Targeting Carbon-neutral Energy Vectors" - PLANKT-ON. G.A. n° 101099192 finanziato dalla Commissione Europea; Responsabile: Prof. Marcella Bonchio - Tema T2: Disegno e sintesi di sistemi supramolecolari bioispirati per la fotosintesi artificiale;</p>
Borse dell'Ente convenzionato	<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); Referente: Dr. Gianluca Di Profio; Sede: Rende (CS) - Tema T3: Sviluppo di membrane self-heating di nuova generazione per applicazioni in distillazione e cristallizzazione a membrana; 1 borsa da Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Dipartimento di Scienze chimiche e tecnologie dei materiali (DSCTM) - Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche (SCITEC); Referente: Dr. Marcella Chiari; Sede: Milano - Tema T4: Sintesi di materiali e sviluppo di metodi per l'analisi di vescicole extracellulari; 1 borsa da Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Dipartimento di Scienze chimiche e tecnologie dei materiali (DSCTM) - Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia (ICMATE); Referente: Dr. Gregorio Bottaro; Sede: Padova - Tema T5: Sistemi molecolari funzionali e materiali per applicazioni energetiche;</p>
Borse su fondi PNRR	<p>1 borsa da Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF su fondi PNRR - progetto D10_PNRR_CN3_S8_2 "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Spoke 8 - (PLATFORMS FOR RNA/DNA DELIVERY) - CN00000041 - CUP C93C22002780006 - Tema T6: Sistemi di veicolazione di RNA/DNA per uso terapeutico; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi PNRR - progetto CN1 NATIONAL CENTRE FOR HPG, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING - Affiliato Spoke 10 (POLIMI - UNIPD CO-LEADER) - QUANTUM COMPUTING CN_00000013 - SP. 10 - CUP C93C22002800006 - Tema T7: Calcolo quantistico per la Chimica; 1 borsa da Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA su fondi PNRR - progetto "GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable", codice identificativo MUR PE00000018 - Spoke 6 - CUP C93C22005270001 - Tema T8: Valutare e ridurre l'impronta carbonica del processamento dei materiali plastici: una componente sottostimata della catena del valore della plastica;</p>
Borse Decreto Ministeriale 118/2023	<p>2 borse da Generico PNRR - Tema T9: Sviluppo e applicazione di approcci basati sulle scienze chimiche per gli obiettivi del PNRR; 1 borsa da Patrimonio Culturale - Tema T10: Materiali nell'arte moderna e contemporanea e la loro interazione con l'ambiente: la comprensione dei fenomeni di alterazione mediante metodi di indagine non invasivi e micro-invasivi;</p>