

**ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA**

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 4492 del 27/10/2022 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 18-11-2022)

**Corso di SCIENZE MOLECOLARI**

**Graduatoria generale di merito**

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10
1.	<b>Schiavon</b>	<b>Elisa</b>	90.5	Scienze farmaceutiche	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC - su fondi...						IDONEO				
2.	<b>Marcenta</b>	<b>Lara</b>	88	Scienze farmaceutiche	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC - su fondi...							IDONEO			
3.	<b>Vendrame</b>	<b>Davide</b>	86.5	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC - su fondi...			IDONEO							
4.	<b>Moras</b>	<b>Beatrice</b>	85.8	Scienze	da									IDONEO	

				farmaceutiche	finanziatori esterni e dip. - T9) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC - su fondi...												
5.	<b>Bertoluzzo</b>	<b>William</b>	81.88	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC - su fondi...					IDONEO							
6.	<b>Gazzato</b>	<b>Luana</b>	81.09	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC - su fondi...		IDONEO										
7.	<b>Zatta</b>	<b>Samuel</b>	81	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC - su fondi...	IDONEO											
7.	<b>Billo</b>	<b>Veronica</b>	81	Scienze farmaceutiche												IDONEO	
9.	<b>Asnicar</b>	<b>Daniele</b>	79.98	Scienze chimiche	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC - su fondi...					IDONEO							



---

on RNA Technology CN3-S07 - CUP C93C22002780006 (Supervisor: Stefano Moro) - **Tema T8:** Exploring the RNA-protein recognition pathways using time-dependent computational approaches;  
1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC - su fondi PNRR - progetto National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" CN3-S06 - CUP C93C22002780006 (Supervisor: Claudia Sissi) - **Tema T9:** Development of chemically modified ASOs targeting long non-coding RNA as novel therapeutic;  
1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC - su fondi PNRR - progetto One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases - INF-ACT PE13-S5 CUP C93C22005170007 (Supervisor: Cristina Peggion) - **Tema T10:** Drug design and synthesis: search for new antiviral and antimicrobial agents;