



### ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1301 del 08/04/2021 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.33 del 27-04-2021)

#### Corso di BIOSCIENZE

#### Valutazione della Prova Orale

n°	COGNOME E NOME	VOTO	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11
1.	Traverso Eleonora	59					IDONEO						
2.	Poggio Elena	59											
3.	Brañas Casas Raquel	58											
4.	De Felice Sofia	57						IDONEO					
5.	Beraldo Claudia	57											
6.	Maracani Aurora	57											
7.	Vassallo Stefania	57		IDONEO									
8.	Fabrello Jacopo	56								IDONEO			
9.	Caichiolo Micol	55											IDONEO
10.	Mauri Sofia	54							IDONEO				
11.	Vencato Sara	54									IDONEO		
12.	Calabrò Sonia	52											
13.	Pirrotta Stefania	52	IDONEO										
14.	Gregnanin Luca	51								IDONEO			
15.	Favetta Giulia	50											
16.	Battistolli Matteo	50									IDONEO		
17.	Francese Carlotta	49											
18.	Orsi Silvia	49											
19.	Dal Bello Federica	49			IDONEO								
20.	Morlino Maria Silvia	48											
21.	Pytka Jennifer	48											
22.	Norouzi Esfahani Emad	47				IDONEO							



---

**T8** - Segnali Biologici: aspetti di Evoluzione, ecologia e conservazione (Curricolo: Evoluzione, ecologia e conservazione)

**T9** - Segnali Biologici: aspetti di Genetica, genomica e bioinformatica (Curricolo: Genetica, genomica e bioinformatica)

**T10** - Monitoraggio del microbioma implicato nella fissazione della CO<sub>2</sub> e nello stoccaggio ibrido dell'energia tramite metagenomica e modelling metabolico (Curricolo: Biochimica e biotecnologie)

**T11** - Studi sull'origine e sulla funzione antinfiammatoria e antiossidante delle biomolecole dei fanghi termali terapeutici del Comprensorio Euganeo (Curricolo: Biochimica e biotecnologie)

**Firme:**

**Prof. Lorenzo ZANE**

**Prof. Lorella NAVAZIO**

**Prof. Alessandro ALBORESI**

**Esperti:**

**Prof. ILDIKÒ SZABÒ**

**Esperto Curricolo (Genetica, genomica e bioinformatica): Prof. Argenton Francesco**