



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 VETERINARIE E SICUREZZA ALIMENTARE

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3
1.	Tommasoni	Chiara	94	di Ateneo			
1.	Yaddehige	Sachithra Kalhari	94	di Ateneo			
3.	Mucignat	Greta	93	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF su fondi...	IDONEO		
4.	Ferri	Filippo	92.75	senza borsa			
5.	Giacomazzo	Marta	92	di Ateneo			
6.	Zanusso	Francesca	90	di Ateneo			
7.	Napolitan	Alessandra	89	da finanziatori esterni e dip. - T2) Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezi...		IDONEO	
8.	Zivelonghi	Giulia	87.5	da finanziatori esterni e dip. - T3) Boehringer Ingelheim Veterinary Medicine Belgium			IDONEO
9.	Gonella	Alice	86.5	di Ateneo			IDONEO
9.	Racaku	Mbarsid	86.5	di Ateneo			
9.	Meloni	Andrea	86.5	di Ateneo			
12.	Pereira	Maria Carlos	86	di Ateneo			
12.	Morini	Matteo	86	senza borsa			
14.	Scavazza	Filippo	85				
15.	Dalla Barba	Francesco	84.5				IDONEO
16.	Miani	Giovanna	84				
17.	Nai	Giorgia	83.5			IDONEO	
18.	Ivanisevic	Tanja	82.5				
19.	Fossaluzza	Davide	81				

20.	Perlini	Francesca	79.5				
21.	Zandonai	Gabriele	77				
22.	Siddiq	Hafiz Muhammad Usman	76.25			IDONEO	
23.	Ullah	Zia	71.5			IDONEO	

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	8
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- t.v.: 1 borsa da Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF su fondi AIRC Individual Grant - IG cod. 26474; responsabile scientifico prof.ssa Claudia Sissi - Tema T1: Vimentin-G-quadruplex repeats complexes as innovative therapeutic target to control cancer progression;</p> <p>1 borsa da Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Tema T2: Sviluppo di substrati innovativi e saggi di fenotipizzazione mirati alla caratterizzazione in vitro della fitness di virus influenzali aviari in specie avicole e selvatiche;</p> <p>1 borsa da Boehringer Ingelheim Veterinary Medicine Belgium - Tema T3: Regenerative Medicine: characterization of adult stem cells in companion animals;</p>
Posti senza borsa	2