



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 SCIENZE MOLECOLARI - Curricolo: Scienze farmaceutiche

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2
1.	Cozzaglio	Marta	93.16	Scienze farmaceutiche	da finanziatori esterni e dip. - 3) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo		
2.	Favaro	Annagiulia	91.81	Scienze farmaceutiche	di Ateneo		
3.	Bellio	Greta	91.01	Scienze farmaceutiche	di Ateneo		
4.	Dei Rossi	Alessia	90.68	Scienze farmaceutiche	di Ateneo		
5.	Pesce	Cristiano	90.55	Scienze farmaceutiche	da finanziatori esterni e dip. - T1) Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT	IDONEO	
6.	Macchia	Maria Ludovica	89.07	Scienze farmaceutiche			
7.	Grana	Sara	88.61	Scienze farmaceutiche			
8.	Fongaro	Benedetta	88.55	Scienze farmaceutiche			
9.	Campara	Benedetta	88.29	Scienze farmaceutiche			
10.	Tognetti	Francesco	88.1	Scienze farmaceutiche	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF		IDONEO
11.	Cerrina	Matteo	86.4	Scienze farmaceutiche			
12.	Dosselli	Agostino	84.65	Scienze farmaceutiche			
13.	Banzato	Marco	84.6	Scienze			

				farmaceutiche			
14.	Gasparetto	Matteo	82.5	Scienze farmaceutiche			
15.	Hossain	Md Jahir	82.49	Scienze farmaceutiche			
16.	Baldi	Ilaria Micol	81.64	Scienze farmaceutiche			
17.	Bernal	Leonardo	80.84	Scienze farmaceutiche			
18.	Bernardotto	Simone	80.54	Scienze farmaceutiche			

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	3
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- tema libero: 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo (Curriculum: Scienze farmaceutiche);</p> <p>- tema vincolato: 1 borsa da Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT - Tema T1: Scienze Farmaceutiche e Nanomedicina;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF - Tema T2: Sviluppo razionale di sistemi di rilascio controllato per vaccini di nuova generazione;</p>