



### ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n.1577 del 06/05/2020 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.40 del 22/05/2020)

#### Corso di SCIENZE MOLECOLARI - Curricolo: Scienze farmaceutiche

##### Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2
1.	Pierangelini	Andrea	88.39	Scienze farmaceutiche	di Ateneo		
2.	Bellan	Riccardo	85.41	Scienze farmaceutiche	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF su fondi...		IDONEO
3.	Verona	Marco	80.82	Scienze farmaceutiche	di Ateneo		
4.	De Franco	Michele	80.05	Scienze farmaceutiche	di Ateneo		
5.	Furlan	Alberto	79.73	Scienze farmaceutiche	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF su fondi...	IDONEO	
6.	Macchia	Maria Ludovica	79.2	Scienze farmaceutiche			
7.	Covallero	Alberto	78.86	Scienze farmaceutiche			
8.	Rodà	Francesca	78.49	Scienze farmaceutiche			IDONEO
9.	Fongaro	Benedetta	77.96	Scienze farmaceutiche			
10.	Franceschini	Marco	77.02	Scienze farmaceutiche			
11.	Daniele	Raffaella	76.72	Scienze farmaceutiche			IDONEO
12.	Bergamo	Diletta	74.57	Scienze farmaceutiche			
13.	Stefani	Alessandro	74.01	Scienze			

				farmaceutiche			
14.	<b>Zanzot</b>	<b>Lorenzo</b>	73.41	Scienze farmaceutiche			
15.	<b>Raimondi</b>	<b>Simone</b>	72.8	Scienze farmaceutiche			
16.	<b>Barbara</b>	<b>Lorenzo</b>	71.05	Scienze farmaceutiche			

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	<b>3</b>
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p><b>- a tema vincolato:</b></p> <p><b>1</b> borsa da DSF su fondi del Research Agreement for research activity on "Design and synthesis of novel serotonergic agents and structurally modified opioids as NMDA receptor non-competitive antagonists" - responsabile scientifico prof. Andrea Mattarei - <b>Tema T1:</b> Progettazione e sintesi di nuovi agenti serotoninergici e oppioidi strutturalmente modificati come antagonisti non competitivi del recettore NMDA (<b>Curriculum:</b> Scienze farmaceutiche);</p> <p><b>1</b> borsa da DSF su fondi PRIN 2017 Progetto di ricerca "Targeting Hedgehog pathway: Virtual screening identification and sustainable synthesis of novel Smo and Gli inhibitors and their pharmacological drug delivery strategies for improved therapeutic effects in tumors"; responsabile scientifico Unità di Ricerca di Padova prof. Stefano Salmaso - <b>Tema T2:</b> Sviluppo di sistemi nanotecnologici "intelligenti" per la veicolazione di farmaci (<b>Curriculum:</b> Scienze farmaceutiche);</p>