



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1873 dell'1 giugno 2017)

Corso di SCIENZE FARMACOLOGICHE

(Curricoli: Farmacologia molecolare e cellulare, Farmacologia, tossicologia e terapia)

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2
1.	Lupo	Maria Giovanna	87.5	Farmacologia, tossicologia e terapia	di Ateneo		
2.	Garelli	Francesca	86.7	Farmacologia, tossicologia e terapia	di Ateneo		
3.	Franchini	Luca	86	Farmacologia, tossicologia e terapia			
4.	Comiati	Vera	84.9	Farmacologia, tossicologia e terapia			
5.	Pettenuzzo	Tommaso	84.8	Farmacologia, tossicologia e terapia			
6.	Marinelli	Marilena	83.5	Farmacologia molecolare e cellulare	da finanziatori esterni e dip. - T2) Centro di Riferimento Oncologico (CRO) di Aviano		IDONEO
7.	Sut	Stefania	83.3	Farmacologia molecolare e cellulare			
8.	Magri	Sara	83	Farmacologia molecolare e cellulare			
9.	Mazhar	Faizan	82	Farmacologia, tossicologia e terapia			
10.	Forcato	Mattia	81.05	Farmacologia molecolare e cellulare	da finanziatori esterni e dip. - T1) Biofield Innovation S.r.l.	IDONEO	
11.	Belfiore	Antonino	80.5	Farmacologia molecolare e cellulare		IDONEO	
12.	Liboni	Cristina	78.5	Farmacologia molecolare e cellulare			
13.	Giuffrida	Grazia	75.5	Farmacologia molecolare e cellulare			
14.	Scapin	Chiara	74.45	Farmacologia molecolare e cellulare		IDONEO	
15.	Borgonetti	Vittoria	73.6	Farmacologia molecolare e cellulare			
16.	Arrigo	Paola	72.3	Farmacologia, tossicologia e terapia			

17.	Zigiotto	Giorgia	72	Farmacologia molecolare e cellulare			
18.	Ghadiri	Ameneh	71.4	Farmacologia, tossicologia e terapia			

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	2
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Biofield Innovation S.r.l. - Tema T1: Ricerca e diagnostica finalizzata al trattamento farmacologico mediante sviluppo e validazione di tecniche analitiche e di dispositivi medico diagnostici in vitro (CE-IVD). (Curriculum: Farmacologia molecolare e cellulare);</p> <p>1 borsa da Centro di Riferimento Oncologico (CRO) di Aviano - Tema T2: Strategie per la definizione del ruolo in terapia delle innovazioni farmacologiche in oncologia. (Curriculum: Farmacologia molecolare e cellulare);</p>