



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 MEDICINA MOLECOLARE

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1
1.	Sayaf	Katia	93.5	Medicina rigenerativa	da finanziatori esterni e dip. - 2) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo	
2.	Vicco	Anna	90.5	Biomedicina	di Ateneo	
3.	Suli	Ambela	89.5	Medicina rigenerativa	di Ateneo	
4.	Russo	Loris	88.9	Medicina rigenerativa	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Medicina molecolare - DMM a valere...	IDONEO
5.	Rubin	Michela	88.5	Biomedicina	di Ateneo	
6.	Terreri	Marianna	86.5	Biomedicina	di Ateneo	
7.	Zatta	Veronica	86	Biomedicina	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento	
8.	Fongaro	Benedetta	84	Medicina rigenerativa		
9.	Bazzacco	Alessandro	82.5	Biomedicina		
10.	Salaris	Claudio	82	Biomedicina		
11.	Calabrò	Sonia	80	Medicina rigenerativa		
12.	Gardin	Samuele	79.1	Biomedicina		
13.	Aldegheri	Luana	78	Biomedicina		
14.	Amurri	Lucia	77	Biomedicina		
15.	Fabi	Silvia	76.5	Biomedicina		
16.	Centazzo	Matteo	75.6	Biomedicina		
17.	Tomanelli	Michele	73.3	Biomedicina		
18.	Eshazly	Noha	73.1	Biomedicina		
19.	Manuto	Laura	72	Biomedicina		
20.	Riolo	Giorgia	71	Medicina rigenerativa		
21.	Leo	Giulia	68.5	Biomedicina		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	4
Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	1
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	- tema libero: 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo; - tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Medicina molecolare - DMM a valere sul progetto PRIN nr 201742SBXA "3D Muscle-Tendon Unit modelling for unravelling tissue crosstalk in muscular dystrophies and aging (3D-MTU)", responsabile scientifico prof. Paolo Bonaldo - Tema T1: Modelling 3D dell'unità muscolo-tendinea per la comprensione del crosstalk tra i tessuti nelle distrofie muscolari e nell'invecchiamento (3D-MTU);