



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1766 del 25 maggio 2018)

Corso di MEDICINA DELLO SVILUPPO E SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA

(Curricoli: Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva, Scienze della programmazione sanitaria)

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5
1.	Sperotto	Francesca	96	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	di Ateneo					
2.	Boscaro	Elisa	89	Scienze della programmazione sanitaria	di Ateneo					
3.	Costenaro	Paola	88	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T2) Fondazione Penta Onlus		IDONEO			
4.	Mattioli	Davide	85	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	di Ateneo					
5.	Baschiera	Elisa	84	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	di Ateneo					
6.	Zambaiti	Elisa	83	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	senza borsa					
7.	Vitagliano	Amerigo	82	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	senza borsa					
8.	Calgaro	Serena	80	Scienze della programmazione sanitaria	senza borsa					
9.	Bordin	Giulia	79	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
10.	Rubin	Giulia	78	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						

11.	Bosa	Luca	77	Scienze della programmazione sanitaria						
12.	Pelizza	Maria Federica	74	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
13.	De Filippis	Concetta	73	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T1) Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città d...	IDONEO				
14.	Da Ros	Ambra	71	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Salute della donna e del bambino -...			IDONEO		
14.	Fabris	Federico	71	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
14.	Fonzo	Marco	71	Scienze della programmazione sanitaria						
17.	Tretti	Caterina	70	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Salute della donna e del bambino -...					IDONEO
17.	Calderan	Cristina	70	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
17.	Portinaro	Elena	70	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
20.	Benetti	Andrea	68	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
20.	Bonomi	Enrico	68	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
22.	Pastori	Laura	67	Scienze della programmazione sanitaria						
23.	Micheletto	Marta	66	Emato-oncologia, genetica,						

				malattie rare e medicina predittiva						
23.	Karacic	Jasna	66	Scienze della programmazione sanitaria						
25.	Roma	Enrico	65	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
25.	Poloniato	Gabriele	65	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Salute della donna e del bambino -...				IDONEO	
27.	Mondo	Camilla	64	Scienze della programmazione sanitaria						

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	4
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza" - Tema T1: Il coinvolgimento neurologico nelle mucopolisaccaridosi: valutazione della patogenesi e approcci terapeutici (Curriculum: Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva);</p> <p>1 borsa da Fondazione Penta Onlus - Tema T2: Antibioticoterapia e malattie infettive in pediatria (Curriculum: Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Salute della donna e del bambino - DSB su fondi Finanziamento AIRC - Progetto "Development of innovative preclinical tools for an effective therapeutic strategy in pediatric acute myeloid leukemia" - Responsabile Dr. Martina Pigazzi - Tema T3: Sviluppo di strumenti preclinici innovativi per una strategia terapeutica nella leucemia mieloide acuta pediatrica (Curriculum: Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Salute della donna e del bambino - DSB su fondi Finanziamento AIRC - Progetto "Novel approaches to diagnosis and therapy of sepsis" - Responsabile prof. Eugenio Baraldi - Tema T4: Nuovi approcci alla diagnosi e alla terapia della Sepsis (Curriculum: Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Salute della donna e del bambino - DSB su fondi Finanziamento AIRC - Progetto "RNA circolari nell'ematopoiesi e nelle leucemie" - Responsabile prof. Stefania Bortoluzzi - Tema T5: RNA circolari nell'ematopoiesi e nelle leucemie (Curriculum: Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva);</p>
Posti senza borsa	3