



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1497 del 11/04/2022 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 34 del 29-04-2022)

Corso di MEDICINA DELLO SVILUPPO E SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5
1.	Cestonaro	Clara	88	Scienze della programmazione sanitaria	di Ateneo					
2.	Ceschia	Giovanni	87	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	di Ateneo					
3.	Gragnaniello	Vincenza	86	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	senza borsa					
4.	Rigoni	Pietro	85	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	senza borsa					
4.	Dorigo Hochuli	Agner Henrique	85	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Salute della donna e del bambino -...		IDONEO			
6.	Menegazzo	Sara	84	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T5) Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città d...					IDONEO
7.	Zabeo	Federico	83	Scienze della programmazione sanitaria						
8.	Martire	Gaia	82	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Salute della donna e del bambino -...				IDONEO	
9.	Zanetto	Lorenzo	81	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Salute della donna e del bambino -...			IDONEO		
10.	Meggiolaro	Leonardo	80	Emato-oncologia,	da finanziatori esterni e dip. - T1)	IDONEO				

				genetica, malattie rare e medicina predittiva	Dipartimento di Salute della donna e del bambino -...					
11.	Sirico	Domenico	78	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
12.	Bruno	Giovanni	77	Scienze della programmazione sanitaria						
13.	Rossini	Linda	76	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
14.	Pietrini	Ilaria	74	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
15.	Soloni	Pietro	73	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
16.	Trento	Chiara	72	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
16.	Padrin	Davide	72	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
18.	Faggian	Giovanna	70	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
18.	Siahmansouri	Homayoon	70	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
18.	Nucci	Daniele	70	Scienze della programmazione sanitaria						
21.	Civili	Beatrice	68	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva		IDONEO				
21.	Arquilla	Maddalena	68	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
21.	Marchetti	Matteo	68	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
24.	Loschi	Francesca	67	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						

25.	Cabrelle	Giulio	66	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
26.	Omar	Bakar Abdulkadir	65	Scienze della programmazione sanitaria						
27.	Chattopadhyay	Abhishek	64	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
27.	Latif	Abdul	64	Scienze della programmazione sanitaria						
29.	Ashong	Duke	63	Scienze della programmazione sanitaria						
30.	Bergamo	Chiara	61	Scienze della programmazione sanitaria						
31.	Sadaf	Kashifa	60	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
31.	Jelagat	Emily	60	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva						
33.	Waheed	Abdul	59	Scienze della programmazione sanitaria						

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	2
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- t.v.: 1 borsa da Dipartimento di Salute della donna e del bambino - SDB con il contributo di Humana Italia S.p.A. e di Nutricia Italia S.p.A. - Tema T1: Metabolomica e nutrizione nel neonato;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Salute della donna e del bambino - SDB con il contributo di ExoBiologics - Liege - Belgium - Tema T2: Sviluppo preclinico di applicazioni terapeutiche con vescicole extracellulari derivate da cellule mesenchimali stromali stimulate con citochine;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Salute della donna e del bambino - SDB su fondi Progetto NEO IPC - Tema T3: Strategie innovative per la prevenzione e la gestione delle infezioni nelle terapie intensive neonatali;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Salute della donna e del bambino - SDB su fondi progetto "Identification of New Biomarkers of Disease Progression in Non-Hodgkin Lymphoma of Childhood: the Role of Liquid Biopsy" - Tema T4: Studio dell' alterazione dei microRNA e identificazione degli mRNA target nel linfoma di Burkitt pediatrico mediante analisi di sequenziamento integrato;</p> <p>1 borsa da Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza" - Tema T5: Studio dei meccanismi molecolari della farmaco-resistenza nelle cellule di neuroblastoma;</p>
Posti senza borsa	2

