



### 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 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	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
1.	Favaro	Jacopo	91	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	di Ateneo															
2.	Puricelli	Filippo	88	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	di Ateneo															
3.	Fichera	Giulia	86	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	di Ateneo															
4.	Rossi	Bartolomeo	84	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T14) Team for Children Onlus/Odv														IDONEO	
5.	Gutierrez-De-Rubalcava Doblaz	Joaquin	83	Scienze della programmazione sanitaria	di Ateneo															
5.	Duci	Miriam	83	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T4) Associazione Puzzle ODV				IDONEO											
5.	Reggiani	Giulia	83	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T15) Dipartimento di Salute della donna e del bambino -...															IDONEO
8.	Bucciarelli	Linda	82	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori													IDONEO		

				rare e medicina predittiva	esterni e dip. - T13) Tutti insieme per Giuseppe - Associazione Italiana...														
8.	<b>Tosato</b>	<b>Anna</b>	82	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T6) Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città d...					IDONEO									
8.	<b>Brigadoi</b>	<b>Giulia</b>	82	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	senza borsa														
11.	<b>Longo</b>	<b>Giorgia</b>	81	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T10) Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città d...								IDONEO						
11.	<b>Tacchetto</b>	<b>Elena</b>	81	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T9) Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città d...								IDONEO						
11.	<b>Valentino</b>	<b>Agata</b>	81	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T7) Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città d...								IDONEO						
14.	<b>Marchioro</b>	<b>Chiara</b>	80	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Salute della donna e del bambino -...			IDONEO											
14.	<b>Manfreda</b>	<b>Lorenzo</b>	80	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Salute della donna e del bambino -...			IDONEO											

14.	<b>Meneghelli</b>	<b>Marta</b>	80	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Salute della donna e del bambino -...	IDONEO													
17.	<b>Sartori</b>	<b>Anna</b>	79	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T8) Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città d...							IDONEO							
18.	<b>Baratto</b>	<b>Nicole</b>	78	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T5) Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città d...						IDONEO								
19.	<b>Vicco</b>	<b>Anna</b>	77	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T12) Altheia Science S.r.l.											IDONEO			
20.	<b>Fumanelli</b>	<b>Jennifer</b>	76	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	senza borsa														
21.	<b>Magarotto</b>	<b>Fabio</b>	75	Scienze della programmazione sanitaria															
21.	<b>Guiducci</b>	<b>Silvia</b>	75	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T11) Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città d...											IDONEO			
23.	<b>Fastigi</b>	<b>Michele</b>	74	Scienze della programmazione sanitaria															
24.	<b>Bazo</b>	<b>Marco</b>	73	Scienze della programmazione sanitaria															
25.	<b>Congedi</b>	<b>Sabrina</b>	72	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva		IDONEO										IDONEO			
25.	<b>Tessari</b>	<b>Anna</b>	72	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva															

27.	<b>Chierogato</b>	<b>Martina</b>	71	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva			IDONEO	IDONEO										
28.	<b>Comitale</b>	<b>Ernesto</b>	70	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva														
29.	<b>Bertoldo</b>	<b>Renée</b>	66	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva														
30.	<b>Schiavone</b>	<b>Giorgia</b>	63	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva			IDONEO	IDONEO										
31.	<b>Schinello</b>	<b>Giorgia</b>	61	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva														
31.	<b>Hajabbas Farshchi</b>	<b>Alireza</b>	61	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva														
33.	<b>Saitta</b>	<b>Giulia Maria</b>	59	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva					IDONEO					IDONEO				
34.	<b>Kilzie</b>	<b>Sami</b>	57	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva														

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	<b>4</b>
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- <b>t.v.:</b> 1 borsa da Dip. SDB con il contributo liberale di Nestle' Italiana S.p.A. Assago(MI), Mellin S.p.A., Milano e Humana S.p.A. Milano - <b>Tema T1:</b> Metabolomica e nutrizione nel neonato;</p> <p>1 borsa da Dip. SDB con il contributo di IRP fondi Fond. Just Italia ONLUS ... - <b>Tema T2:</b> Caratterizzazione molecolare di cellule primarie di medulloblastoma resistenti alla terapia: un approccio multiomico per studiare i meccanismi molecolari alla base della resistenza e dello sviluppo di recidive;</p> <p>1 borsa da Dip. SDB con il contributo di AIRC Investigator grant progetto ... - <b>Tema T3:</b> Comprendere le interazioni di BAG per ripristinare l'apoptosi nelle cellule resistenti ai chemioterapici nel medulloblastoma;</p> <p>1 borsa da Associazione Puzzle ODV - <b>Tema T4:</b> Modelli di studio in vitro e in vivo dell'enterocolite necrotizzante del neonato;</p> <p>1 borsa da Fond. IRP - <b>Tema T5:</b> Nuove strategie di terapia genica con cellule staminali ematopoietiche per patologie neurodegenerative dell'infanzia;</p> <p>1 borsa da Fond.IRP sul progetto Advanced Grant IRP ... - <b>Tema T6:</b> Identificazione di nuovi target terapeutici mediante lo studio del crosstalk metabolico tra le cellule tumorali di linfoma B pediatrico e il suo microambiente;</p> <p>1 borsa da Fond. IRP sul progetto Advanced Grant IRP ... - <b>Tema T7:</b> Sviluppo di modelli per lo studio del deficit di Coenzima Q e altre patologie genetiche correlate;</p> <p>1 borsa da Fond. IRP sul progetto Fond.Cariparo-Bando di Ricerca Pediatrica 2020/22 ... - <b>Tema T8:</b> Identificazione di fattori di rischio di danno neurologico in neonati con cardiopatie congenite sottoposti ad intervento di correzione chirurgica con</p>

	<p>circolazione extracorporea;</p> <p><b>1</b> borsa da Fond. IRP sul progetto Fond. Cariparo-Bando di Ricerca Pediatrica 2020/22 ... - <b>Tema T9:</b> C. elegans come organismo modello per lo studio di patologie neurometaboliche;</p> <p><b>1</b> borsa da Fond. IRP sul progetto Consolidator Grant IRP ... - <b>Tema T10:</b> Applicazione di nuovi approcci integrati per decifrare il ruolo della nicchia midollare leucemica e implementare le strategie di cura per pazienti pediatrici affetti da leucemia mieloide acuta;</p> <p><b>1</b> borsa da Fond. IRP sul progetto Starting Grant IRP ... - <b>Tema T11:</b> Ossigenazione e controllo del glucosio nel cervello del neonato: caratterizzazione metabolomica dell'ipoglicemia;</p> <p><b>1</b> borsa da Altheia Science S.r.l. - <b>Tema T12:</b> Validazione di nuovi antigeni tumorali specifici sfruttando un approccio di immunoterapia con cellule CAR-T per la leucemia mieloide acuta;</p> <p><b>1</b> borsa da Tutti insieme per Giuseppe-Associazione Italiana Gangliosidosi Gm1 e malattie affini onlus - <b>Tema T13:</b> Terapia Genica ex vivo mediante trasferimento genico lentivirale per la Gangliosidosi GM1 di tipo I/II;</p> <p><b>1</b> borsa da Team for Children Onlus/Odv - <b>Tema T14:</b> Caratterizzazione dell'infiltrazione midollare e impatto prognostico nel neuroblastoma ad alto rischio;</p> <p><b>1</b> borsa da Dip. SDB con il contributo di UNISMART progetti: T Global Blood Therapeutics e BlueBird Bio - <b>Tema T15:</b> Effetti a lungo termine delle "disease modifying therapies" e delle "disease curative therapies" sul danno d'organo causato dalla Malattia Drepanocitica;</p>
Posti senza borsa	<b>2</b>