ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA (Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1616 del 07/04/2025 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.34 del 02-05-2025)

## Corso di MEDICINA DELLO SVILUPPO E SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA

### Graduatoria generale di merito

n°	Cognome e nome	ID	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Cavagnero Francesca	2165573		EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA	senza borsa	
2.	Bonavina Maria Vittoria	2146826		EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA	di Ateneo	
3.	Prati Francesco	2162593		EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA	di Ateneo	
4.	De Zan Francesca	2158249	87	SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA	senza borsa	
5.	Haghpanah Negar	2138572		EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA	di Ateneo	
6.	Guariento Chiara	2164012		EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA	di Ateneo	
7.	Spagnol Rachele	2150984		EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA	da finanziatori esterni e dip T6) Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino	T6;
7.	Trevisan Francesca	2150985		EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA	da finanziatori esterni e dip T5) Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino	T5;
9.	Mallavarapu Showmeya	2163197	82	EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA	da finanziatori esterni e dip T2) Fondazione Istituto di Ricerca Pediatrica Città de	T2;
10.	Goxhabelli Ana	2147047	81	EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA	da finanziatori esterni e dip T4) Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino	T4;
10.	Tesser Francesca	2165467	81	EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA	da finanziatori esterni e dip T9) Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino	T9;
12.	Reimers Maria	2165612		EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA	da finanziatori esterni e dip T7) Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino	T7;
13.		2149590	79	SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA		
14.		2144658	78	SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA		
15.		2164794		EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA		
16.		2162024		EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA		
17.		2164878	75	EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE		

			RARE E MEDICINA PREDITTIVA	
18.	21638	54 74	SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA	
19.	21474	64 73	EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA	
20.	21686	29 72	SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA	
21.	21629	18 71	EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA	
21.	21587	51 71	EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA	
23.	21589	08 70	EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA	

# per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	4
Posti senza borsa	2

# per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse dell'Ente convenzionato	- tema vincolato:  1 borsa da Fondazione Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza - IRP - Tema T1: Oncoematologia Pediatrica;  1 borsa da Fondazione Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza - IRP - Tema T2: Medicina dello Sviluppo;
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB su fondi Istituto di Ricerca Pediatrica ST.G., Fondazione Giuseppe Di Palma ETS e Progetto Telethon GMR24T2020 - Tema T3: Evoluzione molecolare di una ß - galattosidasi iperfunzionale per la terapia genica HSC della gangliosidosi GM1;  1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB su fondi Istituto di RicercaPediatrica IRP, Progetto Advanced IRP ADV "MultiOmic Application Study: Identification of early biomarkers and therapeutictargets in Pediatric Research using multi-omics technology such as Metabolomics and Lipidomics" - Tema T4: Studio MultiOmicAsphyxia - Svelare i biomarcatori precoci e i bersagli terapeutici nell'encefalopatia ipossicischemica a seguito di asfissia perinatale mediante l'uso della tecnologia multi-omica; 1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB su fondi Progetto PROTECT-CHILD A PRivacy-proTecting Environment for Child Transplants health-related and genomic data integration in the European Reference Network finanziato dalla Commissione Europea, Grant Agreement 101137423 - Tema T5: Medicina di precisione nelle malattie epatologiche del bambino e nel trapianto di fegato pediatrico; 1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB su fondi Progetto PROTECT-CHILD A PRivacy-proTecting Environment for Child Transplants health-related and genomic data integration in the European Reference Network finanziato dalla Commissione Europea, Grant Agreement 101137423 - Tema T6: Medicina di precisione nelle malattie nefrologiche del bambino e nel trapianto di rene pediatrico; 1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB su finanziamento di R&I Genetics SrI - Padova - Tema T7: Modelli integrati di ricerca e cura dei disordini del neuro sviluppo ad esordio precoce;

1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB su fondi Lega Italiana Lotta ai Tumori LILT - Sede di Vicenza - Tema T8: Studio dei Tumori Cutanei;
1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB con il contributo di HIPP Italia Srl - Tema T9: Metabolomica e nutrizione del neonato;