

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 4492 del 27/10/2022 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 18-11-2022)

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
1.	Cozzolino	Claudia	82	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e ...			IDONEO
2.	Rossini	Linda	80	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino -...	IDONEO		
3.	Mattera	Raffaele	69	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino -...		IDONEO	
4.	Marchione	Giulia	62	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva		IDONEO		
5.	Amer	Marah	61	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva		IDONEO		
6.	Pisheh	Leila	60	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva			IDONEO	
7.	Din	Jamal Ud	59	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva				IDONEO
8.	Latif	Abdul	53	Emato-oncologia, genetica, malattie rare e medicina predittiva				IDONEO

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- t.v.: 1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB - su fondi PNRR - progetto National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" CN3-S01 - CUP C93C22002780006 - Tema T1: Terapia genica con HSC e targeted gene addition per la cura di malattie neurometaboliche;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB - su fondi PNRR - progetto National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" CN3-S10 - CUP C93C22002780006 - Tema T2: CAR-T cell therapy per leucemie acute dell'infanzia;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - su fondi PNRR - progetto One Health Basic and</p>
---	---

Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases - INF-ACT PE13-S4 - CUP
C93C22005170007 - **Tema T3:** Protocolli di sorveglianza delle malattie emergenti e rischio di spillover nell'interfaccia
uomo/animale/ambiente;