



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1911 del 09/05/2023 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 39 del 23-05-2023)

Corso di ONCOLOGIA E IMMUNOLOGIA

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Dotta	Enrico	95.7	di Ateneo	
2.	Cellini	Alessandro	94	senza borsa	
3.	Slukinova	Olga	93.4	di Ateneo riservate a candidati con titolo di studio conseguito all'estero	
4.	Rossi	Valentina	92	da finanziatori esterni e dip. - T2) Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento di S...	T2; T3;T6;
5.	Yami	Amir	91.5	da finanziatori esterni e dip. - T6) Generico PNRR	T2; T6;
6.	Battistella	Sara	91	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e ...	T1;
7.	Amer	Marah	90.5	da finanziatori esterni e dip. - T3) Smart PhD 2023 - Fondazione Cassa di Risparmio di ...	T2; T3;T6;
8.	Rampazzo	Elisa	89.2	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi...	T5;
9.	Marinato	Gian Marco	88.5	senza borsa	
10.	Merlini	Silvia	88	da finanziatori esterni e dip. - T7) Generico PNRR	T7;
11.	Oliva	Giulia	86.5	da finanziatori esterni e dip. - T4) San Camillo IRCCS S.r.l. società unipersonale	T4;
12.	Rossi	Valentina	85.5	senza borsa	T7;
13.	Baldisseri	Elena	85		T2; T3;T6;
14.	Gaudioso	Piergiorgio	84		
15.	Giacometti	Sofia	83		
16.	Pinto	Elisa	82		
17.	Vinante	Lorenzo	81		
18.	Santi	Sara	80		T7;
19.	Di Prata	Claudia	79		
20.	Verdi	Daunia	78		
21.	Gottardi	Chiara	77.8		

22.	Lamacchia	Francesco	77		T3;
23.	Di Rubbo	Giuseppe	76.7		
24.	Cappelletto	Elia	76.5		
25.	Angotzi	Francesco	76.4		
26.	Salehi	Alireza	76		
27.	Tsarava	Evanthia	75		
28.	Ruocco	Valeria	74.2		
29.	Nikzaban	Mehrnoush	74		
30.	Mokabari	Katia	73		
31.	Iqbal	Muhammad Junaid	72		
32.	Kashif	Muhammad	71		
33.	Carazzolo	Maria Elena	70.5		
34.	Balkhi	Sahar	70		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	1
Borse Ateneo riservate a candidati laureati in Università estere	1
Posti senza borsa	3

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	- tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche - DiSCOG finanziata al 75% con fondi della Fondazione ONLUS Marina Minnaja e al 25 % con fondi propri del DiSCOG - Tema T1: Profilo immunologico e meccanismi di interazione e di danno epatico tra Epatite B e Delta nei pazienti con e senza carcinoma epatocellulare; 1 borsa da Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento di Scienze chirurgiche, oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG - Tema T2: Meccanismi alla base dell'azione oncogenica di NOTCH1; 1 borsa da Smart PhD 2023 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART - Tema T3: Oncofluid - Diagnostica molecolare oncologica del DNA tumorale circolante mediante metodiche avanzate di sequenziamento; 1 borsa da San Camillo IRCCS S.r.l. società unipersonale - Tema T4: Riabilitazione neurocognitiva del paziente oncologico;
Borse su fondi PNRR	1 borsa da Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi PNRR - progetto: "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, RNA DRUG DEVELOPMENT" (CN00000041 - SP. 6) - CUP C93C22002780006 - Tema T5: Ruolo patogenetico degli RNA non codificanti nella Leucemia a Grandi Linfociti Granulati di tipo T;

Borse Decreto
Ministeriale
118/2023

1 borsa da Generico PNRR - **Tema T6:** Studio di nuove vie del segnale pro-sopravvivenza per identificare nuovi approcci terapeutici per le malattie linfoproliferative;
1 borsa da Generico PNRR - **Tema T7:** Terapia cellulare adottiva con CAR-T e Cytokine Induced Killer (CIK) per il trattamento del cancro: comprensione della resistenza alla terapia, miglioramento nella selezione del paziente e progettazione di nuove strategie terapeutiche;
1 borsa da Pubblica Amministrazione - **Tema T8:** Implementazione di un portale informatico per la conservazione e la consultazione di dati clinici e genetici di pazienti oncologici sottoposti a sequenziamento NGS e sviluppo di algoritmi innovativi per l'analisi terziaria dei dati di NGS in Oncologia;