



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 ASTRONOMIA

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Koller	Maria	90.75	da finanziatori esterni e dip. - T3) Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF	T3;
2.	Macrì	Giulio	88.5	da finanziatori esterni e dip. - T7) Pubblica Amministrazione	T7;
3.	Schulz	Matteo	86	da finanziatori esterni e dip. - T6) Generico PNRR	T6;
4.	Gomes Machado	Tania Sofia	85.25	da finanziatori esterni e dip. - T2) Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF	T2;
5.	Balossi	Roberto	84.75	di Ateneo	T7;
6.	Bortolan	Emanuele	84.5	di Ateneo	
7.	Lombardi	Simone	83.5	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Fisica ed Astronomia "Galileo Gali...	T4;
8.	Bussatori	Patrizia	83	da finanziatori esterni e dip. - T1) Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF	T1;
9.	Dam	Poulomi	82	di Ateneo	T1;
10.	Silvestri	Giuseppe	81.23	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento	
11.	Lutsenko	Artem	80.5		T3;T6;
12.	Muratore	Fabrizio	80		
13.	Pagliaro	Leonardo	79.5	da finanziatori esterni e dip. - T5) Generico PNRR	T5;
14.	Visentin	Elisa	79		T6;
15.	Roatti	Vincenzo	78.68		T6;
16.	Luciani	Helena	78		
17.	Brazzini	Matilde	77.88		T1;
18.	Loriga	Martina	77.5		
19.	Benati	Alessandro	77.13		T5;
20.	Di Stefano	Simona	76.5		T6;
21.	Troian	Giuseppe	76.43		T4;

22.	Ferraiuolo	Sarah	74.75		T6;
23.	Cozzolongo	Giovanni	73.45		T3;
24.	Barka	Alba	71.25		T6;

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	3
Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	1

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse dell'Ente convenzionato	<p>- tema vincolato: 1 borsa da Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF - Tema T1: Studio della morfologia e struttura delle galassie oltre il Cosmic Noon; 1 borsa da Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF - Tema T2: Utilizzo di tecnologie di avanguardia per prototipi e test di sistemi ottici innovativi; 1 borsa da Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF - Tema T3: Studio di oggetti astronomici dal punto di vista sia teorico che osservativo usando strumentazione esistente o futura in cui sia coinvolto INAF;</p>
Borse su fondi PNRR	<p>1 borsa da Dipartimento di Fisica ed Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi PNRR - progetto ETIC - CUP I53C21000420006 - Tema T4: Studio di sistemi ottici adattativi per il controllo dell'interferometro di onde gravitazionali ET: contributo del laboratorio ADONI al progetto PNRR ETIC;</p>
Borse Decreto Ministeriale 118/2023	<p>1 borsa da Generico PNRR - Tema T5: Applicazione di tecniche di machine learning in astrofisica e Cosmologia; 1 borsa da Generico PNRR - Tema T6: Astrofisica e Cosmologia con strumentazione d'avanguardia da terra e dallo spazio; 1 borsa da Pubblica Amministrazione - Tema T7: Il Sole ed il sistema solare;</p>