

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA E ASTRONOMIA - CICLO 39 - CON SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE, INDETTO CON D.R. N. 433 (PROT. N. 101703) DEL 10 MAGGIO 2023 E PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE 4° SERIE SPECIALE – CONCORSI ED ESAMI N. 39 DEL 23 MAGGIO 2023

**Risultati degli orali del 17 luglio 2023**

**Graduatoria ordinaria**

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Voto</b>
1.	Mattolini	Daniele	62,9
2.	Miceli	Adriano	64,2
3.	Nunnari	Antonino	65,3
4.	Papace	Mario	63,0
5.	Papini	Giulia	59,8
6.	Petrini	Rosa	61,3
7.	Pirovano	Luca Matteo	58,6
8.	Pozzi	Riccardo Giordana	59,0
9.	Querci	Lapo	68,6
10.	Restivo	Beatrice	61,8
11.	Russo	Lorenzo	70,8

**Graduatorie borse a tematica vincolata**

Tematica: *“Studi osservativi e teorici di: dinamica delle galassie; popolazioni stellari; mezzo interstellare e formazione stellare nella Galassia e nell'Universo locale; tecnologie avanzate per l'astronomia”.*

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Voto</b>
1.	Mattolini	Daniele	64,4
2.	Nunnari	Antonino	66,1
3.	Papini	Giulia	59,8

Tematica: *“PNRR-STILES: scienza con ELT, SKA e i loro precursori. 1. Ricerca di pianeti in formazione in dischi protoplanetari; 2. Atmosfere di esopianeti giganti gassosi”.*

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Voto</b>
1.	Miceli	Adriano	64,1
2.	Peng	Jiacheng	66,7

Tematica: *“Sviluppo della strumentazione e dei metodi di analisi scientifica per lo studio delle atmosfere dei pianeti extrasolari nell'ambito del progetto dello spettrometro ANDES-ELT”.*

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Voto</b>
1.	Peng	Jiacheng	66.7

Tematica: *“Astrochimica di molecole pre-biotiche in regioni di formazione stellare di alta massa in preparazione delle osservazioni SKA”*.

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Voto</b>
1.	Pirovano	Luca Matteo	54.6

Tematica: *“Intelligenza artificiale e scienze fisiche per l’elaborazione delle immagini radiologiche di Tomografia Computerizzata a doppia energia”*.

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Voto</b>
1.	Rossetti	Marco	61.1

Tematica: *“Simulazioni numeriche di sistemi a molti corpi e molecole magnetiche”*.

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Voto</b>
1.	P Sekhar	Parvathy	61.8

Firenze 17-Luglio-2023