



**GRADUATORIA DELLA PROVA DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA IN**  
**"Geoscienze" – XXXVIII CICLO**  
**a.a. 2022/2023**

<b>CANDIDATO</b>	<b>VOTAZIONE</b>
1. Cioria Camilla	98/100 VINCITORE
2. Sulcanese Davide	94/100 VINCITORE
3. Mammarella Lisa	89/100 VINCITORE
4. Milella Dario	86,5/100 VINCITORE
5. Ianiri Mafalda	86/100 VINCITORE
6. Battistelli Marco	74/100 VINCITORE
7. Morelli Francesco	72/100 VINCITORE
8. Zito Claudia	71/100 VINCITORE
9. Tollis Arianna	70/100 VINCITORE
10. Hamidova Emiliya	69/100 idoneo
11. El Houmaini Yasmine	67/100 idoneo
12. Hilal Ahmad	66/100 idoneo
13. Talpur Hafeez Ahmed	64/100 idoneo
14. Defilippis Davide	63/100 idoneo
15. Yousaf Warda	63/100 idoneo
16. Casarin Arianna	62/100 idoneo
17. Hussain Wakeel	61/100 idoneo
18. Luconi Irene	60/100 idoneo
19. Caramanico Agnese	60/100 idoneo
20. Hussain Irshad	59/100 non idoneo
21. Rashid Muhammad Ahsan	54/100 non idoneo
22. Moradi Fatemeh	54/100 non idoneo
23. Jehangir Adeel	53/100 non idoneo
24. Tabassum Kamran	52/100 non idoneo
25. Ashraf Tariq	52/100 non idoneo
26. Memon Farhad Ali	50/100 non idoneo
27. Ayoqi Najmeh	50/100 non idoneo
28. Sharif Muhammad Shoaib	49/100 non idoneo
29. Ahmad Sheharyar	47/100 non idoneo
30. Khalil Sajid Ullah	46/100 non idoneo
31. Ullah Irfan	45/100 non idoneo
32. Ali Shahid	45/100 non idoneo
33. Javaid Sheikh Fahad	43,5/100 non idoneo
34. Ullah Zain	44/100 non idoneo
35. Nasiri Ali	43/100 non idoneo
36. Basit Abdul	43/100 non idoneo
37. Ahmed Bilal	42/100 non idoneo

ADDR/sdpb/ALM/cm



38.	Nadim Muhammad Amin	42/100 non idoneo
39.	Saleem Amjad	40/100 non idoneo
40.	Awais Muhammad	37/100 non idoneo
41.	Roushenas Mohammadmehdi	32/100 non idoneo
42.	Martinotti Caterina	24/100 non idoneo

Graduatoria per n. 1 posto di dottorato con borsa co-finanziata da **Ateneo e Institut de Radioprotection et de Sureté Nucléaire (IRSN)** a tema vincolato dal titolo: *“Fault Displacement Hazard on Principal Fault repture: probability of occurrence, slip distribution and role of surface geology”*;

1.	Mammarella Lisa	89/100 VINCITORE
2.	El Houmaini Yasmine	67/100 idoneo
3.	Ayoqi Najmeh	50/100 non idoneo
4.	Nasiri Ali	43/100 non idoneo
5.	Ahmed Bilal	42/100 non idoneo

Graduatoria per n. 1 posto di dottorato con borsa finanziata da **Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)** a tema vincolato dal titolo: *“Analisi delle relazioni geometriche, cinematiche e dinamiche tra deformazione attiva e fagliazione quaternaria per strutture poco note e potenzialmente sismogeniche in aree chiave dell’Appennino Centrale”*;

1.	Battistelli Marco	74/100 VINCITORE
2.	Hilal Ahmad	66/100 idoneo
3.	Hussain Irshad	59/100 non idoneo
4.	Ali Shahid	45/100 non idoneo

Graduatoria per n. 2 posti di dottorato con borsa finanziata dall’**International Research School of Planetary Sciences (IRSPS)** – sul tema vincolato dal titolo: *“Geology and internal processes of Mercury in support of ESA’s BepiColombo mission”*;

1.	Cioria Camilla	98/100 VINCITORE
2.	Ianiri Mafalda	86/100 VINCITORE
3.	Caramanico Agnese	60/100 idoneo
4.	Roushenas Mohammad Mehdi	32/100 non idoneo

Graduatoria per n. 1 posto di dottorato con borsa finanziata dall’**International Research School of Planetary Sciences (IRSPS)** – sul tema vincolato dal titolo: *“Geology and internal processes of Venus in support of NASA’s VERITAS mission”*;

1.	Sulcanese Davide	94/100 VINCITORE
2.	Defilippis Davide	63/100 idoneo



Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara

Scuola di Dottorato, partecipazioni e brevetti

Graduatoria per n. 1 posto con borsa finanziata ai sensi del **DM 351/2022** a tema vincolato dal titolo: *"Il contributo delle Geoscienze nella transizione ecologica"*

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| 1. Tollis Arianna   | 70/100 VINCITORE |
| 2. Hamidova Emiliya | 69/100 idoneo    |

Graduatoria per n. 1 posto di dottorato riservato a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso **Statec S.r.l.** sul tema dal titolo: *"Sviluppo applicativi numerici a supporto degli studi quantitativi di microzonazione sismica in aree urbane"*;

NESSUN CANDIDATO

Chieti, \_\_\_\_\_

13 OTT. 2022



ADDR/sdpb/ALM/cm

Area Dirigenziale della Didattica e della Ricerca  
Scuola di Dottorato, partecipazioni e brevetti  
Via dei Vestini, 31- 66013 Chieti Scalo - tel. +39.0871.3556164-3556049-3556077  
e.mail: scuolasuperiore@unich.it