

## D.D. n. 220/2024

## IL DIRETTORE

## Oggetto:

Approvazione atti selezione per l'attribuzione di contratti di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero (art. 7 del D.M. 289/2021), nell'ambito dei Corsi di Studio del Dipartimento di Fisica e Geologia -A.A. 2024/2025

Visto l'art. 4 del DM 989/2019;

**Vista** la legge 11.7.2003 n. 170 e in particolare l'art. 1, comma 1, con cui è stato istituito il "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" Visto l'art. 7del D.M. n. 289 del 25/03/2021;

**Visto** il D.M. 1047 del 29/12/2017, art. 3 (Fondo giovani – Tutorato e attività didattiche integrative); **Visto** il D.D. n. 170/2023 del 13.10.2023 Bando studenti capaci e meritevoli A.A. 2023-2024 con cui è stata indetta la procedura di selezione comparativa, per soli titoli, per l'assegnazione di n. 27 contratti, per le esigenze dei Corsi di studio del Dipartimento di Fisica e Geologia, per attività di tutorato e didattiche integrative ai sensi dell'art.7 del D.M. n. 289/2021;

Visto il D.D. n. 191/2023 del 24.10.2023 di Nomina della Commissione;

Visto il verbale trasmesso dalla Commissione del 07.11.2024;

Considerato pertanto, a seguito di quanto sopra, che si dovrà procedere alla stipula di n. 22 contratti;

## **DECRETA**

**Art 1)** Sono approvati gli atti della selezione per la stipula di n. 22 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero ai sensi dell'art.1 comma 1 lettera b) della legge 11/07/2003 n.170 e dell'art. 7 del D.M. n.289/2021, in favore di "studenti capaci e meritevoli" e per le esigenze degli insegnamenti dei Corsi di Studio del Dipartimento di Fisica e Geologia – A.A. 2024/2025, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e di approvare contestualmente la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa, relativa agli insegnamenti assegnati:

Insegnamento	Corso di Laurea	Candidati	Totale punti
Corso di allineamento di matematica	Laurea in Fisica	Marzocco Francesco	62/100
Analisi Matematica I	Laurea in Fisica	Spera Lorenzo	60/100
Geometria	Laurea in Fisica	Nanni Matteo	62/100
Fisica I	Laurea in Fisica	Duca Enrico	57/100
Fisica II	Laurea in Fisica	Ubaldi Alessio	85/100
Laboratorio di Informatica	Laurea in Fisica	Pelosi David	98/100
		Casini Francesco	82/100
Laboratorio I	Laurea in Fisica	Brozzetti Maria Lisa	87/100
Laboratorio di elettromagnetismo ed ottica	Laurea in Fisica	Passeri Alessandra Anna	90/100
Meccanica Analitica	Laurea in Fisica	Sebastiani Luca	80/100
Meccanica Quantistica	Laurea in Fisica	Cocco Marta	82/100
Metodi Matematici per la Fisica	Laurea in Fisica	Rosini Francesco	75/100
Relatività speciale ed elettrodinamica	Laurea in Fisica	Marzocco Francesco	62/100
Fisica Teorica	Laurea Magistrale in Fisica	Tiberi Lorenzo	77/100
Laboratorio di Fisica	Laurea Magistrale in Fisica	Filippucci Alessandro	70/100
Fisica (mod. 1 e mod.2)	Laurea in Geologia	Ciaccarini Mavilla Luca	75/100
Geologia II	Laurea in Geologia	Urbani Marco	92/100



Matematica e Informatica (mod Matematica)	Laurea in Scienze della Terra e dell'ambiente	Gramaccia Giulia	50/100
Fondamenti di Geologia mod. 1	Laurea in Scienze della Terra e dell'ambiente		NESSUNA DOMANDA
Rilevamento Geologico (attività in campo)	Laurea in Geologia	Pasqualone Luca	90/100
Sedimentology/Sedimentary Petrography	L.M. Geology for Energy Resources e L.M. Scienze della Terra per la Gestione dei Rischi e dell'Ambiente	Saleh Haidra	90/100
GIS	L.M. Geology for Energy Resources e L.M. Scienze della Terra per la Gestione dei Rischi e dell'Ambiente	Silvani Fabio	90/100
Exploration and Applied Geophysics	L.M. Geology for Energy Resources e L.M. Scienze della Terra per la Gestione dei Rischi e dell'Ambiente	Safarzadeh Elham	100/100



**Art. 2)** di nominare vincitori della selezione per l'attribuzione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero ai sensi dell'art.1 comma 1 lettera b) della legge 11/07/2003 n.170 e dell'art. 7 del D.M. n.289/2021, in favore di "studenti capaci e meritevoli" per le esigenze degli insegnamenti dei Corsi di Laurea del Dipartimento di Fisica e Geologia per l'A.A. 2024-2025, i candidati di seguito indicati:

- 1. Corso di allineamento di Matematica (20 ore) Corso di Laurea in Fisica: Dott. Francesco Marzocco
- 2. Analisi Matematica I (30 ore) Corso di Laurea in Fisica: Dott. Lorenzo Spera;
- 3. Geometria (20 ore) Corso di Laurea in Fisica Dott. Matteo Nanni;
- 4. Fisica I (40 ore) Corso di Laurea in Fisica Dott. Enrico Duca;
- 5. Fisica II (30 oré) Corso di Laurea in Fisica Dott. Alessio Ubaldi;
- 6. Laboratorio di Informatica (15 ore) Corso di Laurea in Fisica Dott. David Pelosi;
- 7. Laboratorio I (25 ore) Corso di Laurea in Fisica Dott.ssa Maria Lisa Brozzetti;
- 8. Laboratorio di Elettromagnetismo e ottica (15 ore) Corso di Laurea in Fisica Dott.ssa Alessandra Anna Passeri;
- 9. Meccanica analitica (15 ore) Corso di Laurea in Fisica Dott. Luca Sebastiani;
- 10. Meccanica quantistica (30 ore) Corso di Laurea in Fisica Dott.ssa Marta Cocco;
- 11. Metodi matematici per la fisica (30 ore) Corso di Laurea in Fisica Dott. Francesco Rosini;
- 12. Relatività speciale ed Elettrodinamica (15 ore) Corso di Laurea in Fisica Dott. Francesco Marzocco
- 13. Fisica teorica (20 ore) Corso di Laurea Magistrale in Fisica Dott. Lorenzo Tiberi;
- 14. Laboratorio di fisica (30 ore) Corso di Laurea Magistrale in Fisica Dott. Alessandro Filippucci;
- 15. Fisica (Mod.1 e Mod. 2) (40 ore) Corso di Laurea in Geologia: Dott. Luca Ciaccarini Mavilla;
- 16. Geologia II (30 ore) Corso di Laurea in Geologia: Dott. Marco Urbani;
- 17. Matematica e informatica (Modulo di Matematica) (20 ore) Corso di Laurea in Scienze della Terra e dell'ambiente: Dott.ssa Giulia Gramaccia;
- Fondamenti di Geologia modulo 1 (20 ore) Corso di Laurea in Scienze della Terra e dell'ambiente: NESSUNA DOMANDA;
- 19. Rilevamento geologico (Attività in campo) (60 ore) Corso di Laurea in Geologia: Dott. Luca Pasqualone;
- 20. Sedimentology/Sedimentary Petrography (30 ore) Laurea Magistrale in Geology for Energy Resources e Laurea Magistrale in Scienze della Terra per la Gestione dei Rischi e dell'Ambiente: Dott. Haidra Saleh;
- 21. GIS (20 ore) Laurea Magistrale in Geology for Energy Resources e Laurea Magistrale in Scienze della Terra per la Gestione dei Rischi e dell'Ambiente: Dott. Fabio Silvani;
- 22. Exploration and Applied geophysics (15 ore)- Laurea Magistrale in Geology for Energy Resources e Laurea Magistrale in Scienze della Terra per la Gestione dei Rischi e dell'Ambiente: Dott.ssa Elham Safarzadeh.

L'attribuzione dell'incarico è subordinata alla sottoscrizione del relativo contratto da parte del vincitore. Il presente Decreto sarà portato alla ratifica del Consiglio di Dipartimento alla sua prossima riunione.

Perugia, 08 novembre 2024

Il Direttore del Dipartimento di Fisica e Geologia F.to Prof. Diego Perugini