

D.D. n. 237/2025

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 di Fisica del Dipartimento di Fisica e Geologia – A.A. 2025/2026

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. 7 del 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. 199/2025 del 08.10.2025 Bando studenti capaci e meritevoli A.A. 2025/2026 con cui è stata indetta la procedura di selezione comparativa, per soli titoli, per l'assegnazione di n. 14 contratti, per le esigenze dei Corsi di Studio di Fisica 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. 212/2025 del 20.10.2025 di Nomina della Commissione;
Visto il verbale trasmesso dalla Commissione del 31.10.2025;
Considerato pertanto, a seguito di quanto sopra, che si dovrà procedere alla stipula di n. 14 contratti;

DECRETA

Art 1) Sono approvati gli atti della selezione per la stipula di n. 14 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 di Fisica del Dipartimento di Fisica e Geologia – A.A. 2025/2026, 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	Fortunati Lorenzo	52/100
		Maselli Filippo	47/100
Analisi Matematica I	Laurea in Fisica	Spera Lorenzo	90/100
		Maselli Filippo	47/100
Geometria	Laurea in Fisica	Dionigi Arianna	100/100
		Nanni Matteo	95/100
Fisica I	Laurea in Fisica	Duca Enrico	70/100
		Maselli Filippo	47/100
Fisica II	Laurea in Fisica	Nanni Matteo	95/100
Laboratorio di Informatica	Laurea in Fisica	Kotchian Alessandro	60/100
		Maselli Filippo	47/100
Laboratorio I	Laurea in Fisica	Savinelli Martina	55/100
		Maselli Filippo	47/100
Laboratorio di elettromagnetismo ed ottica	Laurea in Fisica	Castellani Cecilia	60/100
Meccanica Analitica	Laurea in Fisica	Panella Davide	96/100
Meccanica Quantistica	Laurea in Fisica	Grilli Elisa	98/100
Metodi Matematici per la Fisica	Laurea in Fisica	Rosini Francesco	93/100
Relatività speciale ed elettrodinamica	Laurea in Fisica	Marzocco Francesco	94/100
Fisica Teorica	Laurea Magistrale in Fisica	Grossud Maria Rita	94/100
Laboratorio di Fisica	Laurea Magistrale in Fisica	Finocchi Giacomo	75/100

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 di Fisica del Dipartimento di Fisica e Geologia per l'A.A. 2025/2026, i candidati di seguito indicati:

1. Corso di allineamento di Matematica (20 ore) - Corso di Laurea in Fisica - **Dott. Lorenzo Fortunati**
2. Analisi Matematica I (30 ore) - Corso di Laurea in Fisica - **Dott. Lorenzo Spera**;
3. Geometria (20 ore) - Corso di Laurea in Fisica - **Dott.ssa Arianna Dionigi**;
4. Fisica I (40 ore) - Corso di Laurea in Fisica - **Dott. Enrico Duca**;
5. Fisica II (30 ore) - Corso di Laurea in Fisica - **Dott. Matteo Nanni**;
6. Laboratorio di Informatica (15 ore) - Corso di Laurea in Fisica - **Dott. Alessandro Kotchian**;
7. Laboratorio I (25 ore) - Corso di Laurea in Fisica - **Dott.ssa Martina Savinelli**;
8. Laboratorio di Elettromagnetismo e ottica (15 ore) Corso di Laurea in Fisica - **Dott.ssa Cecilia Castellani**;
9. Meccanica analitica (15 ore) - Corso di Laurea in Fisica - **Dott. Davide Panella**;
10. Meccanica quantistica (30 ore) - Corso di Laurea in Fisica - **Dott.ssa Elisa Grilli**;
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.ssa Maria Rita Grossud**;
14. Laboratorio di fisica (30 ore) - Corso di Laurea Magistrale in Fisica - **Dott. Giacomo Finocchi**.

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, 03 novembre 2025

Il Direttore del
Dipartimento di Fisica e Geologia
F.to Prof. Alessandro Paciaroni