



Università
di Genova

DIFI DIPARTIMENTO
DI FISICA

IL DIRETTORE

VISTA la Legge n. 240 del 30/12/2010 (c.d. Legge Gelmini) "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTO il "Regolamento per lo svolgimento di attività didattica ed il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di laurea, laurea magistrale e di specializzazione" emanato con D.R. n. 444 del 27/03/2013, in vigore dal 29/03/2013, consultabile all'indirizzo <https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/Regolamento%20incarichi%20di%20insegnamento2021-1.pdf>, di seguito denominato Regolamento;

VISTO il D. Interministeriale 313 del 21/07/2011 "Trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento – art. 23, comma 2, Legge 30 dicembre 2010, n. 240";

TENUTO CONTO del Codice Etico dell'Università degli Studi di Genova, emanato con D.R.497 del 16/12/2011;

VISTO il bando prot. n. 3175 (albo 1878) del 20/06/2024, finalizzato alla stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso per l'affidamento di insegnamenti/moduli ufficiali mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso ai sensi dell'art. 23, comma 2 della Legge n. 240/2010, per l'a.a 2024/25;

VISTA la necessità di nominare le commissioni giudicatrici per il bando sopracitato;

PRESO ATTO che alle ore 12,00 del 05/07/2024, termine fissato dall'avviso di indizione della procedura comparativa, risultavano pervenute 27 domande di partecipazione per le varie posizioni;

VISTI Il decreto n. 7 e n.8 del 2024 del Coordinatore dei CdS in Scienza dei Materiali e il decreto n. 15 del 2024 del Coordinatore dei CdS in Fisica per la nomina delle commissioni;

VISTA l'urgenza, in quanto non sono previste a breve riunioni del Consiglio di Dipartimento;

DECRETA

Dipartimento di Fisica

difi.unige.it

P. IVA 00754150100

+39 010 353 6267

Via Dodecaneso 33, 16146 Genova

info@fisica.unige.it



che le commissioni siano composte come segue per il bando prot. n. 3175 (albo 1878) del 20/06/2024:

Per Il CdS in Scienza dei materiali:

- cod.72246 Fisica dei Materiali con Laboratorio (2° modulo), FIS/03, 5 CFU, 10 ore, II semestre (CdS 8765)
 - Prof.ssa PUTTI Marina Ordinario – Area scientifico-disciplinare FIS/01 Università degli Studi di Genova - Presidente
 - Prof. CIALONE Matteo Ricercatore Area scientifico-disciplinare FIS/01 Università degli Studi di Genova
 - Prof. VATTUONE Luca, Associato - Area scientifico-disciplinare FIS/03 - Università degli Studi di Genovae da:
 - Prof. MAGNOZZI Michele Ricercatore Area scientifico-disciplinare FIS/03 - Università degli Studi di Genova (membro supplente)

- cod.61496 Fisica dei Solidi, FIS/03, 5 CFU, 15 ore, I semestre (CdS 8765)
 - Prof. CANEPA Maurizio Ordinario – Area scientifico-disciplinare FIS/01 Università degli Studi di Genova Presidente
 - Prof. BUATIER DE MONGEOT Francesco Associato – Area scientifico disciplinare FIS/03 Università degli Studi di Genova
 - Prof.ssa MASSABO' Dario Associato– Area scientifico-disciplinare FIS/07 Università degli Studi di GenovaE da:
 - Prof. MAGNOZZI MICHELE Ricercatore TD Area Scientifico-Disciplinare FIS/03 Università degli Studi di Genova (membro supplente)

- cod.84598 Normative di Qualità e Certificazione, SECS-P/13, 4 CFU, 32 ore, II semestre (CdS 8765)
 - Prof. ssa PANI Marcella Associato – Area scientifico-disciplinare CHIM/02 Università degli Studi di Genova - Presidente
 - Prof.ssa RIANI Paola Associato – Area scientifico-disciplinare CHIM/01 Università degli Studi di Genova
 - Prof.ssa RELINI Annalisa Associato- Area scientifico-disciplinare FIS/07 Università degli Studi di GenovaE da:
 - Prof. VATTUONE Luca – Associato- Area Scientifico disciplinare FIS/03



Università degli Studi di Genova (supplente)

- cod.110730 Algebra e Geometria, MAT/02, 8 CFU, 64 ore, II semestre (CdS 11634)
 - Prof. ZANGHI' Pierantonio Ordinario – Area scientifico-disciplinare FIS/02 Università degli Studi di Genova Presidente
 - Prof. BARONTI Marco Associato – Area scientifico-disciplinare MAT/05 Università degli Studi di Genova
 - Prof. VATTUONE Luca Associato – Area scientifico-disciplinare FIS/03 Università degli Studi di Genova
 - cod.84602 SICUREZZA SUL LAVORO E TUTELA AMBIENTALE, MED/44, 4 CFU, 24 ore, I semestre (CdS 8765)
 - Prof. SPOTORNO Roberto Ricercatore TD tipo B– Area scientifico-disciplinare ING-IND/21 Università degli Studi di Genova - Presidente
 - Prof. LOCARDI Federico Roberto Ricercatore TD tipo B– Area scientifico-disciplinare CHIM/O2 Università degli Studi di Genova
 - Prof. MONTECUCCO Alfredo Ricercatore TD tipo A – Area scientifico-disciplinare MEDS-25/B (già MED/44) Università degli Studi di Genova
- E da:
- Prof. VATTUONE Luca – Associato- Area Scientifico disciplinare FIS/03 (MEMBRO SUPPLENTE)

Per I CdS in Fisica

- cod.28633 Laboratorio 3, FIS/01, 6 CFU, 30 ore, II semestre (CdS 8758)
- cod.109092 Acceleratori di Particelle, FIS/01, 6 CFU, 48 ore, II semestre (CdS 9012)
- cod.87011 Fisica Applicata alla Biomedicina e ai Biomateriali, FIS/07, 6 CFU, 6 ore (2 posizioni), II semestre (CdS 9012)
- cod.114701 Fisica dei Rivelatori di Particelle, FIS/04, 6 CFU, 5 ore (2 posizioni), I semestre (CdS 9012)
- cod.87007 Fisica dell'Atmosfera e Dispersione di Inquinanti, FIS/07, 6 CFU, 16 ore, II semestre (CdS 9012)
- cod.109120 Fisica delle Astroparticelle, FIS/01, 6 CFU, 16 ore, I semestre (CdS 9012)

Dipartimento di Fisica

difi.unige.it

P. IVA 00754150100

+39 010 353 6267

Via Dodecaneso 33, 16146 Genova

info@fisica.unige.it



- cod.61871 Fisica delle Radiazioni Ionizzanti, FIS/07, 6 CFU, 14 ore, I semestre (CdS 9012)
- cod.62739 Laboratorio di Biofisica, FIS/07, 6 CFU, 15 ore, I semestre (CdS 9012)
- cod.61862 Laboratorio di Fisica della Materia, FIS/03, 6 CFU, 32 e 30 ore, II semestre (CdS 9012)
- cod.61868 Laboratorio di Fisica delle Interazioni Fondamentali e Astrofisica, FIS/01, 6 CFU, 14 ore, I semestre (CdS 9012)
- cod.62421 Materiali e Dispositivi per l'Elettronica, FIS/03, 6 CFU, 23 ore, I semestre (CdS 9012)
- cod.111403 Metodi di Machine Learning per la Fisica, FIS/01, 6 CFU, 16 ore, II semestre (CdS 9012)
- cod.94844 Onde Gravitazionali, FIS/01, 6 CFU, 16 ore (3 posizioni), II semestre (CdS 9012)
- cod.61864 Spettroscopie e Materiali per la Fotonica, FIS/01, 6 CFU, 18 ore, II semestre (CdS 9012)
- cod.61865 Superconduttività, FIS/01, 6 CFU, 10 ore (2 posizioni), II semestre (CdS 9012)

- Prof. Fabrizio Parodi, ordinario – Area scientifico-disciplinare FIS/01
Università degli Studi di Genova - Presidente
- Prof. Daniele Marrè, ordinario – Area scientifico-disciplinare FIS/03
Università degli Studi di Genova
- Prof. Simone Marzani, associato – Area scientifico-disciplinare FIS/02
Università degli Studi di Genova
- Prof.ssa Alessandra Pesce, associata – Area scientifico-disciplinare FIS/07
Università degli Studi di Genova

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento di
Fisica

Prof. Maurizio Canepa
(firmato digitalmente)