



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Visto il “Regolamento per lo svolgimento di attività didattica e il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di laurea, laurea magistrale e specializzazione” emanato con D.R. del 27/03/2013 come modificato dal D.R. n. 34 dell’8/01/2021;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 21/05/2025 per la copertura di insegnamenti/moduli vacanti mediante bando di selezione per contratto ai sensi dell’art. 23, comma 2, della legge n. 240/2010;

Visto l’avviso di selezione emanato dal Direttore del Dipartimento di Fisica decr. N.2543 (albo 1385) del 17.06.2025;

Considerato che alle ore 12,00 del 02/07/2025 è scaduto il termine fissato dagli avvisi di indizione delle procedure comparative, per la presentazione di domande di candidatura per gli insegnamenti/moduli vacanti previsti nel suddetto avviso di selezione;

Viste le nomine delle Commissioni di valutazione con decreto del Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Fisica n. 12 del 08/07/2025 e decreto del Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Scienza dei Materiali n. 6 del 07/07/2025 e il Decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica n. 2870 del 10/07/2025;

Considerato il verbale della Commissione Giudicatrice incaricata di valutare le domande pervenute ed i titoli presentati, per gli insegnamenti dei corsi di studio in Fisica e Fisica Magistrale, riunitasi in data 22/07/2025 alle ore 15:00;

Considerato il verbale della Commissione Giudicatrice incaricata di valutare le domande pervenute ed i titoli presentati, per l’insegnamento “Proprietà Elettriche e Magnetiche dei Materiali – cod. 110736” per il corso di studio in Scienza dei Materiali, riunitasi in data 11/07/2025 alle ore 15:00;

Considerato il verbale della Commissione Giudicatrice incaricata di valutare le domande pervenute ed i titoli presentati, per l’insegnamento “Algebra e Geometria – cod.110730” per il corso di studio in Scienza dei Materiali, riunitasi in data 14/07/2025 alle ore 10:35;

Considerato il verbale della Commissione Giudicatrice incaricata di valutare le domande pervenute ed i titoli presentati, per l’insegnamento “Controllo e gestione della qualità per la scienza dei Materiali – cod. 110747” per il corso di studio in Scienza dei Materiali, riunitasi in data 16/07/2025 alle ore 16:30;

Considerato il verbale della Commissione Giudicatrice incaricata di valutare le domande pervenute ed i titoli presentati, per l’insegnamento “Elementi di Fisica dei Solidi - Cod.111809” per il corso di studio in Scienza dei Materiali, riunitasi in data 30/07/2025 alle ore 11:00;



Vista l'urgenza della procedura e l'impossibilità di convocare un Consiglio di Dipartimento in tempo utile;

DECRETA

Art.1 - Il conferimento a titolo oneroso dei seguenti insegnamenti attivati nell'ambito del corso di Studio in Fisica cod. 8758 per l'a.a. 2025/2026:

- LABORATORIO 3, FIS/01, 6 CFU, 20 ore, secondo semestre, al **Dott. Matteo De Gerone**. Corrispettivo € 800,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

Art.2 - Il conferimento a titolo oneroso dei seguenti insegnamenti attivati nell'ambito del corso di Studio in Fisica Magistrale cod. 11908 per l'a.a. 2025/2026:

- ACCELERATORI DI PARTICELLE, FIS/01, 6 CFU, 48 ore, secondo semestre, al **Dott. Andrea Bersani**. Corrispettivo € 1.920,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- FISICA APPLICATA ALLA BIOMEDICINA E AI BIOMATERIALI, FIS/07, 6 CFU, 6 ore, secondo semestre, alla **Dott.ssa Despoina Fragkouli**. Corrispettivo € 240,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- FISICA APPLICATA ALLA BIOMEDICINA E AI BIOMATERIALI, FIS/07, 6 CFU, 6 ore, secondo semestre, al **Dott. Giancarlo Dondo**. Corrispettivo € 240,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- FISICA DEI RIVELATORI DI PARTICELLE, FIS/04, 6 CFU, 5 ore, primo semestre, alla **Dott.ssa Claudia Gemme**. Corrispettivo € 200,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- FISICA DEI RIVELATORI DI PARTICELLE, FIS/04, 6 CFU, 5 ore, primo semestre, al **Dott. Enrico Robutti**. Corrispettivo € 200,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- FISICA DELL'ATMOSFERA E DISPERSIONE DI INQUINANTI, FIS/07, 6 CFU, 14 ore, secondo semestre, al **Dott. Federico Cassola**. Corrispettivo € 560,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.



- FISICA DELLE ASTROPARTICELLE, FIS/01, 6 CFU, 13 ore, primo semestre, alla **Dott.ssa Sandra Zavatarelli**. Corrispettivo € 640,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- FISICA DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI, FIS/07, 6 CFU, 11 ore, primo semestre, al **Dott. Fabrizio Levrero**. Corrispettivo € 440,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- LABORATORIO DI BIOFISICA, FIS/07, 6 CFU, 12 ore, primo semestre, alla **Dott.ssa Elena Gatta**. Corrispettivo € 480,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA, FIS/03, 6 CFU, 29 ore, secondo semestre, alla **Dott.ssa Letizia Savio**. Corrispettivo € 1.160,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA, FIS/03, 6 CFU, 27 ore, secondo semestre, al **Dott. Marco Smerieri**. Corrispettivo € 1.160,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- MATERIALI E DISPOSITIVI PER L'ELETTRONICA, FIS/03, 6 CFU, 20 ore, primo semestre, alla **Dott.ssa Ilaria Pallecchi**. Corrispettivo € 800,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- METODI DI MACHINE LEARNING PER LA FISICA, FIS/01, 6 CFU, 13 ore, secondo semestre, al **Dott. Andrea Cocco**. Corrispettivo € 520,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- SPETTROSCOPIE E MATERIALI PER LA FOTONICA, FIS/01, 6 CFU, 15 ore, secondo semestre, al **Dott. Francesco Bisio**. Corrispettivo € 600,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

Art.3 - Il conferimento a titolo oneroso dei seguenti insegnamenti attivati nell'ambito del corso di Studio in Fisica Magistrale cod. 9012 per l'a.a. 2025/2026:

- LABORATORIO DI FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E ASTROFISICA, FIS/01, 6 CFU, 14 ore, primo semestre, alla **Dott.ssa Claudia Gemme**. Corrispettivo € 560,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.



- ONDE GRAVITAZIONALI, FIS/01, 6 CFU, 16 ore, secondo semestre, al **Dott. Andrea Chincarini**. Corrispettivo € 640,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- ONDE GRAVITAZIONALI, FIS/01, 6 CFU, 16 ore, secondo semestre, al **Dott. Gianluca Gemme**. Corrispettivo € 640,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- ONDE GRAVITAZIONALI, FIS/01, 6 CFU, 16 ore, secondo semestre, al **Dott. Fiodor Sorrentino**. Corrispettivo € 640,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- SUPERCONDUTTIVITA', FIS/01, 6 CFU, 10 ore, secondo semestre, alla **Dott.ssa Valeria Braccini**. Corrispettivo € 400,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- SUPERCONDUTTIVITA', FIS/01, 6 CFU, 10 ore, secondo semestre, al **Dott. Gianrico Lamura**. Corrispettivo € 400,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

Art.4 - Il conferimento a titolo oneroso dei seguenti insegnamenti attivati nell'ambito del corso di Studio in Scienza dei Materiali cod. 11968 per l'a.a. 2025/2026:

- ALGEBRA E GEOMETRIA, MAT/02, 8 CFU, 64 ore, secondo semestre, alla **Dott.ssa Delia Lubrano Lavadera**. Corrispettivo € 2.560,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

Art.5 - Il conferimento a titolo oneroso dei seguenti insegnamenti attivati nell'ambito del corso di Studio in Scienza dei Materiali cod. 11634 per l'a.a. 2025/2026:

- CONTROLLO E GESTIONE DELLA QUALITA' PER LA SCIENZA DEI MATERIALI, SECS-P/13, 6 CFU, 48 ore, secondo semestre, al **Dott. Mauro Zambelli**. Corrispettivo € 1.920,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- ELEMENTI DI FISICA DEI SOLIDI, FIS/03, 8 CFU, 15 ore, primo semestre, alla **Dott.ssa Francesca Telesio**. Corrispettivo € 600,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- PROPRIETA' ELETTRICHE E MAGNETICHE DEI MATERIALI, FIS/03, 7 CFU, 18 ore, secondo semestre, al **Dott. Alessandro Leveratto**. Corrispettivo € 720,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.



**Università
di Genova**

DIFI DIPARTIMENTO
DI FISICA

Il presente provvedimento sarà portato a ratifica nella prima riunione utile del Consiglio del Dipartimento di Fisica.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Riccardo Ferrando
(firmato digitalmente)

Dipartimento di Fisica

difi.unige.it

P. IVA 00754150100

+39 010 353 6267

Via Dodecaneso 33, 16146 Genova

info@fisica.unige.it