



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. 3624 (albo 2154) del 18/07/2024, 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 la commissione giudicatrice per il bando sopracitato;

PRESO ATTO che alle ore 12,00 del 29/07/2024, termine fissato dall’avviso di indizione della procedura comparativa, risultavano pervenute 2 domande di partecipazione per le varie posizioni;

VISTO il decreto n. 16 del 2024 del Coordinatore dei CdS in Fisica per la nomina della commissione;

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. 3624 (albo 2154) del 18/07/2024:

Per i CdS in Fisica

- cod.28633 Laboratorio 3, FIS/01, 6 CFU, 30 ore, II semestre (CdS 8758)
- cod.114701 Fisica dei Rivelatori di Particelle, FIS/04, 6 CFU, 5 ore (2 posizioni), I 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)



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 DIFI del 05/05/2024 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 DIFI decr. n. 3175 (albo 1878) del 20/06/2024;

Considerato che alle ore 12,00 del 05/07/2024 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. 15 del 17/07/2024 e decreto del Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Scienza dei Materiali n. 7 del 15/07/2024 e n.8 del 18/07/2024 e il Decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica n. 3635 del 18/07/2024;

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 24/07/2024 alle ore 12:00;

Considerato il verbale della Commissione Giudicatrice incaricata di valutare le domande pervenute ed i titoli presentati, per l’insegnamento “Normative di Qualità e Certificazione – cod.84598” per il corso di studio in Scienza dei Materiali, riunitasi in data 23/07/2024 alle ore 09:15;

Considerato il verbale della Commissione Giudicatrice incaricata di valutare le domande pervenute ed i titoli presentati, per l’insegnamento “Fisica dei Materiali con Laboratorio (2° modulo) – cod.72246” per il corso di studio in Scienza dei Materiali, riunitasi in data 26/07/2024 alle ore 10:45;

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 22/07/2024 alle ore 15:40;

Considerato il verbale della Commissione Giudicatrice incaricata di valutare le domande pervenute ed i titoli presentati, per l’insegnamento “Sicurezza sul lavoro e tutela ambientale – cod.84602” per il corso di studio in Scienza dei Materiali, riunitasi in data 19/07/2024 alle ore 16:00;

Considerato il verbale della Commissione Giudicatrice incaricata di valutare le domande pervenute ed i titoli presentati, per l’insegnamento “Fisica dei Solidi –



cod.61496” per il corso di studio in Scienza dei Materiali, riunitasi in data 19/07/2024 alle ore 17:00;

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 Magistrale cod. 9012 per l’a.a. 2024/2025:

- 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 DELL’ATMOSFERA E DISPERSIONE DI INQUINANTI, FIS/07, 6 CFU, 16 ore, secondo semestre, al **Dott. Federico Cassola**. Corrispettivo € 640,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell’amministrazione.
- FISICA DELLE ASTROPARTICELLE, FIS/01, 6 CFU, 16 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, 14 ore, primo semestre, al **Dott. Fabrizio Levrero**. Corrispettivo € 560,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell’amministrazione.
- LABORATORIO DI BIOFISICA, FIS/07, 6 CFU, 15 ore, primo semestre, alla **Dott.ssa Elena Gatta**. Corrispettivo € 600,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell’amministrazione.
- LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA, FIS/03, 6 CFU, 32 ore, secondo semestre, alla **Dott.ssa Letizia Savio**. Corrispettivo € 1280,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell’amministrazione.
- LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA, FIS/03, 6 CFU, 30 ore, secondo semestre, al **Dott. Marco Smerieri**. Corrispettivo € 1200,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell’amministrazione.
- 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.



- LABORATORIO DI FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E ASTROFISICA, FIS/01, 6 CFU, 14 ore, primo semestre, alla **Dott.ssa Sandra Zavatarelli**. Corrispettivo € 560,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- MATERIALI E DISPOSITIVI PER L'ELETTRONICA, FIS/03, 6 CFU, 23 ore, primo semestre, alla **Dott.ssa Ilaria Pallecchi**. Corrispettivo € 920,00, 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.
- METODI DI MACHINE LEARNING PER LA FISICA, FIS/01, 6 CFU, 16 ore, secondo semestre, al **Dott. Andrea Cocco**. Corrispettivo € 640,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- SPETTROSCOPIE E MATERIALI PER LA FOTONICA, FIS/01, 6 CFU, 18 ore, secondo semestre, al **Dott. Francesco Bisio**. Corrispettivo € 720,00, 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. Gianluca Lamura**. Corrispettivo € 400,00, 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 Scienza dei Materiali cod. 8765 per l'a.a. 2023/2024:

- FISICA DEI SOLIDI, FIS/03, 5 CFU, 15 ore, primo semestre, alla **Dott.ssa Telesio Francesca**. Corrispettivo € 600,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- SICUREZZA SUL LAVORO E TUTELA AMBIENTALE, MED/44, 4 CFU, 24 ore, primo semestre, alla **Dott.ssa Caratto Valentina**. Corrispettivo € 960,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- NORMATIVE DI QUALITA' E CERTIFICAZIONE, SECS-P/13, 4 CFU, 32 ore, secondo semestre, al **Dott. Zambelli Mauro**. Corrispettivo € 1280,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.



- FISICA DEI MATERIALI CON LABORATORIO (2° MODULO), FIS/03, 5 CFU, 10 ore, secondo semestre, al **Dott. Emilio Bellingeri**. Corrispettivo € 400,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

Art.3 - Il conferimento a titolo oneroso del seguente insegnamento attivato nell'ambito del corso di Studio in Scienza dei Materiali cod. 11634 per l'a.a. 2024/2025:

- **Algebra e Geometria**, MAT/02, 8 CFU, 64 ore, secondo semestre, alla **Dott.ssa Delia Lubrano Lavadera**. Corrispettivo € 2560,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

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

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Maurizio Canepa
(firmato digitalmente)



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Visto lo Statuto dell'Università di Genova;

Visto il Regolamento didattico di Ateneo, parte generale;

Visto il Regolamento per lo svolgimento di attività didattica di supporto alla didattica nei corsi di studio, emanato con D.R. n. 251 del 20.05.2013 come modificato dal D.R. n. 2001 del 23.05.2019;

Visto il verbale del Consiglio di Dipartimento di FISICA (DIFI) del 05 giugno 2024 che ha deliberato in merito allo svolgimento di attività di supporto alla didattica mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso;

Espletata la procedura come previsto dal "Regolamento per lo svolgimento di attività didattica di supporto alla didattica nei corsi di studio" dell'Università di Genova;

Visto l'avviso di selezione prot. N 3176 (albo 1880) del 20.06.2024, emanato dal Direttore del DIFI, per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso per l'a.a. 2024/25;

Considerato che alle ore 12,00 del 05.07.2024 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;

Visto il verbale della Commissione di valutazione nominata con decreto del Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Fisica n. 14 del 17/07/2024 e il Decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica n. 3636 del 18/07/2024;

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

DECRETA

Il conferimento di incarichi per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica, mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso, dei seguenti insegnamenti attivati nell'ambito del Corso di Studio in Fisica cod. 8758 per l'a.a. 2024/2025:

- **Fisica Generale 2 – cod.57049**, FIS/01, 12 CFU, 50 ore, annuale, al **Dott. Alessandro Zaio**. Corrispettivo € 1250,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.
- **Fisica Generale 3 – cod.57050**, FIS/01, 12 CFU, 50 ore, annuale, al **Dott. Simone Traverso**. Corrispettivo € 1250,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.



- **Fisica Quantistica - cod.66559**, FIS/02, 16 CFU, 50 ore, annuale, al **Dott. Andrea Ghira**. Corrispettivo € 1250,00, lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

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

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Maurizio Canepa
(firmato digitalmente)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

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 decr. n. 3178 (albo 1884) del 20/06/2024, finalizzato alla stipula di un contratto di diritto privato a titolo oneroso per lo svolgimento di 150 ore di attività di didattica integrativa per le nuove matricole dell'Ateneo per l'anno accademico 2024/2025;

VISTA la nomina della Commissione di valutazione con decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica n. 3561 del 16/07/2024;

PRESO ATTO che alle ore 12,00 del 05/07/2024, termine fissato dagli avvisi di indizione delle procedure comparative, risultava pervenuta una domanda di partecipazione;

CONSIDERATO il verbale della Commissione Giudicatrice incaricata di valutare le domande pervenute ed i titoli presentati, per il bando di selezione n.3178 (Albo 1884) del 20/06/2024, che riunitasi in modalità telematica in data 19/07/2024 alle ore 12:30 ha ritenuto idoneo all’incarico il seguente candidato: Dott. Ruggero Pagnan;

VISTA l’urgenza della procedura e l’impossibilità di convocare un Consiglio di Dipartimento in tempo utile;

DECRETA

Art.1

1. L’approvazione degli atti inerenti all’affidamento di un incarico al Dott. Ruggero Pagnan, collocato al primo posto della graduatoria, consistente nello svolgimento di 150 ore di attività di didattica integrativa per le nuove matricole dell'Ateneo, per l'anno accademico 2024/2025, ai sensi dell'art. 23, comma 2, della legge 240 del 30/12/2010 e del D. Interm. 313 del 21/07/2011.

Dipartimento di Fisica

difi.unige.it

P. IVA 00754150100

+39 010 353 6267

Via Dodecaneso 33, 16146 Genova

info@fisica.unige.it

2. Il compenso sarà pari a 70 euro orari al lordo delle ritenute a carico del collaboratore e degli oneri a carico Ente, in conformità al disposto dell'art.1 del D.M. 313/2011, citato in premessa, per un costo totale di euro 10.000,00 che graverà sul progetto 100020-2023-SDIRETTORE-ALTRI-DID_001 denominato PROGETTO DIDATTICO PERSEO (Responsabile Prof. Maurizio Canepa).

3. L'autorizzazione alla stipula del relativo contratto che decorrerà dalla data di pubblicazione nell'apposita sezione del sito web di Ateneo e dovrà concludersi entro il 31 gennaio 2025.

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

Il Direttore del Dipartimento di Fisica

Prof. Maurizio Canepa

(firmato digitalmente)