



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)