



Il Direttore del Dipartimento di Fisica

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;

Visto il Regolamento per lo svolgimento di attività didattica, per il conferimento di incarichi e contratti di insegnamento, DR 5125 del 26/10/2023;

Viste le comunicazioni ufficiali avvenute nel consiglio di novembre 25 dalla Prof.ssa Celasco;

Considerata la richiesta del Coordinatore del Centro Multidisciplinare per la Formazione degli Insegnanti [CEMFORM], Prof. Guido Franco Amoretti per la copertura di insegnamenti per i Percorsi universitari di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado, a. a. 2025/2026 pervenuta via e-mail al Direttore del Dipartimento in data 5 marzo 2026;

Visto il decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica n. 1201 del 1603/2026 per la precedente approvazione dei compiti didattici in merito alle coperture di insegnamenti richieste;

Considerata la richiesta di rettifica delle coperture di insegnamenti pervenuta in data 10 aprile 2026 dal Centro Multidisciplinare per la Formazione degli Insegnanti [CEMFORM];

Considerata la necessità di provvedere alla copertura dei suddetti insegnamenti relativi a SSD di competenza del Dipartimento di Fisica per l'a.a. 2025/2026, come da file allegato (Allegato_A);

Considerato che qualora l'attività didattica nell'ambito dei percorsi in oggetto sia svolta tramite un compito didattico aggiuntivo, il Consiglio di amministrazione, nella seduta del 27/03/2026, ha deliberato una retribuzione oraria pari a 55,00 euro lordo dipendente;

Considerata la disponibilità dei docenti del Dipartimento interessati;

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

DECRETA

Art.1 – la seguente modifica dei compiti didattici precedentemente assegnati con decreto n. 1201 del 16 marzo, per i seguenti insegnamenti attivati nell'ambito della classe A020-FI - FISICA del Centro Multidisciplinare per la Formazione degli Insegnanti [CEMFORM] per l'a.a. 2025/2026:

- **LABORATORIO DI TERMODINAMICA** – cod. 118690, Cl A020-FI - FISICA, al **prof. Flavio Gatti** (6 ore di compito didattico istituzionale)
- **RADICI CLASSICHE DELLA FISICA QUANTISTICA** – cod. 118691, Cl A020-FI - FISICA, al **prof. Gianangelo Bracco** (6 ore di compito didattico aggiuntivo)
- **AGGIORNAMENTI SULLA FISICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI OGGI** – cod. 118696, Cl A020-FI - FISICA, alla **prof.ssa Edvige Celasco** (6 ore di compito didattico istituzionale)
- **AGGIORNAMENTI PER INSEGNARE LA FISICA** – cod. 118695, Cl A020-FI - FISICA, alla **prof.ssa Elena Angeli** (6 ore di compito didattico aggiuntivo)



Per gli insegnamenti riportati di seguito non vi è disponibilità di copertura da parte del Dipartimento:

- **L'APPROCCIO DELLA "PEDAGOGICAL CONTENT KNOWLEDGE" PER LA DIDATTICA** - cod.118694
- **TEORIA DEGLI ERRORI PER LA FISICA CLASSICA** – cod. 118688
- **STRUMENTI DIGITALI PER IL LABORATORIO** – cod. 118693

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)