

### Delibere del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 10/2025 Seduta del 15 settembre 2025

#### **OMISSIS**

Il Direttore del Dipartimento prof. Pietro Caputo dà formalmente avvio al Consiglio di Dipartimento di Matematica e Fisica in forma di adunanza in presenza con partecipazione telematica ai sensi dell'art. 2 c. 2 del "Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche degli Organi Collegiali" il giorno lunedì 15 settembre alle ore 14:30, presso l'aula B di Via della Vasca Navale 84, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni.
- 2. Approvazione del verbale delle sedute del 14 e del 16 luglio 2025.
- 3. Personale Docente.
- a. procedura di chiamata di ricercatori a tempo determinato di tipo b) nel ruolo di professore associato.
- 4. Proposta Laurea Magistrale Data Science.
- 5. Ricerca.
- 6. Contratti e convenzioni.
- 7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
- 8. Didattica.
- 9. Varie ed eventuali.

#### **OMISSIS**

#### 3. PERSONALE DOCENTE.

a. procedura di chiamata di ricercatori a tempo determinato di tipo b) nel ruolo di professore associato.

#### **OMISSIS**

Il Consiglio, nella sola componente docente di I e II fascia, all'unanimità delibera

l'approvazione della commissione ai fini della valutazione della chiamata dott. Luca Schaffler nel ruolo di professore associato nel GSD 01/MATH-02 ssd MATH-02/B, formata dai prof.ri: Lucia Caporaso ssd MATH-02/B, Angelo Lopez ssd MATH-02/B e Roberto Raimondi ssd PHYS-03/A.

Rientra nella seduta il dott. Luca Schaffler.

### **OMISSIS**

### Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione della nomina del prof. Andrea Bruno come Coordinatore per il Progetto Lauree Scientifiche di Matematica.

#### **OMISSIS**

### 5. RICERCA. OMISSIS

### Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione della visita scientifica della dott.ssa Yuta Takahashi, dottoranda presso la Chuo University, (Giappone) con decorrenza dal 2 ottobre 2025 al 18 dicembre 2025 per attività di ricerca al progetto "Fibrati di Ulrich", responsabile scientifico prof. Angelo Felice Lopez.

### **OMISSIS**

# Il Consiglio all'unanimità delibera



l'approvazione della visita scientifica della dott.ssa Luo Wenshan, dottoranda presso la Southwest University (Repubblica Popolare Cinese), con decorrenza dal 1° ottobre 2025 al 31 ottobre 2026 per attività di studio e ricerca al progetto "Blowing-up solutions to some non-local critical elliptic systems", responsabile scientifico prof. Luca Battaglia.

#### **OMISSIS**

il Consiglio all'unanimità, delibera

l'approvazione della richiesta del dott.ssa Laura Salutari, dottoranda del XXXVIII ciclo del Corso di Dottorato in Fisica, per una missione a Kek, Tsukuba, Giappone, con decorrenza dal 26/09/2025 al 04/11/2025.

#### **OMISSIS**

# il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Xing Wang, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "Misure e Ricerche di nuova fisica ai collider attuali e futuri", per un totale di n. 12 mesi per il periodo dal 01/10/2025 al 30/09/2026. Il rinnovo dell'assegno di ricerca per un importo complessivo di € 32.700,00 graverà sul Progetto PRIN 2022 dal titolo "Flavors: dark and intense" − CUP F53D23001340006, responsabile scientifico prof. Roberto Franceschini.

#### **OMISSIS**

# Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Jamaledin Baniamerian, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "Misure di laboratorio per la stima delle proprietà dielettriche di misture ghiacciate finalizzate alla valutazione della performance del radar RIME su Ganymede", per un totale di n. 6 mesi per il periodo dal 01/11/2025 al 30/04/2026. Il rinnovo dell'assegno di ricerca per un importo complessivo di € 15.000,00 graverà sul Progetto Juice fase E-2022 – CUP F83C23000070005, responsabile scientifico prof.ssa ElenaPettinelli.

#### **OMISSIS**

# Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Hexi Shi, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "RanGEr: ottimizzazione di apparati basati su Germanio ad alta purezza ed in liquidi criogenici; e sviluppo tecniche di analisi per alte prestazioni", per un totale di n. 12 mesi per il periodo dal 01/11/2025 al 31/10/2026.

Il rinnovo dell'assegno di ricerca per un importo complessivo di € 35.000,00 graverà per € 17.000 sul progetto prin 2017 - Degrassi Giuseppe - 2019, per € 16.000 sui fondi della Sezione INFN RomaTre, per € 2.000 sul progetto europeo essnu sb plus- 2023 - Meloni Davide

#### **OMISSIS**

# Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Georgios Athanasopoulos, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "Mathematical Interacting Quantum Fields", per un totale di n. 6 mesi per il periodo dal 01/12/2025 al 31/05/2026.

Il rinnovo dell'assegno di ricerca per un importo complessivo di € 15.000,00 graverà sul Progetto PRIN 2022 dal titolo "Mathematical Interacting Quantum Fields (MaIQuFi)" – CUP F53D23002610006, responsabile scientifico prof. Alessandro Giuliani.



#### **OMISSIS**

### 8. DIDATTICA. Nomina membro Commissione didattica di Fisica OMISSIS

# Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione della nomina del Prof. Biagio di Micco quale membro docente della Commissione didattica di Fisica.

### Piano Lauree Scientifiche Fisica: corsi di formazione a.a. 2025/2026. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione dell'attivazione dei seguenti corsi:

- "Fisica in Azione: Laboratori e Didattica Innovativa per la Scuola Superiore" per un totale di n. 30 ore di formazione da svolgersi presso la sede del Dipartimento a partire dal mese di ottobre p.v.
- "Fisica per il Futuro: approfondimenti di fisica contemporanea per la didattica" per un totale di n. 10 ore di formazione da svolgersi presso la sede del Dipartimento a partire dal mese di ottobre p.v.

L'obiettivo dei due corsi è la formazione dei docenti delle scuole secondarie sulle tematiche rilevanti della fisica e della fisica contemporanea, con lo scopo di supportare i docenti di scuola secondaria nella trattazione della fisica in classe e nella realizzazione di percorsi sperimentali coinvolgenti che integrino nuove metodologie didattiche con l'esperienza pratica in classe. Si vuole infatti promuovere e favorire:

- l'insegnamento della fisica attraverso approcci didattici moderni e più efficaci,
- lo scambio di conoscenze ed esperienze tra docenti e ricercatori,
- l'insegnamento della fisica attraverso il laboratorio.

Responsabile dei corsi di formazione: dott.ssa Ilaria De Angelis.

Docenti titolari dei corsi di formazione: prof. Vittorio Lubicz, prof Marcello Petitta, prof. Dario Francia e dott.ssa Ilaria De Angelis.

### Piano Lauree Scientifiche (PLS) di Fisica per l'a.a. 2025/2026. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione per l'a.a. 2025/2026 della spesa complessiva massima di € 19.400,00 su fondi PLS-Fisica 2025 da destinare all'attribuzione di assegni di tutorato per le attività di orientamento da svolgere nell'ambito del Progetto Piano Lauree Scientifiche di Fisica 2025.

### Piano Lauree Scientifiche (PLS) di Matematica per l'a.a. 2025/2026 OMISSIS

il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione per l'a.a. 2025/2026 della spesa complessiva massima di € 1.500,00 Progetto Piano Lauree Scientifiche di Matematica 2025 da destinare all'attribuzione di assegni di tutorato da destinare alle attività di coordinamento del tutoraggio dei Corsi di laurea in Matematica nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) di Matematica.



# Affidamento incarico didattico per il Master di secondo livello in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica nell'a.a. 2024/2025. OMISSIS

# Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione della richiesta del Direttore del Master in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica (ComRiS) prof.ssa Elena Pettinelli per l'affidamento degli incarichi didattici per l'a.a. 2024/2025.

Rettifica conferimento incarichi didattici per il Master di primo livello in Data Analytics a.a. 2024/2025. OMISSIS

# Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione a ratifica per l'a.a. 2024/2025 di ridefinizione del numero di ore degli incarichi didattici conferiti al Dott. Walter Arrighetti per il Master di primo livello in Data Analytics:

Insegnamento	Argomenti	CFU	Ore	Compenso in € (lordo ente)
Digitalization for PA: Case Studies	Methods and tools for the production and transmission of digital documents	3	21	€ 2.307,00
Cybersecurity, Cyber Intelligence and Data Privacy	Cybersecurity: terminology, principles and European GPDR	3	21	€ 2.307,00

### **OMISSIS**

Il presente documento è stato pubblicato online in data 21/10/2025 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

F. to Il Segretario Amministrativo

Dott.ssa Susanna Venezia

Il presente documento, firmato in originale, è conservato negli archivi del Dipartimento di Matematica e Fisica.