

---

**Delibere del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 13/2025**  
**Seduta del 22 dicembre 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 22 dicembre 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 della seduta 24 novembre 2025.
3. Personale Docente.
4. Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Didattica.
8. Varie ed eventuali.

**OMISSIS**

**3. PERSONALE DOCENTE.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della relazione triennale delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte nel triennio nel triennio 2022-2025 dai proff. Vincenzo Bonifaci, Luigi Chierchia, Roberto Franceschini, Guido Gentile, Vittorio Lubicz Massimiliano Pontecorvo, Michela Procesi, Amos Turchet.

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità,  
delibera

l'approvazione della richiesta della prof.ssa Paola Gallo, per una missione presso la Northeastern University, Boston, USA, per attività di collaborazione scientifica su tematiche di Reti Complesse e Scienza delle Scienze, con decorrenza dal 01/04/2026-15/06/2026.

**4. RICERCA.**

**REGOLAMENTO DIDATTICO E ORGANIZZATIVO DEL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN MATEMATICA**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione del nuovo Regolamento Didattico e Organizzativo del Corso del Dottorato di Ricerca in Matematica, secondo lo schema tipo del Regolamento di Ateneo dei Corsi di Dottorato di Ricerca.

**RINNOVO ASSEGNO**

**OMISSIS**

Il Consiglio esprime apprezzamento per l'attività svolta dal dott. Tiansheng Hong.

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Tiansheng Hong, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "Integrazione di misure di laboratorio e

analisi dati di SHARAD per simulare il rilevamento di acqua liquida nelle croste ghiacciate delle lune di Giove”, per un totale di n. 9 mesi per il periodo dal 01/02/2026 al 31/10/2026.

Il rinnovo dell’assegno di ricerca per un importo complessivo di € 22.500,00 graverà per € 17.500 sul Progetto PNRR-M4C2-I1.1-PRIN 2022-PE9-ARES - Assessing the origin and stability of Martian subglacial waters-F53D23001240006-Finanziato dall’U.E.-NextGenerationEU, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli, per € 5.000 sul Contratto Analisi Spaziale Dati Meteorologici del prof. Marcello Petitta.

#### **NULLA OSTA OMISSIS**

Il Consiglio all’unanimità  
delibera

di concedere il nulla osta al dott. Davide Moretti, dottorando del XL ciclo del Dottorato in Matematica, referente scientifico prof. Marco Pedicini, per lo svolgimento del seguente insegnamento Coding in Action Lab presso la Luiss Undergraduate School Guido Carli, per l’anno accademico 2025/2026.

#### **VISITA SCIENTIFICA OMISSIS**

Il Consiglio all’unanimità  
delibera

l’approvazione della visita scientifica del dott. Bruno dos Santos Martins presso il Dipartimento per un periodo di n. 5 mesi, dal 10 marzo al 9 agosto 2026, ai fini della collaborazione del progetto “Equivalence Classes and Partially Broken Higher-Spin Models” e sarà membro temporaneo del gruppo di ricerca Gravitation and Higher Spin.

#### **VISITA SCIENTIFICA OMISSIS**

Il Consiglio all’unanimità  
delibera

l’approvazione della visita scientifica della dott.ssa Elena Sammarco presso il Dipartimento per un periodo di n. 6 mesi, dal 1° dicembre 2025 al 31 maggio 2026, ai fini della collaborazione su tematiche di ricerca “Geometria Algebrica, questioni di razionalità per ipersuperfici proiettive”.

#### **OMISSIS**

#### **6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO. OMISSIS**

il Consiglio all’unanimità  
delibera

l’approvazione dell’emanazione di un bando di selezione pubblica per l’affidamento di un incarico di prestazione occasionale per attività di comunicazione e marketing per il Master ComRis

Il contratto avrà la durata di n. 4 mesi con un compenso lordo ente di € 3.000,00 (tremila/00) che graverà sui fondi del Master ComRis 2024/2025.

#### **7. DIDATTICA. ATTIVAZIONE OFFERTA FORMATIVA A.A. 2026/2027 OMISSIS**

Il Consiglio all’unanimità  
delibera

l’approvazione per l’a.a. 2026/2027 dell’attivazione dell’offerta formativa riguardante i corsi di laurea e di laurea magistrale del Dipartimento di Matematica e Fisica e riportante:

- a) i corsi di laurea e di laurea magistrale che si intende attivare e disattivare per l'A.A. 2026/2027, comprensivi degli studenti previsti e dei curricula;
- b) le modalità di accesso con la definizione dei requisiti per l'ammissione e dei criteri per l'ammissione con abbreviazione di carriera per trasferimento da altro Ateneo, per passaggio da altro corso di studio di Roma Tre, per riconoscimento di carriera o di singole attività didattiche pregresse. Le modalità di svolgimento della Prova di valutazione e le modalità di recupero degli obblighi formativi aggiuntivi (O.F.A) riguardante i corsi di laurea triennali.

### **DISATTIVAZIONE INSEGNAMENTO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA - A.A. 2025/2026**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

la disattivazione per il corrente a.a. 2025/2026 dell'insegnamento a libera scelta "*Fondi radioattivi nelle ricerche di fisica fondamentale e radioattività*" (titolare dott. Matthias LAUBENSTEIN, convenzione INFN-Lab Nazionali Gran Sasso, a titolo retribuito) del Corso di laurea magistrale in Fisica (LM-17), per mancanza di studenti iscritti.

### **WORD LOGIC DAY: CORSO DI FORMAZIONE A.A. 2025/2026**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della rettifica della delibera del 27 ottobre u.s. riguardante il numero di ore degli incontri del Corso di formazione e di aggiornamento dal titolo "*La logica alla scuola primaria e secondaria di I grado*" rivolto a docenti di scuola primaria e secondaria di I grado per l'a.a. 2025/2026 e precisamente: due incontri in presenza di 2 ore ciascuno per un totale di 4 ore di formazione anziché di 2 ore complessive.

**OMISSIS**

### **VARIE ED EVENTUALI.**

**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità  
delibera

l'approvazione della seguente richiesta dell'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento:

- prof. Giuseppe Floridia, Unione Matematica Italiana, per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'evento "Incontri Scientifici UMI 2026" che si terrà il 22 gennaio p.v. presso il Dipartimento di Matematica "Guido Castelnuovo" Sapienza Università di Roma.

- prof. Luca Biasco, per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'evento "LYSM workshop on Hamiltonian dynamical system and celestial mechanics" che si terrà dal 21 al 23 gennaio del 2026 presso l'INDAM.

**OMISSIS**

*Il presente documento è stato pubblicato online in data 20/1/2026 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.