
Delibere del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 12/2025
Seduta del 24 novembre 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 24 novembre 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 27 ottobre 2025.
3. Personale Docente.
 - a. procedura di chiamata di ricercatori a tempo determinato di tipo b) nel ruolo di professore associato.
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. Lucia Caporaso, Margherita Lelli Chiesa, Fabrizio Petrucci, Fabrizio Barroero, Giuseppe Schirripa Spagnolo.

OMISSIS**PROCEDURA DI CHIAMATA DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) NEL RUOLO DI PROFESSORE ASSOCIATO.****OMISSIS**

Il Consiglio, nella sua componente dei docenti di I e II fascia, fa propria la relazione della Commissione e all'unanimità

delibera

il parere favorevole ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato nel GSD 01/MATH-02 ssd MATH-02/B, per il dott. Luca Schaffler, a gravare sulle disponibilità di punti organico del Dipartimento.

Rientra nella seduta il dott. Luca Schaffler.

4. RICERCA.**DOTTORATO DI RICERCA****OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della richiesta a ratifica della dott.ssa Ilaria Cruciani, dottoranda del XXXIX ciclo del Corso di Dottorato in Matematica, per una missione a Manchester (UK), per un periodo all'estero dal 25/09/2025 al 15/03/2026 come visiting research partner student.

OSPITALITA' ATTIVITA' RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della visita scientifica della dott.ssa Sofia Bordoni, dottoranda presso l'Università di Roma La Sapienza, con decorrenza dal 25 novembre 2025 al 31 luglio 2026 per attività di studio e ricerca al progetto "Fibrati di Ulrich", responsabile scientifico prof. Angelo Lopez.

**NULLA OSTA DOTTORANDO.
OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del nulla osta alla prosecuzione per il dott. Francesco De Sclavis dell'incarico lavorativo di tipo subordinato presso la Banca d'Italia, divisione Ricerca sulle tecnologie avanzate - Dipartimento di Informatica.

**REGOLAMENTO DIDATTICO E ORGANIZZATIVO DEL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA
OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità
delibera

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

**INCARICO DI RICERCA
OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'attivazione di un avviso per manifestazione di interesse per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca dal titolo "Misure di proprietà dielettriche a bassa temperatura in ghiacci dopati", Area 02 – PHYSICS, Gruppo Scientifico Disciplinare 02/PHYS – 05/B, termine di scadenza per la presentazione delle candidature fissato in 20 giorni, Tutor prof.ssa Elena Pettinelli.

L'incarico di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi per un importo complessivo di € 37,000.00 (trentasettemila/00) al lordo degli oneri carico ente, graverà sui fondi del Progetto ERC SWIM responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli.

**PARTECIPAZIONE PROGETTO
OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della partecipazione del prof. Davide Meloni all'avviso pubblico per la raccolta di progetti di ricerca congiunti, volto al rinnovo del Protocollo Esecutivo per la Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra Italia e Cina-NSFC per il triennio 2026-2028, pubblicato nell'ambito del Memorandum d'Intesa tra il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI) e la Fondazione Nazionale della Scienza Naturale della Cina (NSFC).

Le spese previste dal bando, quelle ulteriori derivanti dal progetto, nonché eventuali oneri futuri, saranno sostenute mediante l'impiego delle risorse afferenti al personale strutturato dell'unità di ricerca, a titolo di cofinanziamento.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Accordo con il Dipartimento di Matematica dell'Università di Tor Vergata, presentato dal prof. Luca Biasco "LYSM workshop on Hamiltonian dynamical system and celestial mechanics" che si terrà dal 21 al 23 gennaio del 2026.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica contribuirà ai costi dell'organizzazione con una spesa di € 2.000,00 (duemila,00) a valere sui fondi del budget ricerca 2024.

7. DIDATTICA.**Schede di Monitoraggio Annuale 2025 (SMA) dei Corsi di studio del Dipartimento di Matematica e Fisica.****OMISSIS**

Il Consiglio

prende atto dei commenti sintetici alle Schede di Monitoraggio Annuale 2025 per i corsi di studio L-30 Fisica; L-35 Matematica; LM-17 Fisica; LM-40 Matematica e LM-40 Scienze Computazionali redatti ed approvati dai competenti organi didattici del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Discussione risultati della rilevazione delle opinioni degli studenti (OPIS) sulla didattica riguardante l'a.a. 2024/2025.**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle Relazioni sulle risultanze dei questionari dell'opinione degli studenti (Opis) sulla didattica dei Corsi di studio L-30 e LM-17 in Fisica, L-35 Matematica e LM-40 Matematica e Scienze Computazionali dell'a.a. 2024/2025.

Modifica Piano didattico per il Corso di laurea magistrale in Fisica a.a. 2025/2026.**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della modifica al piano didattico per il Corso di laurea magistrale in Fisica nel secondo semestre dell'a.a. 2025/2026 riguardante:

- l'assegnazione al dott. Salvatore Barba di n. 24 ore dell'insegnamento di "Sismologia Generale" ricorrendo alla convenzione INGV;
- l'emanazione di un bando per l'avvio di una procedura di selezione comparativa per n. 24 ore dell'insegnamento di "Sismologia Generale" per una spesa complessiva di € 760,98 (lordo ente) e € 600,00 (lordo collaboratore), previo avviso di ricognizione interna a titolo gratuito.

Modifica Regolamento didattico del Master di secondo livello in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica per l'edizione 2025/2026.**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle modifiche al Regolamento Didattico del Corso di Master in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica (ComRiS) per l'edizione 2025/2026.

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

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta della Direttrice del Master di secondo livello in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica edizione 2024/2025, prof.ssa Elena Pettinelli, dell'affidamento dell'incarico didattico al dott. Marco Motta, Esperto professionista (Albo degli esperti approvato nella seduta del Consiglio del 22 gennaio 2024), per l'attività formativa riguardante l'evento del ventennale "La Fisica incontra la città" previsto per il giorno 09 dicembre 2025 presso il teatro Palladium, per un impegno n. 4 ore retribuite per un importo lordo ente di € 480,00 (quattrocentottanta/00).

Affidamento incarico didattico per il Master di primo livello in Data Analytics edizione a.a. 2024/2025

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta del Direttore del Master in Data Analytics, prof. Stefano Maria Mari, per l'affidamento di un incarico didattico edizione a.a. 2024/2025.

Piano Lauree Scientifiche Matematica: Corsi di Formazione per Docenti a.a. 2025/2026.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'attivazione di dei seguenti corsi di formazione e di aggiornamento per i docenti di discipline scientifiche delle scuole secondarie di secondo grado per l'a.a. 2025/2026:

- "La matematica nelle gare matematiche" per un totale di 20 ore nel primo semestre 2026 responsabile del corso prof. Andrea Bruno.
- "La musica delle onde" per un totale di 9 ore nel primo semestre 2026 responsabile del corso prof. Andrea Bruno.

Piano Lauree Scientifiche Matematica: Laboratori a.a. 2025/2026.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'attivazione di n. 4 Laboratori PLS di Matematica da rivolgere a studenti delle scuole secondarie di secondo grado per l'a.a. 2025/2026.

L'obiettivo di tali laboratori è quello di promuovere e diffondere l'interesse per la matematica tra gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado, mediante l'uso di pratiche laboratoriali. I laboratori si svolgeranno in presenza presso la sede del Dipartimento di Matematica e Fisica a partire dal mese di gennaio 2026 per un totale di 16 ore circa ciascuno.

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 22/12/2025 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

F. to Il Segretario Amministrativo

Dott.ssa Susanna Venezia

