

**Delibere del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2026
Seduta del 20 aprile 2026**

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 20 aprile 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 del 16 marzo 2026.
3. Personale Docente.
4. Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Bando di Ateneo 2026 per il finanziamento di attività di Valorizzazione della conoscenza.
8. Didattica.
9. Varie ed eventuali.

OMISSIS**3.PERSONALE DOCENTE.****3.1 Programmazione assunzionale 2026.****OMISSIS**

Al termine della discussione il Consiglio di Dipartimento, sulla base delle indicazioni emerse in corso di seduta e tenuto conto delle risorse assegnate per la programmazione assunzionale dell'anno 2026,

delibera all'unanimità

le seguenti procedure di reclutamento:

RTT	01/MATH-03	MATH-03/A	Analisi Matematica	Piano Straordinario MUR
-----	------------	-----------	--------------------	-------------------------

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione del pagamento del compenso accessorio pari ad euro 4.000,00 (quattromila/00) al lordo degli oneri carico ente, a valere sui fondi del Progetto Lauree Scientifiche di Matematica per il prof. Andrea Bruno per lo svolgimento di quattro laboratori di 16 ore rivolti a studenti della scuola secondaria nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della richiesta di missione del prof. Lorenzo Tortora De Falco per attività di collaborazione scientifica presso l'Université Paris-Cité Parigi, Francia, con decorrenza dal 24/04/2026-24/05/2026.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione triennale delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte nel triennio nel triennio 2023-2025 dalla prof.ssa Paola Gallo.

**4. RICERCA.
PROFESSORI VISITATORI.
OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della visita scientifica per il prof. Vilmos Komornik esperto in "Expansions in general alphabet-base systems" con un finanziamento di € 5.000,00 al lordo degli oneri carico ente, che graverà sui fondi del Progetto di ricerca ERA4TB, responsabile scientifico prof. Marco Pedicini.

**INCARICO POST-DOC
OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'attivazione di un bando per n. 1 Incarico Post-Doc, ai sensi dell'art. 22-bis della legge 240/2010, dal titolo "Tecniche distribuite nell'ambito della computazione privacy-preserving", Gruppo Scientifico Disciplinare 01/INFO-01, Settore Scientifico Disciplinare INFO-01/A, programma di ricerca "Laboratorio di Crittografia e Cybersecurity".

L'incarico Post-Doc avrà la durata di n. 12 mesi rinnovabile per un importo complessivo di € 39.836,23 (trentanovemilaottocentotrentasei/23) al lordo degli oneri carico ente, a valere sui fondi a disposizione del budget del Dipartimento, responsabile scientifico prof. Marco Pedicini.

**NOMINA COMMISSIONE INCARICO POST-DOC (ART. 22-BIS L. 240
OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente commissione per la procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico post-doc, ai sensi dell'art. 22-bis della legge 240/2010, per il gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-05 e settore scientifico-disciplinare PHYS-05/B, bandita con decreto rettorale del 1° aprile 2026, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 29 del 14 aprile 2026:

- Elisabetta Mattei, professore associato, settore scientifico-disciplinare PHYS-05/B, Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Matematica e Fisica;
- Elena Pettinelli, professore ordinario, settore scientifico-disciplinare PHYS-05/B, Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Matematica e Fisica;
- Sebastian Emanuel Lauro, professore associato, settore scientifico-disciplinare PHYS-05/B, Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Matematica e Fisica;

Membro supplente:

- Marcello Petitta professore associato, settore scientifico-disciplinare PHYS-05/B, Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Matematica e Fisica.

**DOTTORATO DI RICERCA
OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina del prof. Giorgio Matt come Coordinatore del Collegio del Dottorato in Fisica per il triennio 2026/2029.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della richiesta al dott. Claudio Gavetti, dottorando del 39° ciclo del Corso di Dottorato in Fisica, ha presentato una richiesta di missione per attività di collaborazione scientifica presso l'Istituto de Astrofisica de Canarias (IAC) a Santa Cruz (Spagna) con decorrenza dal 02/06/2026 al 31/08/2026.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della richiesta alla dott.ssa Nicoletta Falcone, dottoranda del 40° ciclo del Corso di Dottorato in Matematica, ha presentato una richiesta di missione per un periodo di formazione, come previsto dalla borsa PNRR, presso IMDEA Software Institute di Madrid (Spagna) con decorrenza dal 05/10/2026 al 22/12/2026.

OMISSIS

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione dell'Accordo con International Association of Cryptologic Research (IACR), presentato dal prof. Marco Pedicini per l'**organizzazione** dell'evento "Eurocrypt 2026" e degli eventi co-localizzati "Spring 2026" che si terranno a Roma dal 10 al 15 maggio 2026, presso l'Auditorium Parco della Musica e presso la Sapienza Università di Roma.

Il Dipartimento finanzia l'organizzazione degli eventi con un contributo di 4.000,00 (quattromila euro/00) al lordo degli oneri carico ente, a valere sui fondi del Contratto con la Presidenza Consiglio dei Ministri "AI Crypto", responsabile prof. Marco Pedicini.

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 attività di attività di caratterizzazione dielettrica di campioni simulanti il suolo di Venere nell'ambito del Progetto EnVision B2/C, responsabile scientifico prof.ssa Elisabetta Mattei.

Il contratto avrà la durata di n. 1 mese con un compenso di € 4.000,00 (quattromila/00) al lordo degli oneri carico ente, che graverà sui fondi del Progetto EnVision B2/C.

7. BANDO DI ATENEO 2026 PER IL FINANZIAMENTO DI ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLA CONOSCENZA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,

delibera

l'approvazione della Commissione composta dai prof.ri Andrea Bruno, Marco Pedicini, Dario Francia, Davide Meloni, con il supporto di Ilaria De Angelis e Francesca Paolucci, con il compito di valutare le proposte pervenute per la partecipazione al Bando di Ateneo per il finanziamento di attività di Valorizzazione della conoscenza (Terza missione).

8.DIDATTICA.**8.1 Modifica ordinamento didattico LM-40 Matematica a.a. 2026/2027: adeguamento parere OMISSIS**

Il Consiglio
all'unanimità delibera

l'approvazione a ratifica degli adeguamenti richiesti dal Consiglio Universitario Nazionale (CUN), con nota del 19 marzo u.s., riguardante le modifiche dell'ordinamento didattico del Corso di laurea magistrale in Matematica per il prossimo a.a. 2026/2027 e prende atto del parere positivo espresso dal Consiglio stesso in data 16 aprile u.s.

8.2 Regolamento didattico del Corso di laurea magistrale in Data Science (LM-Data) offerto dal Dipartimento di Matematica e Fisica e dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche per la coorte 2026/2027. OMISSIS

Il Consiglio
all'unanimità delibera

l'approvazione a ratifica del Regolamento didattico del Corso di laurea magistrale in Data Science (classe LM-Data) per l'anno accademico 2026/2027.

8.3 Regolamenti didattici dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica e in Matematica offerti dal Dipartimento di Matematica e Fisica per la coorte 2026/2027. OMISSIS

Segue ampia discussione, al seguito della quale il Consiglio, con due astenuti relativamente al Regolamento Didattico della Laurea in Fisica (L-30),
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2026/2027:

- del Regolamento didattico del Corso di laurea in Fisica (L-30);
- del Regolamento didattico del Corso di laurea in Matematica (L-35);
- del Regolamento didattico del Corso di laurea in Fisica (LM-17);
- del Regolamento didattico del Corso di laurea in Matematica (LM-40).

8.4 Piani Didattici per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica e in Matematica per l'a.a. 2026/2027. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dei Piani Didattici dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica e in Matematica per il prossimo a.a. 2026/2027 con l'eccezione del punto relativo all'assegnazione della docenza dell'insegnamento di Meccanica Analitica, la cui approvazione viene rimandata alla prossima seduta del Consiglio.

8.5 Affidamenti incarichi ad Esperti di Alta Qualificazione ai sensi dell'art. 30 del Regolamento in materia di personale docente di Ateneo a.a. 2026/2027. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'affidamento degli incarichi didattici sostitutivi ad Esperti di Alta Qualificazione per il prossimo a.a. 2026/2027:

Nominativo Esperto di Alta Qualificazione	Insegnamento/SSD/CFU/Ore/semestre/ Corso di studio	Proposta di affidamento
Vito Michele Abrusci	LM400-Introduzione alla logica (SSD PHIL-02/A - 6 CFU - 60 ore - II sem.) per il Corso di laurea in Matematica	Rinnovo incarico insegnamento a titolo gratuito, da richiedere parere al Nucleo Valutazione per superamento dei 5 anni consecutivi. (ultimo <i>Parere positivo del Nucleo di Valutazione del 1/07/2020</i>)
Enrico Bernieri	Laboratorio di Astrofisica (SSD PHYS-05/A - 6 CFU - 12 ore su 62- taf d - II sem.) per il Corso di laurea in Fisica	Rinnovo incarico d' insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 300,00 lordo collaboratore e € 380,49 lordo ente. (<i>Parere positivo del Nucleo di Valutazione del 24/06/2024</i>)
Riccardo Claudi	Fisica dei Pianeti del Sistema Solare ed Esopianeti (SSD PHYS-05/A e PHYS-05/B - 6 CFU-24 su 48 ore- I sem.) Corso di laurea magistrale in Fisica	Rinnovo incarico d' insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 600,00 lordo collaboratore e € 761,00 lordo ente. (<i>Parere positivo del Nucleo di Valutazione del 24/06/2024</i>)
Marco Liverani	IN110-Algoritmi e strutture dati (SSD INFO-01/A - 9 CFU - 60 ore- I sem.) per il Corso di laurea in Matematica	Rinnovo incarico insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 1.500 lordo collaboratore e € 1.902,45 lordo ente. Da rinnovare la richiesta di parere al Nucleo Valutazione per superamento dei 5 anni consecutivi. (ultimo <i>parere positivo del Nucleo di Valutazione del 24/06/2020</i>)
	IN440-Ottimizzazione combinatoria (SSD MATH-06/A - 9 CFU - 48 ore su 72 - II sem.) per il Corso di laurea magistrale in Matematica	Rinnovo incarico d' insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 1.200,00 lordo lavoratore e di € 1.521,96 lordo ente. Da richiedere la richiesta di parere al Nucleo Valutazione per mancanza di continuità, svolto ad anni alterni dal 2020. (ultimo <i>parere positivo del Nucleo di Valutazione del 24/06/2020</i>)

Flavio Lombardi	IN490- Linguaggi di programmazione (SSD INFO-01/A - 9 CFU -72 ore– I sem.) per il Corso di laurea magistrale in Matematica	Rinnovo incarico d'insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 1.800,00 lordo lavoratore e di € 2.282,94 lordo ente. Da rinnovare la richiesta di parere al Nucleo Valutazione per superamento dei 5 anni consecutivi. (ultimo <i>parere positivo del Nucleo di Valutazione del 24/06/2020</i>)
Silvia Mataloni	ME430 - Fondamenti e storia dell'analisi matematica (SSD MATH-03/A - 3 CFU - 30 ore – II sem.) per il Corso di laurea magistrale in Matematica	Rinnovo incarico di insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 750 lordo collaboratore e € 951,23 lordo ente. (<i>Parere positivo del Nucleo di Valutazione del 15/06/2023</i>)
Edoardo Persichetti	CR530 - Post Quantum Cryptography (SSD MATH-02/A - 6 CFU - 60 ore-II sem) per il Corso di laurea Magistrale in Matematica	Incarico di insegnamento a titolo gratuito. Da richiedere parere al Nucleo Valutazione. Allegato 9
Alessandro Verra	ME420 - Fondamenti e Storia della Geometria (SSD MATH-02/B - 6 CFU - 4 ore– taf c - I sem) per il Corso di laurea Magistrale in Matematica	Rinnovo incarico di insegnamento a titolo gratuito, professore emerito.

8.6 ACCORDI DI SERVIZIO DIDATTICO A.A. 2026/2027 OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2026/2027 degli incarichi didattici definiti con il Dipartimento di Architettura, il Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo e il Dipartimento di Scienze della Formazione per l'a.a. 2026/2027; e di delegare il Direttore ad approvare la definizione degli incarichi didattici con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica e il Dipartimento di Scienze.

8.7 Attivazione Master di secondo livello in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica (ComRis) per l'a.a. 2026/2027.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2026/2027 dell'attivazione del Master di secondo livello in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica in collaborazione con i Dipartimenti di Scienze della

Formazione, Scienze, Filosofia Comunicazione e Spettacolo nel rispetto del Regolamento didattico-organizzativo.

8.8 Attivazione Corso Minor Data Science offerto dal Dipartimento di Matematica e Fisica per l'a.a. 2026/2027.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'attivazione per l'a.a. 2026/2027 del Corso Minor Data Science.

8.9 Richiesta offerta formativa Centro Linguistico di Ateneo a.a. 2026/2027.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'offerta formativa per l'acquisizione delle competenze linguistiche previste dai corsi di studio del Dipartimento di Matematica e Fisica nel prossimo a.a. 2026/2027.

9. 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. Marco Pedicini, per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'evento Eurocrypt2026 (che si terrà dal 9 al 15 Maggio 2026) e del Workshop SPRING2026 (1st Workshop on Symmetric Primitives over prime fields and integer RINGS).
- prof. Biagio Palumbo per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'evento "Matematici al Cinema" per conto dell'associazione "Cinema nella Storia" che si terrà il 24 aprile a Roma.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta di una offerta tecnico economica per l'affidamento dell'incarico per una mappatura delle competenze scientifiche dei gruppi di ricerca del Dipartimento da parte dell'Istituto per le Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone" IAC-CNR.

Il presente documento è stato pubblicato online in data 18/5/2026 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.