
**Delibere del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2026
Seduta del 19 gennaio 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 19 gennaio 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 22 dicembre 2025.
3. Personale Docente.
4. Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Monitoraggio Annuale della Programmazione Triennale di Dipartimento 2024-2026.
8. Didattica.
9. 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 2023-2025 dai proff.ri Elena Pettinelli, Cecilia Tarantino.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta per associazioni ed incarichi di ricerca con l'I.N.F.N.- Sezione Roma Tre per l'anno 2026 al dott. Davide Racco.

4. RICERCA.

PROFESSORI VISITATORI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,

delibera

l'approvazione dell'emanazione di una call per un professore visitatore esperto in "Expansions in general alphabet-base systems", per attività di ricerca presso il Dipartimento per un periodo di almeno quattro settimane, a valere sui fondi del Progetto di ricerca ERA4TB, per un importo di € 5.000,00 (cinquemila,00) lordo ente.

Il Consiglio inoltre approva all'unanimità la nomina della commissione per la valutazione delle domande, formata dai proff.ri: Amos Turchet, Fabrizio Barroero, Laura Capuano.

SUPPORTO A DOMANDA ERC CONSOLIDATOR GRANT

OMISSIS

Il Consiglio, all'unanimità,
delibera

l'approvazione dell'impegno formale del Dipartimento come Istituzione Ospite ("Host Institution") nella domanda di partecipazione del dott. Neves Penedo Joao Tiago, ricercatore di tipo a) del Dipartimento, al Bando ERC Consolidator Grant.

Il Dipartimento in caso di selezione e finanziamento del progetto si impegna ad ospitare per n. 5 anni il ricercatore per lo svolgimento del progetto con Contratto di Ricerca a valere sulle risorse finanziarie del progetto stesso ed a mettere a disposizione le risorse umane, finanziarie ed amministrative per il supporto alle attività di ricerca del ricercatore.

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

OMISSIS

Il Consiglio, all'unanimità,
delibera

di accogliere la richiesta per la manifestazione di interesse da parte del prof. Marco Pedicini alle agevolazioni finanziarie previste dal Decreto Ministeriale del 4 settembre 2025, Accordi per l'innovazione – 2025 Progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, per il progetto sulle Tecnologie Quantistiche, nello specifico sullo sviluppo di hardware e software per la computazione e simulazione quantistiche.

DOTTORATO DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della richiesta del dott. Federico Ferretti, dottorando del XL ciclo del Corso di Dottorato in Fisica, per una missione a Barcellona (Spagna) per un periodo all'estero dal 01/02/2026 al 01/02/2027, presso l'Università Politecnica della Catalogna per collaborazione scientifica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della richiesta del dott. Pietro Cestola, dottorando del XXXIX ciclo del Corso di Dottorato in Matematica, per una missione a Cambridge, Regno Unito per un periodo all'estero dal 15/01/2026 al 15/04/2026, per attività di ricerca presso il Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics, Cambridge, Regno Unito.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della richiesta al dott. Thomas Waring, dottoranda del XL ciclo del Corso di Dottorato in Matematica, per una missione a Parigi (Francia) per un periodo all'estero dal 28/01/2026 al 01/04/2027, per collaborazione scientifica con il prof. Thomas Ehrhard dell'Université Paris Cité.

OMISSIS

7. MONITORAGGIO ANNUALE DELLA PROGRAMMAZIONE TRIENNALE DI DIPARTIMENTO 2024-2026.

il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

delibera:

di aggiornare il proprio Documento di Programmazione Triennale secondo quanto riportato nel Documento di monitoraggio annuale della programmazione triennale di dipartimento 2024-2026.

Con la presente delibera, il Consiglio del Dipartimento provvede alla propria programmazione strategica, ai sensi dell'art. 17, comma 5 del Regolamento generale di Ateneo e del Manuale della Qualità adottato dall'Ateneo.

Infine, il Consiglio di Dipartimento dà mandato al Direttore di apportare al documento eventuali lievi modifiche e correzioni che si rendessero necessarie nella stesura definitiva del Documento e di trasmetterlo, unitamente alla presente delibera, alla Commissione Paritetica Docenti-Studenti e al Presidio della Qualità di Ateneo.

DIDATTICA

Per quanto concerne la Didattica il Consiglio del Dipartimento esamina le risultanze delle attività di autovalutazione e valutazione contenute nella seguente documentazione:

1. il documento di Programmazione Triennale del Dipartimento 2024-2026;
2. i rapporti di riesame ciclico dei corsi di studio 2024-25 e le relative griglie di monitoraggio-azioni;
3. le schede di monitoraggio annuale relative a ciascun corso di studi afferente al Dipartimento, i relativi commenti predisposti dai competenti organi didattici e le relative griglie di monitoraggio-azioni;
4. la Relazione annuale della Commissione Paritetica docenti-studenti e la relativa griglia di monitoraggio-azioni;
5. la documentazione predisposta nell'ambito del Dipartimento per l'analisi delle risultanze dell'ultima rilevazione dell'opinione degli studenti sulla didattica;
6. la documentazione in cui si illustrano le risultanze delle più recenti interlocuzioni avvenute con i portatori di interesse in relazione all'offerta formativa del Dipartimento;
7. la Relazione annuale 2025 del Nucleo di Valutazione;
8. i dati relativi alle immatricolazioni e alle iscrizioni per l'anno accademico in corso.

Dall'esame della suddetta documentazione emergono i punti di forza, le criticità e le eventuali proposte di miglioramento relativamente alla Didattica, illustrati nel "*Documento di monitoraggio annuale della programmazione triennale 2024-2026*" (Allegato n.7.1)

TERZA MISSIONE / VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE

Relativamente alla valorizzazione delle conoscenze, già terza missione, il Consiglio del Dipartimento esamina le risultanze delle attività di autovalutazione e valutazione sulla base delle seguenti fonti:

1. il documento di Programmazione Triennale del Dipartimento 2024-2026;
2. la Relazione annuale 2025 del Nucleo di Valutazione;
3. il dato relativo all'indicatore ANVUR I.0.0.C - Numero di attività di terza missione promosse a livello di Dipartimento dal 1/1 al 31/12/2024;
4. i dati relativi alle iniziative di Public engagement e Formazione continua censite sulla piattaforma IRIS relative al periodo di riferimento del monitoraggio.

Dall'esame della suddetta documentazione emergono i punti di forza, le criticità e le eventuali proposte di miglioramento relativamente alla terza missione, illustrati nel "*Documento di monitoraggio annuale della programmazione triennale 2024-2026*" (Allegato n.7.1).

Pertanto,

il Consiglio di Dipartimento all'unanimità
delibera:

di aggiornare il proprio Documento di Programmazione Triennale secondo quanto riportato nel Documento di monitoraggio annuale della programmazione triennale di dipartimento 2024-202.

Con la presente delibera, il Consiglio del Dipartimento provvede alla propria programmazione strategica, ai sensi dell'art. 17, comma 5 del Regolamento generale di Ateneo e del Manuale della Qualità adottato dall'Ateneo.

Infine, il Consiglio di Dipartimento dà mandato al Direttore di apportare al documento eventuali lievi modifiche e correzioni che si rendessero necessarie nella stesura definitiva del Documento e di trasmetterlo, unitamente alla presente delibera, alla Commissione Paritetica Docenti-Studenti e al Presidio della Qualità di Ateneo.

7. DIDATTICA.

Conferimento incarichi didattici per il secondo semestre dell'a.a. 2025/2026 (*Bando Prot. 1830 del 03/12/2025*).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2025/2026 degli atti di selezione riguardanti l'affidamento degli incarichi didattici per il secondo semestre in risposta al Bando *Prot. 1830 del 03/12/2025* deliberati dalla Commissione incaricata nominata con provvedimento *prot. 41 del 12/01/2026*, dopo aver verificato l'assenza di potenziali conflitti di interesse nonché di eventuali cause di inconferibilità e/o incompatibilità dei vincitori.

Proposta modifica Ordinamento didattico del Corso di laurea magistrale in Matematica (LM-40) per l'a.a. 2026/2027.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della modifica dell'ordinamento didattico del Corso di laurea magistrale in Matematica (LM-40) per l'a.a. 2026/2027.

Nomina Commissione interdipartimentale per la gestione del nuovo Corso di laurea magistrale in Data Science (LM-DATA).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di nominare una Commissione interdipartimentale di gestione del Corso di laurea magistrale Data Science (LM-DATA) composta da membri docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica e del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche: il prof. Stefano Mari in qualità di Presidente; il prof. Vincenzo Bonifaci, il Prof. Andrea Gabrielli, il Prof. Marcello Petitta e il Prof. Riccardo Torlone in qualità di Vicepresidente.

La Commissione avrà il compito di:

- a) istruire le pratiche relative alla didattica di competenza dei Consigli di Dipartimento;
 - b) formulare le proposte per l'articolazione e lo svolgimento delle attività didattiche;
 - c) deliberare in merito alle attività delegate dai Consigli di Dipartimento alla Commissione stessa;
 - d) coordinare l'erogazione dei servizi agli studenti;
 - e) coordinare con la Commissione Paritetica Docenti-Studenti di entrambi i Dipartimenti sulle questioni relative al rapporto con gli studenti, la qualità e la valutazione delle attività didattiche.
- Il mandato sarà a partire dalla data ultima di delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Fisica e del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, con scadenza triennale in caso di approvazione dell'accreditamento iniziale per il prossimo a.a. 2026/2027.

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 17/2/2026 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.