

**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI
 SCIENZE DEL 17.03.2026**

Il giorno martedì 17.03.2026, alle ore 12.00 in presenza, presso la Aula "Manzoli" terzo piano della palazzina dell'ex Rettorato, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze per esaminare il seguente

Sommario

ORDINE DEL GIORNO:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Borse di studio - Assegni di ricerca - Tutor; collaborazioni occasionali;**
- 3. Autorizzazione spese - Accettazione erogazioni liberali;**
- 4. Autorizzazione incarichi - Concessione patrocinio gratuito e uso del logo per eventi;**
- 5. Progetti di ricerca – Contratti - Protocolli d'intesa – Convenzioni - Accordi Quadro;**
- 6. Erasmus-rapporti internazionali;**
- 7. Variazioni di Budget;**
- 8. Centri - Laboratori - Servizi;**
- 9. Gestione patrimoniale - Scarichi inventariali- Smaltimento beni inventariati e non;**
- 10. Conto terzi - Terza Missione;**
- 11. Didattica**
- 12. Relazioni docenti e ricercatori - Esiti valutazione art. 6 legge n.240/2010;**
- 13. Programmazione triennale - Reclutamento - Afferenze - Distacchi;**
- 14. Nomine – Deleghe -**

GRIGLIA RILEVAMENTO PRESENZE

**PO= Professore Ordinario; PA= Professore Associato; R= Ricercatore
 (P= presente; A = assente; AG = assente giustificato, *= collegato da remoto):**

COGNOME	NOME	STATUS	PRES. A DISTA NZA	PRES	ASSENTI GIUST	ASS. NOGIUST	E	U
ACCONCIA	VALERIA	PA			x			
ACETO	GITANA	R		X				
ANGELUCCI	STEFANIA	PA		x				
ANTONELLI	SONIA	PA		X				
ARUFFO	ELEONORA	PA		x				
BELLO	SIMONE	R		X				
BROZZETTI	FRANCESCO	PA			x			
BUCCOLINI	MARCELLO	PO		X				
CALISTA	MONIA	R			x			
CAPONE	EMILY	R		x				

D'ALESSANDRO	NICOLA	PA		x			
DE NARDIS	RITA	PA			x		
DEL BOCCIO	PIERO	PA			x		
DI GIULIO	CAMILLO	PO		X			
ESPOSITO	DIANA L.	R		X			
FERRARINI	FEDERICA	PA		X			
GIDARO	STEFANO	R			x		
LASALVIA	VASCO	PA		X			
LOCATELLI	MARCELLO	PA		x			
MARINANGELI	LUCIA	PA		X			
MAZZATENTA	ANDREA	PA		x			
MICCADEI	ENRICO	PO			x		
MORIZIO	ELISENA	R			X		
NOVEMBRE	DANIELA	R		X			
PIACENTINI	TOMMASO	PA		X			
RAINONE	MARIO	PA			x		
ROSATELLI	GIANLUIGI	PA		X			
ROSSI	CLAUDIA	PA			x		
RUSI	SERGIO	PA		X			
SCIARRA	NICOLA	PO		x			
SOMMA	MARIACARLA	PA		X			
STOPPA	FRANCESCO	PO			x		
VERGINELLI	FABIO	R		X			
VERRATTI	VITTORE	PA		X			
CIRILLO	DANIELE	PTA		X			
RAMIERI	ANNA MARIA	PTA		x			
CASOLINO	CHIARA	ASS		X			
BRANCONI	BARBARA	PTA		X			

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che il suddetto verbale è stato inviato per posta elettronica a ciascuno dei membri del Consiglio di Dipartimento;

RICHIAMATO l'art. 14 del Regolamento di Dipartimento;

ACCERTATO che non sono pervenute osservazioni;

Presiede la seduta il Direttore Prof. Marcello Buccolini, assume le funzioni da Segretario verbalizzante la dott.ssa Branconi Barbara

Il Direttore, verificata la presenza del numero legale, dà inizio ai lavori comunicando all'assemblea i punti dell'ordine del giorno.

Il Direttore, del Dipartimento prof. Marcello Buccolini, apre il dibattito alle ore 12.00 e alle ore 12.10 termina l'appello e, verificata la sussistenza del numero legale, apre la seduta.

Sono assenti giustificati i Proff., Acconcia, Brozzetti Morizio Elisena, Calista Monia, Rainone Mario, De Nardis Del Boccio, Gidaro Miccadei Rossi, Stoppa.

COMUNICAZIONI:

1.1 Scadenza Mandato Giunta CAST

Il Direttore del Consiglio Prof. Buccolini informa che nota Prot. n. 608/2026 è giunta comunicazione dal Settore Affari Istituzionali nella quale si comunica che è in scadenza il mandato della Giunta del Centro di Studi e Tecnologie Avanzate - Center for Advanced Studies and Technology - CAST per il triennio 2023/2026.

A tal proposito, ai sensi dell'art.9 del Regolamento vigente del Centro, è richiesto a ciascun Dipartimento afferente al Centro, di individuare una rosa di candidati di alto profilo scientifico (in numero non superiore a tre) da comunicare tempestivamente all'indirizzo di Posta Elettronica Certificata ateneo@pec.unich.it, al fine della ricostituzione della Giunta CAST per il triennio 2026/2029.

Stante la comunicazione di cui sopra il Consiglio propone quale proprio candidato per la Giunta del Centro di Studi e Tecnologie Avanzate la Prof.ssa Angelucci Stefania quale membro della Giunta.

1.2 Nomina Dott.ssa Costanza Melchiorre componente funzioni consultiva Responsabile del Polo Bibliotecario trienni 2025-2028

Il Direttore informa che è giunta Nota Prot, 613 /2026 dal Settore Affari Istituzionali che con Decreto Rettorale n. 188/26 del 23/02/26 è stata nominata la Dott.ssa Costanza Melchiorre a componente con funzione consultiva quale Responsabile del Polo Bibliotecario di Pescara per lo scorcio del triennio accademico 2025-2028.



DR . nomina Dott.ssa
Melchiorre cab ta25-2

Il Consiglio prende atto della nomina

1.3 Nomina Prof. Pierluigi SACCO a Direttore del Centro di Ateneo Biobehavioral Arts and Culture for Health, Sustainability and Social Cohesion – denominato "BACH" per il triennio 2026 2029

Il Direttore informa che è giunta Nota acquisita al Prot n 612 /2026 proveniente dal Settore Affari Istituzionali con cui si comunica il Decreto Rettorale n. 200/26 del 25/02/26 con cui è stato nominato il Prof. Pierluigi SACCO a Direttore del Centro di Ateneo Biobehavioral Arts and Culture for Healt Sustainability and Social Cohesion per il triennio 2026-2029



DR nomina direzione
BACH (1).pdf

Il Consiglio prende atto della comunicazione.

1.4 Comitato Unico di Garanzia scorcio quadriennio 2022/2026: nomina della Sig.ra Concetta Mastrolillo a rappresentante del personale tecnico-amministrativo.

Il Direttore informa che è giunta Nota acquisita a Prot. N. 611/2026 proveniente dal Settore Affari Istituzionali con cui si comunica il Decreto Rettorale N. 198/2026 del 25.02.26 con cui si nomina della Sig.ra Concetta Mastrolillo a rappresentante del personale tecnico-amministrativo, ivi compresi i collaboratori linguistici designanti dal Senato Accademico, in sostituzione della Dott.ssa Antonella Verna, per il quadriennio 2022-2026.



DR Sost. stud.
Antonella Verna scorc

Il Consiglio prende atto della comunicazione.

1.5 Partecipazione Ud'A a Fondazioni PNRR -Prof. Piero Del Boccio

Il Prof. Del Boccio, facendo seguito alla mail della Prof.ssa De Nardis, Delegata per la Ricerca per il Dipartimento di Scienze, al fine di procedere in modo organizzato circa la raccolta delle Manifestazioni di Interesse a Fondazioni PNRR richiesta dal nostro Ateneo per il tramite del Settore Ricerca, Divisione Speciale Progetti PNRR, comunica con mail del 13.03.2026 Prot. n. 616, la propria manifestazione di interesse a n. 3 Fondazioni PNRR come da schede di adesione allegate:

1) **Fondazione Centro Nazionale di Ricerca – Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA**



Fondazione_CN_RNA-
Piero Del Boccio.docx

2) **Fondazione Heal Italia**



Fondazione_HEAL-Pie
ro Del Boccio.docx

3) **Fondazione Vitality**



Fondazione_Vitality-Pi
ero Del Boccio.docx

Le schede di adesione sono state compilate tranne per la Sezione n. 4 riservata ai gruppi di lavoro del Dipartimento

Il Consiglio prende atto della comunicazione del Prof. Del Boccio e lo ringrazia per l'adesione alle tre Fondazioni PNRR, che rappresenta un contributo rilevante al processo di raccolta e coordinamento delle Manifestazioni di Interesse richiesto dall'Ateneo

1.6 Iniziativa MSCA Ud'A Research Talent Lab - Turning research ideas into competitive MSCA-PF Proposals

La Dirigente alla Ricerca Dott.ssa Mura comunica con mail del 10.3.26 acquisita protocollo n.617 che l'Università "G. d'Annunzio" presenta il *MSCA Ud'A Research Talent Lab*, un percorso online dal 14 al 21 maggio 2026 dedicato al supporto nella

preparazione di proposte MSCA Postdoctoral Fellowship. Il programma comprende formazione specifica sulla candidatura, workshop di scrittura, testimonianze di ricercatori MSCA e valutatori, oltre a incontri individuali con potenziali Supervisor. Le candidature sono aperte dal 16 marzo al 16 aprile, mentre i docenti possono segnalare la disponibilità come Supervisor entro il 18 marzo. I benefici per i Supervisor includono l'ampliamento del team con ricercatori finanziati UE, il rafforzamento del curriculum accademico, l'espansione del network scientifico e il miglioramento degli indicatori dipartimentali e d'Ateneo. Inoltre, in coerenza con il Piano Strategico 2024-2026, Ud'A attiverà un'iniziativa di supporto per le proposte che ottengono il *MSCA Seal of Excellence*.



Infosheet_UdA
MSCA_PF_Ita.pdf



1_MSCA_Talent_Lab_I1_MSCA_Supervisors_
NFO_MAIL_TEMPLATE



Form_EN.docx



Infosheet_UdA
MSCA_PF_Eng.pdf

Il Consiglio prende atto dell'informativa e invita i Docenti a valutare con attenzione la proposta formulata dalla Dirigente, considerando l'opportunità di aderire all'iniziativa ed eventualmente rendersi disponibili a svolgere il ruolo di Supervisor nell'ambito del programma MSCA Ud'A Research Talent Lab.

Per maggior informazioni si può contattare l'Ud'A Research Talent Lab Team, attivo presso la Divisione Ricerca, al recapito research.talentlab@unich.it

2. Borse di studio - Assegni di ricerca - Tutor; collaborazioni occasionali

2.1 Rinnovo Assegno di Ricerca Paglia Giorgio

Il Prof. Enrico Miccadei, tramite il Form Microsoft per le richieste al Consiglio di Dipartimento in data 12/03/2026 ha presentato istanza per il rinnovo dell'assegno di ricerca in favore del Dott. Paglia Giorgio, così come da prospetto allegato.



20260305_moduloG_r
innovoassegno-GEOS



RelazioneFinale_Asse
gno2026_PagliaGiorgi

Il Consiglio di Dipartimento

Preso atto della relazione sullo svolgimento dell'attività di ricerca e della valutazione formulata dal docente referente, dalla quale emerge che il lavoro svolto dall'assegnista risulta pienamente conforme agli obiettivi scientifici e formativi previsti dall'assegno di ricerca

Ritenuto che sussistano le condizioni per procedere al rinnovo dell'assegno;

Delibera

1) di **esprimere parere favorevole** al rinnovo dell'assegno di ricerca in favore del **Dott. Giorgio Paglia**, come da documentazione allegata.

2) di **demandare alla Segreteria di Dipartimento** ogni adempimento conseguente, affinché provveda a trasmettere la documentazione agli uffici competenti per il seguito di competenza e per l'attivazione del rinnovo.

3. Autorizzazione spese - Accettazione erogazioni liberali

Non essendoci nulla da discutere si passa al punto successivo

4. Autorizzazione incarichi - Concessione patrocinio gratuito e uso del logo per eventi

4.1 Progetto Superaequum Archaeological Project - Prof.ssa M.C. SOMMA

La Prof.ssa M.C. SOMMA tramite il Form Microsoft per le richieste al Consiglio di Dipartimento in data 15/03/2026 comunica che nell'ambito del Progetto Superaequum Archaeological Project, il 29 marzo p.v. si terrà un evento a Castelvecchio Subequo (AQ) finalizzato alla presentazione dei risultati dei lavori del 2024 e alla discussione delle successive fasi progettuali.

L'iniziativa rientra tra le attività di **Terza Missione** del Dipartimento e vedrà la partecipazione oltre che della Prof.ssa Somma anche altri docenti coinvolti nel progetto: Sonia Antonelli, Vasco La Salvia, Chiara Casolino.

A tal proposito si allega la locandina della manifestazione



Bozza locandina
castelvecchio 2026 1_1

Il Consiglio **prende atto** dell'informazione fornita e si congratula per l'iniziativa, esprimendo apprezzamento per il valore scientifico, culturale e divulgativo dell'evento, nonché per l'impegno profuso dalla Prof.ssa Somma e dai docenti coinvolti nel promuovere attività di Terza Missione che contribuiscono a rafforzare la presenza e il ruolo del Dipartimento sul territorio.

4.2 Congresso IOCANA2027 - Prof. M. LOCATELLI

Il Prof. Marcello Locatelli, in qualità di Chair dell'evento, con mail del 17/03/26 comunica che in data 10-12/03/2027 si terrà in modalità telematica il Congresso "1st International Online Conference on Analytica IOCANA 2027" mediante piattaforma Sciform.

Tale evento consta di 8 sessions:

- S1. Sample Pretreatment and Extraction
- S2. Green Sample Preparation Techniques
- S3. Hyphenated Instrument Configurations
- S4. Advances in Analytical Spectroscopy and Spectrometry: Innovations in Instrument Configuration
- S5. Advanced Chromatographic Techniques: Instrument Configuration, Optimization, and Performance
- S6. Innovations and Applications of Electroanalytical Instrumentation: From Bench-Top to Portable Systems
- S7. Analytical Chemistry for Forensic, Biomedical, and Pharmaceutical Applications
- S8. Food Analysis, Safety, and Authenticity Testing

Il Congresso prevede Invited speakers internazionali, comunicazioni orali e posters. Il sito e i flyer dell'evento sono in fase di produzione.

Contestualmente il Prof. Locatelli ha già richiesto e ottenuto l'approvazione all'uso del logo del Dipartimento di Scienze (mail del Direttore del 05/03/2026) e del logo Ud'A e Dipartimento di Scienze

Ingenium (mail della Segreteria del Magnifico Rettore del 10/03/2026).

L'iniziativa rientra tra le attività di Terza Missione del Dipartimento e vedrà la partecipazione del Prof. Locatelli in qualità di CHAIR del Congresso.

Il Consiglio prende atto dell'informazione fornita e si congratula per l'iniziativa, esprimendo apprezzamento per il valore scientifico, culturale e divulgativo dell'evento, nonché per l'impegno profuso dal Prof. Locatelli nel promuovere attività di Terza Missione che contribuiscono a rafforzare la presenza e il ruolo del Dipartimento a livello Internazionale.

4.3 Incarico extra istituzionale Prof. Mazzatenta

Il Prof Mazzatenta comunica, con mail del 05.03.2026, il proprio incarico extraistituzionale per attività di formazione per la polizia cantonale svizzera - servizio cinofili presso Polizia Cantonale Ticino / RIS / Sezione Cinofila - 6901 Lugano - Via Bossi 2a / CP 6878 nei giorni dal 26 al 29 maggio 2026

Allega modulo di comunicazione dell'Ateneo



comunicazione_incarico_extraistituzionale_N

Il Consiglio prende atto della comunicazione del Prof. Mazzatenta

5. Progetti di ricerca – Contratti -, Protocolli d'intesa – Convenzioni - Accordi Quadro

5.1 Procedura di rinnovo della Convenzione per l'adesione al Centro CISA – Centro Internazionale di Studi sulla Storia e l'Archeologia dell'Adriatico – Prof.ssa Sonia Antonelli

La Prof.ssa Sonia Antonelli tramite il Form Microsoft per le richieste al Consiglio di Dipartimento in data 13/03/2026 comunica che nelle more della procedura di rinnovo della Convenzione per l'adesione al Centro CISA – Centro Internazionale di Studi sulla Storia e l'Archeologia dell'Adriatico (alla quale l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara ha già aderito nel 2019, Prot. n. 0012498 del 20/05/2020), fa richiesta al Consiglio di Dipartimento di manifestare il proprio interesse all'adesione, indicando quale referente scientifica la Prof.ssa Sonia Antonelli (già referente scientifica per il periodo 2019–2025).

Si specifica che la Convenzione sarà sottoscritta dal Magnifico Rettore; pertanto, gli Uffici competenti dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara saranno contattati dagli Uffici dell'Università di Macerata (capofila e sede amministrativa del Centro) per la verifica del testo della Convenzione e per l'avvio della relativa procedura di firma.

Si allega la Bozza della Convenzione



BOZZA
CONVENZIONE CISA_

Il Consiglio, ascoltate le motivazioni e le spiegazioni relative all'accordo proposto e ritenuto che i contenuti, seppure ancora in bozza, risultino coerenti con le finalità scientifiche e progettuali del Dipartimento, delibera di esprimere parere favorevole alla stipula dell'accordo di ricerca, secondo i termini e le modalità illustrate.

5.2 Bando RFIS Prof.ssa Aruffo Eleonora

La prof.ssa Aruffo con mail del 16.03.2026 Prot. 625/2026 ha comunicato la proposta progettuale **MESOGIOS**, candidata al bando europeo **HORIZON-MSCA-2024-SE-01-01** nell'ambito delle **Marie Skłodowska-Curie Actions – Staff Exchange**.

Il progetto, della durata di **48 mesi** e con un **costo complessivo di 1.000.000 €**, è coordinato dall'Università "G. d'Annunzio" e coinvolge un ampio partenariato internazionale composto da nove istituzioni europee e extraeuropee, tra cui università e centri di ricerca in Grecia, Cina, Canada, Svizzera e Italia.

L'obiettivo scientifico di MESOGIOS è colmare importanti lacune nelle conoscenze su clima, qualità dell'aria e salute nel bacino del Mediterraneo, area riconosciuta come hotspot del cambiamento climatico. Il progetto si distingue per l'approccio interdisciplinare, che integra fisica e chimica atmosferica, scienze oceanografiche, salute, biomatematica e intelligenza artificiale.

Si Allega la documentazione



Scheda
comunicazione prog

Il Consiglio approva la proposta progettuale e ne autorizza la trasmissione agli Uffici competenti per gli adempimenti necessari alla presentazione del progetto.

6. Erasmus - rapporti internazionali

Il Direttore, prima di avviare il dibattito sul punto relativo ai rapporti internazionali, concede la parola al Prof. Mazzatenta, il quale introduce la Prof.ssa Debora S. A. Colombari, del Department of Physiology and Pathology – School of Dentistry, in rappresentanza dell'UNESP. La Prof.ssa Colombari illustra quindi l'Universidade Estadual Paulista attraverso la presentazione PowerPoint allegata



UNESP-Presentation.
pdf

L'Universidade Estadual Paulista (UNESP) è una grande università pubblica brasiliana con 34 campus distribuiti in 24 città dello Stato di San Paolo. Conta circa 3.300 docenti, 150 programmi di dottorato e 130 corsi di laurea. Opera in un contesto altamente produttivo, visto che un quarto della ricerca brasiliana proviene dalle università dello Stato di San Paolo, sostenute dalla FAPESP. L'Ateneo gode inoltre di un forte riconoscimento internazionale, figurando tra le prime 450 università al mondo nei QS Rankings 2026 e tra le prime in America Latina secondo THE.

Il Consiglio ringrazia la Prof.ssa Debora S. A. Colombari per il contributo offerto e la

Dipartimento di Scienze

invita a tenere seminari presso il nostro Ateneo, al fine di arricchire l'offerta formativa e promuovere ulteriormente i processi di internazionalizzazione.

6.1 Accordo Quadro di Cooperazione tra l'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara e l'Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Il Prof. Mazzatenta con mail del 14/03/2026 Prot. n.615/26, sottopone al Consiglio di Dipartimento la richiesta di approvazione dell'**Accordo Quadro di Cooperazione** tra l'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara (UdA) – Dipartimento di Scienze e l'**Universidade Estadual Paulista – UNESP** (Brasile), predisposto ai fini dell'avvio di attività istituzionali congiunte nei settori della ricerca scientifica, della formazione avanzata e della terza missione.



Accordo di
cooperazioni-Acordo

L'accordo, redatto in conformità alle linee guida d'Ateneo per le collaborazioni internazionali, prevede in particolare di:

- promuovere programmi didattici e di ricerca congiunti, nonché scambi scientifici;
- favorire la mobilità di docenti, ricercatori e studenti;
- sostenere la condivisione di infrastrutture, metodologie e competenze tra i due Atenei;
- sviluppare iniziative congiunte di impatto sul territorio, in coerenza con le finalità della Terza Missione universitaria.

Il Consiglio, riconoscendo il valore dell'iniziativa ai fini dei processi di **internazionalizzazione** e dello sviluppo delle attività scientifiche, didattiche e di terza missione del Dipartimento, **approva** l'Accordo Quadro.

Si dispone inoltre che la Segreteria di Dipartimento provveda a trasmettere la documentazione agli uffici competenti per i successivi adempimenti amministrativi.

Il Consiglio ringrazia il Prof. A. Mazzatenta per l'impegno profuso nella promozione della collaborazione internazionale.

6.2 Visiting Prof. Savas Kaya del Department of Chemistry

Il Prof. Locatelli comunica tramite form di Microsoft per le richieste al dipartimento, che ha provveduto all'invito del Prof. Savas Kaya del Department of Chemistry, Faculty of Science, Sivas Cumhuriyet University, Sivas, 58140, Turkey, nel periodo 20-25 luglio 2026 .

Nel corso della permanenza, il Prof. Savas Kaya terrà un seminario dal titolo "**Chemical Hardness and its Applications in Chemistry**", aperto alla comunità scientifica del Dipartimento.

Il Prof. Locatelli precisa inoltre che l'invito **non comporterà alcun onere economico** a carico del Dipartimento

Il Consiglio prende atto dell'informazione e ringrazia il Prof. Locatelli per l'iniziativa, esprimendo apprezzamento per le attività di carattere scientifico e di internazionalizzazione promosse a beneficio del Dipartimento.

6.3 Visiting Prof. Mazzatenta Andrea

Il Prof. Mazzatenta richiede al Consiglio con mail del 17/03/26 l'approvazione del

soggiorno di ricerca della Prof.ssa Elena Margarint nell'ambito del programma SMOS-OUT4 – Institut Catholique de Lille. Si Allega l'accordo dell'istituto ospitante



Host_Institution_Agreement.pdf

Nel quale il Prof. Mazzatenta conferma la disponibilità ad ospitare la Prof.ssa Elena Margarint *Full Professor in Financial Management*, per un soggiorno di ricerca della durata di due settimane presso il nostro Ateneo, nell'ambito del programma di mobilità *SMOS-OUT4* dell'Institut Catholique de Lille. Il Prof. Mazzatenta tiene inoltre a sottolineare che questa forma di Visiting non comporta aggravii di costo a carico del Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento **approva**:

1. l'ospitalità della Prof.ssa **Elena Margarint** per un soggiorno di ricerca di due settimane all'inizio di giugno 2026;
2. la supervisione del soggiorno da parte del Prof. **Andrea Mazzatenta**;
3. le attività previste nell'ambito del programma *SMOS-OUT4*, riconosciute come coerenti con le finalità scientifiche del Dipartimento.

6.4 Informazioni preliminari e raccolta manifestazioni di interesse – Progetto DualEdu

Gli uffici del SETTORE INTERNAZIONALIZZAZIONE ED ERASMUS informano con mail del 16/03/26 che l'Università "Gabriele d'Annunzio" di Chieti-Pescara è stata ufficialmente invitata dall'**Università di Rzeszów, Polonia** (<https://www.ur.edu.pl/en/home>) a partecipare al progetto "DualEdu – Building Innovation-Driven Educational Collaboration: Bridging Research and Student Development".

Si tratta di un progetto di partenariato strategico che rientra in un quadro di finanziamento nazionale dell'agenzia statale polacca che finanzia e gestisce la cooperazione accademica internazionale (NAWA), ed è assimilabile ai partenariati per l'innovazione nell'istruzione superiore.

Il coordinatore per UDA sarà il Prof. Marcello Costantini.

In allegato a questa mail inoltriamo una scheda sintetica che riassume gli obiettivi del progetto e il ruolo di UDA attraverso il coinvolgimento di tutti i Dipartimenti.

Desidero sottolineare che i fondi che saranno messi a disposizione saranno destinati a finanziare missioni in Polonia, eventi, summer school e altre attività che saranno individuate con il Partner.

Si richiede di inviare la propria manifestazione di interesse, e il nominativo di un referente per ciascun Dipartimento, entro il **31/03/2026** in modo da poter predisporre il piano delle attività con UR e confermare la partecipazione, anche in considerazione del fatto che il progetto, già avviato dal Partner, prevede la prima visita istituzionale a Chieti-Pescara all'inizio di luglio 2026.



Scheda Progetto
DualEdu-2.docx

Il Consiglio vista la comunicazione indica quale docente referente per il progetto DualEdu – Building Innovation-Driven Educational Collaboration: Bridging Research and Student Development": **Prof Tommaso Piacentini**

7. Variazioni di Budget

Non essendoci nulla da discutere si passa al punto successivo

8. Centri - Laboratori – Servizi

8.1 Adesione del Dipartimento di Scienze al centro di ateneo Ud'A Terra-Mare TE MA

La Prof.ssa Lucia Marinangeli tramite il Form Microsoft per le richieste al Consiglio di Dipartimento in data 13/03/2026 richiede l'adesione del Dipartimento di Scienze al centro di ateneo Ud'A Terra-Mare TEMA in sostituzione del Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio (DiSPuTer) non più attivo.

Nella medesima comunicazione la Prof.ssa Marinangeli ha inoltre manifestato la propria disponibilità a candidarsi quale **membro della Giunta del Centro TE-MA.**

Il Consiglio preso atto della richiesta della Prof.ssa Marinangeli e considerato che l'adesione del Dipartimento di Scienze al suddetto Centro risulta necessaria al fine di garantirne la continuità operativa e scientifica all'interno delle strutture di Ateneo

DELIBERA

1. di approvare l'adesione del Dipartimento di Scienze al Centro di Ateneo UD TE-MA, in sostituzione del Dipartimento DiSPuTer, non più attivo;
2. di designare la Prof.ssa Marinangeli quale membro della Giunta del Centro TE-MA, come da candidatura presentata.

Si rinvia la documentazione agli uffici di competenza.

9. Gestione patrimoniale - Scarichi inventariali - Smaltimento beni inventariati e non

Non essendoci nulla da discutere si passa al punto successivo

10. Conto terzi - Terza Missione

Non essendoci nulla da discutere si passa al punto successivo

11. Didattica

11.1 Richiesta di disponibilità per la copertura di insegnamenti nel Corso di Studi in Ingegneria delle Costruzioni, Classe LM-24 – A.A. 2026/2027, Sede di Pescara

Il direttore Prof. Buccolini informa che è giunta richiesta dal Dipartimento di INGEO, con Nota Prot. 599/2026, di disponibilità per la copertura di insegnamenti nel Corso di Studi in Ingegneria delle Costruzioni, Classe LM-24 – A.A. 2026/2027, Sede di Pescara.



Coperture Ingegneria
- LM24 Scienze a.a. 2026/2027

Il Presidente del CdS, Prof. A. Pagliaroli, chiede nulla osta per la copertura, mediante affidamento, dell'insegnamento indicato nella tabella allegata, da parte del personale docente in servizio presso il Dipartimento in indirizzo.

La richiesta si inserisce nell'ambito della programmazione didattica per l'A.A. 2026/2027 del Corso di Laurea Magistrale LM-24 in Ingegneria delle Costruzioni, attivo presso la Sede di Pescara, articolato nei percorsi Rischio & Strutture, Sostenibilità & Energia,

TAF	Insegnamento	Anno	Sem	CFU	Ore	SSD
D	DIFFUSIONE DI COMPOSTI ATMOSFERICI E IMPATTI SUGLI ECOSISTEMI <i>prof.ssa Eleonora Aruffo</i>	1	2 [^]	6	60	PHYS-05/B

Il Consiglio

preso atto della Richiesta del Prof. A. Pagliaroli;

esaminata la proposta di affidamento;

DELIBERA

di **esprimere parere** favorevole rilascio del nulla osta per la copertura, mediante affidamento, dell'insegnamento "**Diffusione di composti atmosferici e impatti sugli ecosistemi**" (TAF D – 6 CFU – 60 ore – SSD PHYS-05/B), A.A. 2026/2027, come indicato nella documentazione allegata, da parte della prof.ssa **Aruffo**, docente in servizio presso il Dipartimento.

11.2 Richiesta del Dipartimento di INGEO Richiesta di disponibilità per la copertura di insegnamenti nel Corso di Studi in Ingegneria Biomedica, Classe L-9 – A.A. 2026/2027, Sede di Pescara

Il direttore Prof. Buccolini informa che è giunta richiesta da parte del Dipartimento di INGEO, Nota Prot. 609/2026, di disponibilità per la copertura di insegnamenti nel Corso di Studi in Ingegneria Biomedica, Classe L-9 – A.A. 2026/2027, Sede di Pescara.



Coperture Biomedica
- L9 a.a. 26_27.pdf

Il Presidente del Cds, Prof. Arcangelo Merla chiede l'autorizzazione alla copertura, mediante affidamento e mutuaione, degli insegnamenti indicati nella tabella allegata, da parte del personale docente in servizio presso il Dipartimento di Scienze

Tale autorizzazione è necessaria per avviare le procedure finalizzate ai rispettivi affidamenti per l'Anno Accademico 2026/2027.

I nominativi proposti coincidono con quelli dei docenti già impegnati negli anni accademici precedenti, assicurando così continuità didattica e consolidamento dell'esperienza formativa.

In particolare si richiede per:

Copertura tramite affidamento:

TAF	Insegnamento	Sem	CFU	Ore	SSD
A	Laboratorio di Chimica <i>Prof. Nicola D'Alessandro</i>	2 [^]	1	10	CHEM-03/A

Per Copertura tramite MUTUAZIONE

TAF	Insegnamento	Sem	CFU	Ore	SSD
D	NEUROFISIOLOGIA <i>Prof. Andrea Mazzatenta</i>	1 [^]	6	60	BIOS-06/A

Il Consiglio

preso atto delle Richieste del Prof. A. Merla;

esaminata la proposta di affidamento;

DELIBERA

- 1) di **esprimere parere favorevole** al rilascio del nulla osta per la copertura, mediante affidamento, dell'insegnamento "**Laboratorio di Chimica**" (TAF A – 1 CFU – 10 ore – SSD CHEM-03/A), A.A. 2026/2027, come indicato nella documentazione allegata, da parte della prof. Nicola D'Alessandro, docente in servizio presso il Dipartimento.
- 2) di **esprimere parere favorevole** al rilascio del nulla osta per la copertura, mediante mutazione, dell'insegnamento "**Neurofisiologia**" (TAF D – 6 CFU – 60 ore – SSD BIOS-06/A), A.A. 2026/2027, come indicato nella documentazione allegata, da parte della prof. Andrea Mazzatenta, docente in servizio presso il Dipartimento.

11.3 Richiesta del Dipartimento di Architettura di disponibilità per la copertura di insegnamenti Elementi di Geologia

Il Direttore informa che è giunta richiesta da parte del Dipartimento di Architettura, di disponibilità per la copertura di insegnamento nel Corso Elementi di Geologia S.S.D. GEO/05 presso il corso di Laurea triennale in scienze dell'Habitat Sostenibile L21 per l'anno accademico 2026-2027 presieduto dal Prof Matteo Di Venosa.



Richiesta autoriz.
ins. 26-27 prof.ssa C

TAF	Insegnamento	Sem	Anno	CFU	Ore	SSD
D	Elementi di Geologia <i>Calista Monia</i>	1 [^]	1	6	48	GEO/05

Il Consiglio

preso atto delle Richieste del Prof. Di Venosa

esaminata la proposta di affidamento;

DELIBERA

- 1) di **esprimere parere favorevole** al rilascio del nulla osta per la copertura, mediante affidamento, dell'insegnamento "**Elementi di geologia**" (6 CFU – 48

Dipartimento di Scienze

ore – SSD GEO/05), A.A. 2026/2027, come indicato nella documentazione allegata, da parte della Dott.ssa Monia Calista, docente in servizio presso il Dipartimento.

11.4 Didattica erogata (aa 24/25) ed in fase di erogazione (aa 25/26) docenti Dipartimento di Scienze per CAMAFI

Il Prof. Nicola d'Alessandro con mail del 16/03/2026 Prot. N. 633/2026 in qualità di Direttore delle Classi di Abilitazione **A50** (Scienze Naturali, Chimiche e Biologiche) e **B12** (Laboratorio di Scienze e Tecnologie Chimiche e Microbiologiche) del centro CAMAFI, comunica che all'interno dei suddetti corsi, per gli a.a. **2024-25** e **2025-26**, i docenti di seguito elencati hanno erogato, oppure erogheranno della didattica così come specificato:

Nicola d'Alessandro

Denominazione del corso: *Didattica di Chimica Generale ed Inorganica*. 2 CFU, 12 ore di didattica frontale, settore scientifico disciplinare CHIM/03. Solo per Classe A50
Corso erogato nell'aa 2024 2025

Nicola d'Alessandro

Denominazione del corso: *Didattica di Chimica Generale ed Inorganica*. 2 CFU, 12 ore di didattica frontale, settore scientifico disciplinare CHIM/03. Per Classe A50 e mutuata sulla Classe B12
Corso in fase di erogazione per l'aa **2025 2026**

Tommaso Piacentini

Denominazione del corso: *Didattica di Geologia, Geomorfologia e Cartografia*. 1,5 CFU, 9 ore di didattica frontale, settore scientifico disciplinare GEO/03. Solo per Classe A50
Corso erogato nell'aa 2024 2025

Tommaso Piacentini

Denominazione del corso: *Didattica di Geologia, Geomorfologia e Cartografia*. 1,5 CFU, 9 ore di didattica frontale, settore scientifico disciplinare GEO/03. Solo per Classe A50
Corso in fase di erogazione per l'aa **2025 2026**

Lucia Marinangeli

Denominazione del corso: *Didattica di Geologia Planetaria*. 1,5 CFU, 9 ore di didattica frontale, settore scientifico disciplinare GEO/04. Solo per Classe A50
Corso erogato nell'aa **2024 2025**

Lucia Marinangeli

Denominazione del corso: *Didattica di Geologia Planetaria*. 1,5 CFU, 9 ore di didattica frontale, settore scientifico disciplinare GEO/04. Solo per Classe A50
Corso in fase di erogazione per l'aa **2025 2026**

Andrea Mazzatenta

Denominazione del corso: *Didattica dei Processi Biochimici Umani*, 3 CFU, 18 ore di didattica frontale. settore scientifico disciplinare BIO/09. Solo per Classe B12
Corso in fase di erogazione per l'aa **2025 2026**

Marcello Locatelli

Denominazione del corso: *Didattica di Chimica Analitica Strumentale*. 3 CFU, 18 ore di didattica frontale, settore scientifico disciplinare CHIM/01. Solo per Classe B12

Corso in fase di erogazione per l'aa **2025 2026**

Il Consiglio di Dipartimento prende atto e dà il Nullaosta alla didattica della comunicazione del Prof. D'Alessandro

11.5 Nuova sede CdS SCIENZE GEOLOGICHE PER I RISCHI LE RISORSE E L'AMBIENTE L.M. 74 dall'A.A. 2026/2027

Il Direttore porta a conoscenza il Consiglio di Dipartimento che è pervenuto estratto, che si allega, del Verbale del Cds SCIENZE GEOLOGICHE PER I RISCHI LE RISORSE E L'AMBIENTE del 17.03.2026 relativo alla definizione della sede di svolgimento delle attività didattiche a partire dall'A.A. 2026/2027

Nel corso della seduta congiunta dei CdS L-34 e LM-74 sono state illustrate e discusse le proposte di collocazione presso i Campus di Chieti e di Pescara, con riferimento agli aspetti logistici, didattici e organizzativi. A seguito della discussione, il CdS SCIENZE GEOLOGICHE PER I RISCHI LE RISORSE E L'AMBIENTE LM-74 ha espresso, a maggioranza dei presenti, parere favorevole al mantenimento della sede del Corso di Laurea Magistrale LM-74 presso il Campus universitario di Chieti.



estratto verbale CCS
LM-74-Nuova sede _1

Il Consiglio di Dipartimento, acquisito l'estratto della deliberazione del Consiglio di Corso di Studi LM-74 SCIENZE GEOLOGICHE PER I RISCHI LE RISORSE E L'AMBIENTE,

DELIBERA

- 1) di mantenere la sede del Corso di Laurea Magistrale LM-74 presso il Campus universitario di Chieti a partire dall'A.A. 2026/2027.
- 2) che qualora le attività didattiche del Corso di Laurea triennale dovessero trasferirsi presso il Campus di Pescara, dovranno essere definiti criteri condivisi di ripartizione e utilizzo delle aule e delle attrezzature didattiche, con particolare riferimento alle aule attrezzate: Aula Informatica, Aula Microscopi e Aula Carte e Rocce, in modo da garantire soluzioni sostenibili e funzionali per entrambe le parti.

12 .Relazioni docenti e ricercatori - Esiti valutazione art. 6 legge n. 240/2010

12.1 Relazione Ricercatrice Novembre Daniela

Il Direttore informa che, a norma degli artt. nn. 18 e 33 del D.P.R. n. 382/80 la Ricercatrice Daniela NOVEMBRE ha trasmesso tramite il Form di Microsoft per le richieste al Consiglio

di Dipartimento ha presentato la Relazione Biennale sull'attività didattica-scientifico (ai sensi del DPR 382/1980 e legge 240/2010) relativa al periodo dal 01/11/2023 – al 01/11/2025



all. 1 relazione
Biennale Novembre.p

Il Direttore procede alla lettura della relazione, la quale unitamente alla documentazione allegata, è stata depositata in presso la segreteria di Dipartimento ed è resa disponibile per la consultazione.

12.2 Relazione Ricercatore Verginelli Fabio

Il Direttore informa che, a norma degli artt. nn. 18 e 33 del D.P.R. n. 382/80 il ricercatore Dott. Fabio Verginelli ha trasmesso via mail il giorno 16/03/2026 la relazione biennale da lui redatta riguardo l'attività didattica e scientifica svolta nel periodo 01/02/2023 – 01/02/2025, ai sensi dell'articolo 6, comma 14, della legge n. 240/2010.



relazione_biennale_
Verginelli 2023-2025

Il Direttore procede alla lettura della relazione, la quale unitamente alla documentazione allegata, è stata depositata presso la segreteria di Dipartimento ed è resa disponibile per la consultazione.

12.3 Relazione Ricercatrice Diana Esposito

Il Direttore informa che, a norma degli artt. nn. 18 e 33 del D.P.R. n. 382/80 la Ricercatrice Esposito Diana ha trasmesso con mail il giorno 16/03/26 la Relazione Biennale sull'attività didattica-scientifico (ai sensi del DPR 382/1980 e legge 240/2010) relativa al periodo dal 20/12/2023 – al 20/12/2025.



Relazione biennale
Esposito DL 2023-202

Il Direttore procede alla lettura della relazione, la quale unitamente alla documentazione allegata, è stata depositata presso la segreteria di Dipartimento ed è resa disponibile per la consultazione.

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai Professori Ordinari e Associati, viste le relazione dei Ricercatori Novembre, Verginelli ed Esposito approva quanto di propria competenza.

Si dà atto che le relazioni costituiscono parte integrante del verbale.

12.4 Relazione Prof. Mazzatenta Andrea

Il Direttore informa che, a norma degli artt. nn. 18 e 33 del D.P.R. n. 382/80 il Prof. andrea Mazzatenta ha trasmesso via mail il giorno 17/03/2026 le relazioni biennali e triennali da lui redatte per l'attività didattica e scientifica svolta dal 2023 al 2025.



RELAZIONE

TRIENNALE DELLE AT



RELAZIONE

BIENNALE DELLE ATTI

Esce dalla seduta il Prof. Mazzatenta

Il Direttore procede alla lettura delle relazioni, le quali unitamente alla documentazione allegata, sono stata depositata presso la segreteria di Dipartimento e rese disponibili per la consultazione.

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai Professori Ordinari e Associati, viste le relazioni del Prof. Mazzatenta approva quanto di sua competenze e demanda alla Segreteria la trasmissione della documentazione agli uffici competenti per i successivi atti.

13 .Programmazione triennale - Reclutamento - Afferenze - Distacchi

13.1 Richiesta di parere per attivazione procedura di selezione per un posto di Ricercatore a Tempo Determinato RTT – Settore Concorsuale GSD 05/BIOS-07 BIOCHIMICA SSD BIOS-07/A BIOCHIMICA (exBIO/10)

Il Direttore informa che con Prot. n. 603 e 605 /2026 del 13/03/2026 sono stati richiesti rispettivamente ai Direttori del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria Prof. De Laurenzi Vincenzo e del Dipartimento di Scienze Biomediche Orali e Biotecnologiche Prof.ssa Marta di Nicola, parere per attivazione procedura di selezione per un posto di Ricercatore a Tempo Determinato RTT – Settore Concorsuale GSD 05/BIOS-07 BIOCHIMICA SSD BIOS-07/A BIOCHIMICA (exBIO/10) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010.

Tale richiesta formale si rende necessaria prima di procedere alla delibera del Consiglio di Dipartimento



Richiesta Parere
DISMOB (1).pdf



Richiesta Parere
DTIMO.pdf

Il Consiglio prende atto della comunicazione del Direttore.

Non è stata trovata alcuna voce d'indice.

14.Nomine – Deleghe

Non essendoci nulla da discutere si passa al punto successivo

Esauriti tutti i punti all'ordine del giorno la seduta si chiude alle ore 14.00

Il Segretario Verbalizzante
Dott.ssa Branconi Barbara

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marcello BUCCOLINI

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE