

**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO  
 DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA  
 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

L'anno **duemilaventisei** addì **12** del mese di **Febbraio** alle ore 10,00 a seguito della convocazione inviata in data 06.02.2026 e successiva comunicazione del 09.02.2026 per integrazione dell'OdG, si è riunito **a distanza e in modalità telematica** il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia. Sono stati convocati:

	<b>Presenti</b>	<b>Giustificati</b>	<b>Assenti</b>
<i>I Professori I Fascia</i>			
Prof. G. Vinti	X		
Prof. S. Bistarelli		X	
Prof. A. Carpi	X		
Prof. R. Filippucci	X		
Prof. M. Giulietti*	X		
Prof. A. Navarra	X		
Prof. M.C. Pinotti	X		
Prof. A.R. Sambucini	X		

*I Professori II Fascia*

Prof. L. Angeloni	X		
Prof. M. Baioletti		X	
Prof. D. Bartoli	X		
Prof. F. Betti Sorbelli	X		
Prof. I. Benedetti		X	
Prof. M. Cantarini	X		
Prof. A. Capotorti	X		
Prof. T. Cardinali	X		
Prof. N. Ciccoli		X	
Prof. D. Costarelli	X		
Prof. G. Fatabbi	X		
Prof. V. Franzoni	X		
Prof. R. Gentilini		X	
Prof. O. Gervasi		X	
Prof. B. Iannazzo	X		
Prof. I. Mantellini*	X		
Prof. S. Marcugini	X		

Prof. L. Mostarda		X	
Prof. F. Pambianco	X		
Prof. F.A. Rossi	X		
Prof. P. Rubbioni	X		
Prof. F. Santini		X	
Prof. A. Troiani*	X		
Prof. E. Vitillaro	X		
Prof. L. Zampogni	X		

*I Ricercatori*

Dott. A. Boccuto	X		
Dott. I. Gerace		X	
Dott. M. Mamone Capria		X	
Dott. V. Poggioni	X		

*I Ricercatori a Tempo Determinato*

Dott. D. Burini	X		
Dott. G.G. Grimaldi	X		
Dott. I. Mercanti	X		
Dott. C. Taticchi	X		
Dott. M. Timpanella*	X		

*I Rappresentanti del Personale Tecnico – Amministrativo*

Sig.ra E. Barberini	X		
Dott. M. Malvestiti	X		
Dott. S. Morgante	X		
Sig.ra P. Palazzetti		X	
Sig. S. Polchi		X	
Dott.ssa L. Trotta		X	

*I Rappresentanti degli Studenti*

Sig. F. R. Cerimonia	X		
Sig.ra L. Gatti		X	
Sig. C. Moscetti Castellani		X	
Sig. J. Marirossi	X		
Sig.ra C. Giuliani	X		
Sig. R. Mainardi	X		

Sig.ra B. Zibetti	X		
-------------------	---	--	--

*Il Segretario Amministrativo del Dipartimento*

Dott. Alessandro Massi	X		
------------------------	---	--	--

\*Il Prof. Giulietti entra nel canale "Consiglio I, II Fascia e Ricercatori" alle ore 11,05.

\*La Prof.ssa Mantellini entra nel canale "Consiglio" alle ore 10,18.

\*Il Prof. Troiani entra nel canale "Consiglio" alle ore 10,11.

\*Il Dott. Timpanella entra nel canale "Consiglio" alle ore 10,08.

La riunione si tiene, secondo le indicazioni del vigente "Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia" (emanato con D.R. n. 2436 del 05.10.2023), mediante collegamento alla piattaforma Microsoft Teams all'interno del quale è stato creato il team "DIP\_Matematica\_e\_Informatica mentre i nomi dei canali sono: "Consiglio" per la seduta generale, "Consiglio I, II Fascia e Ricercatori", e "Consiglio I Fascia" per le sedute ristrette.

Presiede la riunione presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, quale sede di riunione, il Direttore Prof. Gianluca Vinti, funge da segretario verbalizzante il Dott. Alessandro Massi.

Il Presidente, con l'ausilio del segretario verbalizzante, verificati i docenti collegati in modalità telematica nel canale "Consiglio" e constatata la presenza del numero legale, dichiara valida ed aperta la seduta alle ore 10,06.

La discussione ha quindi inizio sui seguenti punti all'O.d.G.:

1. Presa d'atto verbale
2. Comunicazioni
3. Approvazione e ratifica decreti
4. Approvazione e ratifica convenzioni, nomine commissioni e responsabili dipartimentali, iniziative dipartimentali, contratti, progetti, premialità, autorizzazioni e nulla osta
5. Programmazione didattica
6. Discarico inventariale
7. Relazioni Assegnisti di Ricerca
8. Varie ed eventuali

**Riservato ai Professori di I, II Fascia e Ricercatori**

## 9. Programmazione Risorse

### **Riservato ai Professori di I Fascia**

## 10. Programmazione Risorse

11. Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario – prima fascia – da coprire mediante chiamata ai sensi dell’art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 – GSD 01/MATH-05 - SSD MATH-05/A - Dipartimento di Matematica e Informatica di questo Ateneo- Cod. PO 18-2025-10. Proposta di chiamata.

\*\*\*\*\*

### **1. Presa d’atto verbale**

Il Presidente sottopone al Consiglio il verbale della seduta n. 01 del 23.01.2026 redatto dal Segretario verbalizzante, nel testo pubblicato in Area Riservata tra gli atti preparatori del Consiglio.

Il Consiglio prende atto del verbale della seduta n. 1 del 23.01.2026.

Il Dott. Timpanella entra nel canale “Consiglio”.

### **2. Comunicazioni**

Il Presidente riferisce quanto segue:

- In base al prossimo **Piano Triennale della Ricerca 2026-2028**, entro il 30 Aprile 2026 dovrebbero uscire i bandi PRIN E PRIN HYBRID (Ricerca di base) e SINERGY GRANT (Ricerca applicata) e altre azioni.
- Avendo la possibilità di concedere due ulteriori Licenze ChatGPT-Edu, è stata fatta richiesta per i due presidenti d CdS Proff. Bistarelli e Fatabbi.
- **Evento PhD Firenze** 13 Marzo 2026, ore 15.00 per la presentazione del Dottorato agli studenti. E’ previsto un intervento del direttore o di un delegato e la presentazione di posters da parte degli studenti di dottorato.

Il Prof. Troiani entra nel canale “Consiglio”.

- **Incontro Scientifico UMI “Matematica e Medicina”** 26 Marzo, ore 15.00 Aula A3, relatori Prof. Valentina Poggioni (DMI- UNIPG) e Prof. Andrea De Gaetano (CNR Palermo): organizzatore Prof. Gianluca Vinti. Possibile tavola rotonda.

- **Job Placement:** punti fondamentali emersi nella riunione del 10-02-26 dei referenti di Job-Placement con il delegato del Rettore:

**1. Fondi per tirocini magistrali**

L'Ateneo stanzierà fondi destinati agli studenti dei corsi di laurea magistrale per lo svolgimento di tirocini presso aziende.

**2. Career Day**

Il Career Day si terrà il 28 maggio.

**3. Open Day**

Si propone di introdurre aree dedicate all'illustrazione delle prospettive occupazionali post-laurea.

- Il Presidente riferisce al Consiglio di una nota del Pro-Rettore, del 23.01.2026, la quale evidenzia che nell'ambito delle politiche di internazionalizzazione dell'Ateneo e in coerenza con gli obiettivi strategici definiti per l'anno accademico in corso, nello specifico il Programma PRO3 2024/2026, si richiama l'attenzione sull'importanza di incrementare il numero di insegnamenti erogati in lingua estera sul totale dell'offerta formativa. A tal proposito il Presidente sollecita i presidenti di CdS e i docenti ad attivare nuovi corsi in lingua inglese.

La Prof.ssa Mantellini entra nel canale "Consiglio".

**3. Approvazione e ratifica decreti**

3.1 Il Presidente porta a ratifica del Consiglio i seguenti Decreti Direttoriali, già pubblicati nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio, dei quali dà lettura:

**D.D. n. 121/2025 del 31.12.2025**

Oggetto: Conferimento incarico di Responsabile del Settore Didattica. Anno 2026

**D.D. n. 122/2025 del 31.12.2025**

Oggetto: Conferimento incarico di Responsabile del Settore Ricerca. Anno 2026

**D.D. n. 123/2025 del 31.12.2025**

Oggetto: Conferimento incarico di Responsabile del Settore Servizi Generali. Anno 2026

**D.D. n. 124/2025 del 31.12.2025**

Oggetto: Conferimento incarico di Responsabile del Settore Informatica. Anno 2026

**D.D. n. 125/2025 del 31.12.2025**

Oggetto: Conferimento incarico di Responsabile Unico di Laboratorio "SAURO TULIPANI". Anno 2026

**D.D. n. 08/2026 del 20/01/2026**

Oggetto: Bando HORIZON-CL5-2026-01-D6-13 (Horizon Europe, RIA - Lump Sum Grant). Approvazione della proposta progettuale dal titolo "MOTECT - cross-Modal proactive safety of E-Cycling, micromobility, and pedes Trians". Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Betti Sorbelli.

**D.D. n. 09/2026 del 26/01/2026**

Oggetto: Bando per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: "Studio di metodologie per la creazione e mitigazione di un motore di malware metamorfico", nell'ambito del progetto: "Civil Safety and Security for Society", Responsabile Scientifico Prof. Stefano Bistarelli.

**D.D. n. 10/2026 del 26/01/2026**

Oggetto: Bando per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: "Studio e valutazione di strumenti e metodologie per la rilevazione di vulnerabilità in ambienti containerizzati", nell'ambito del progetto: "Civil Safety and Security for Society", Responsabile Scientifico Prof. Stefano Bistarelli.

**D.D. n. 11/2026 del 26/01/2026**

Oggetto: Selezione comparativa per titoli e colloquio, preliminare alla stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo nella forma della collaborazione (professionale/occasionale) per le esigenze del progetto di ricerca "Civil Safety and Security for Society" attivo presso il Dipartimento di Matematica e Informatica. Richiedente: Prof. Stefano Bistarelli

**D.D. n. 12/2026 del 30/01/2026**

Oggetto: Autorizzazione all'emissione Bando per l'assegnazione di contratti per attività di tutorato. Anno Accademico 2025-2026 II semestre

**D.D. n. 13/2026 del 30/01/2026**

Oggetto: Procedura di selezione pubblica comparativa, per soli titoli, per l'assegnazione di contratti per attività di tutorato – Il semestre - Anno Accademico 2025-2026

**D.D. n. 14/2026 del 30/01/2026**

Oggetto: Procedura di Selezione pubblica, per soli titoli, per la stipula di un contratto di insegnamento, ai sensi dell'art. 23 comma 2, L.240/2010 – Corso di laurea in Informatica - A.A. 2025/2026

**D.D. n. 15/2026 del 04/02/2026**

Oggetto: Nomina commissione di seggio per l'elezione dei rappresentanti degli studenti in commissione paritetica. Biennio 2025-2027.

**D.D. n. 16/2026 del 05/02/2026**

Oggetto: Accordi per l'innovazione – 2025” MIMIT -Approvazione alla partecipazione alla proposta progettuale dal titolo “Q.STAR – Quantum Secure Technologies for Advanced Networking” Prof. Marco Baiocchi

**D.D. n. 17/2026 del 10/02/2026**

Oggetto: Nomina Commissione per Selezione comparativa per titoli e colloquio, preliminare alla stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo nella forma della collaborazione (professionale/occasionale) per le esigenze del progetto di ricerca “Civil Safety and Security for Society” attivo presso il Dipartimento di Matematica e Informatica

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

3.2 Il Presidente porta a conoscenza del Consiglio i seguenti Decreti emessi dal Segretario Amministrativo, già pubblicati nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio:

**D.S.A n. 05/01/2026 del 28/01/2026**

Oggetto: Progetto In searCh Of eVidence of stEalth cybeR Threats – Acronimo “COVERT-Open Call” CUP: J93C23002310006 - Approvazione spese rendiconto 5° periodo

## D.S.A n. 06/01/2026 del 28/01/2026

Progetto: “Advanced and Quantum-safe Solutions for Digital Identity and digital Tracing”  
– Acronimo: AQuSDIT CUP: H73C22000880001 - Approvazione spese 4° rendiconto dal  
01.12.2025 al 31.12.2025

Il Consiglio ne prende atto.

### 4. Approvazione e ratifica convenzioni, nomine commissioni e responsabili dipartimentali, iniziative dipartimentali, contratti, progetti, premialità, autorizzazioni e nulla osta

4.1 Il Presidente illustra la richiesta del Prof. Stefano Bistarelli per la partecipazione del del Dott. Marco Cuccarini, dottorando del ciclo XXXIX del **DOTTORATO IN MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA** ai seguenti progetti di ricerca:

- Titolo: “Progetto di Ricerca di Ateneo - Anno 2021 -” PJ: RB\_2021\_FICO\_BISTARELLI\_737 – CUP J93C21000150001
- Titolo: “Progetto di Ricerca di Ateneo Edizione 2022 “Civil Safety and Security for Society” PJ RB\_2022\_BISTARELLI\_737 - CUP J93C21000150001

attivi presso il nostro dipartimento, di cui il Prof. Bistarelli è Responsabile Scientifico. Il Coordinatore del Corso di Dottorato, Prof. Francesco Loreto, ha concesso il nullaosta che sarà portato a ratifica nella prossima riunione del Collegio dei Docenti.

Il Consiglio approva all’unanimità.

### 4.2 Costituzioni Unità Locali – Progetto M&R 2025/2026

Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta del Prof. Luca Zampogni (il cui materiale è pubblicato in area riservata tra gli atti preparatori del Consiglio) relativamente alla richiesta di n. 6 istituti scolastici di costituzione Unità locali del Progetto M&R 2025/2026 e relative attività formative a tariffario connesse al progetto.

Di seguito si riporta schematicamente i contenuti della scheda presentate:

Numero	Scuola	Attività	Importo
1	AUTONOMIA 82 (Baronissi)	1 lab SPE sez J B M A 1 lab SPE_sezSJ	1000,00
2	BOSCO-LUCARELLI (Benevento)	10 studenti GMM	100,00

3	AMARI-RIZZO-PANTANO (Giarre)	40 studenti GMM	400,00
4	PETRONE (Campobasso)	1 lab SPE_sezSJ 10studentiGMM	500,00
5	A.BERTOLUCCI (Parma)	2 lab SPE sez J B M A	1200,00
6	ETTORE MAJORANA ( Mirano)	1 lab SPE sez J B M A	600,00
		<b>totale</b>	<b>3800,00</b>

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta dei 6 Istituti sopra riportati di costituzione Unità locali del Progetto M&R 2025/2026 con i relativi importi da versare per la partecipazione alle attività formative del progetto M&R che ammontano complessivamente ad € 3800,00 esente IVA - art.10 punto 20 DPR 633/72 (com.le) .

4.3 Accordo Quadro di Cooperazione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA/ UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL, SANTA FE, ARGENTINA. Determinazioni.

Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa Valentina Franzoni (il cui materiale è pubblicato in Area Riservata degli atti preparatori del Consiglio) con la quale richiede di sottoporre ai competenti organi di ateneo, la sottoscrizione di un Accordo Quadro di Cooperazione tra UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA e UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL, SANTA FE, ARGENTINA avente lo scopo di sviluppare una strategia congiunta di cooperazione scientifica e didattica e di incoraggiare gli scambi tra personale docente, ricercatori, personale amministrativo e/o studenti/dottorandi/borsisti.

Il Presidente propone al Consiglio di indicare quale Coordinatore Scientifico dell'Accordo in oggetto la Prof.ssa Valentina Franzoni e previo il parere favorevole dell'UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL, di chiederne la sottoscrizione al Magnifico Rettore.

Il Consiglio all'unanimità.

## 5. Programmazione Didattica

5.1 Approvazione delle date per le Prove Pratico Valutative (PPV) e per le Prove Finali (sedute di laurea) per il Corso di Laurea ad orientamento professionale in "Programmazione e gestione di sistemi informatici" (Classe L-P03).

Il Presidente pone all'attenzione del Consiglio la necessità di definire il calendario delle Prove Pratico-Valutative (PPV) e delle Prove Finali (sedute di laurea) del Corso di Laurea Professionalizzante in Programmazione e Gestione di Sistemi Informatici (Classe L-P03)

e illustra la proposta del Prof. Gervasi, delegato del Direttore a supporto della gestione del suddetto Corso di Laurea, di fissare le seguenti date:

Prove Pratico-Valutative (PPV): 09 luglio 2026, 15 settembre 2026, 09 febbraio 2027, 22 aprile 2027.

Prove Finali (sedute di laurea): 14 luglio 2026, 22 settembre 2026, 16 febbraio 2027, 29 aprile 2027.

Il Presidente pone all'approvazione del Consiglio il calendario delle Prove Pratico-Valutative (PPV) e delle Prove Finali (sedute di laurea) del Corso di Laurea Professionalizzante in Programmazione e Gestione di Sistemi Informatici (Classe L-P03), come sopra esposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 5.2 Corso di Laurea Professionalizzante in Programmazione e gestione di sistemi informatici: Pratiche studenti

La studentessa Carluccio Marconi Sofia, proveniente da ITS Umbria Academy, immatricolata al Corso di Laurea Professionalizzante in Programmazione e Gestione di Sistemi Informatici (LP03), chiede la convalida della carriera pregressa.

Il Prof. Gervasi propone il riconoscimento degli esami sostenuti nel rispetto del Decreto Attuativo L.99-2022, secondo la seguente tabella:

Attività formativa	TA F	Insegnamento	CFU	Ore	Corso ITS	Ore ITS	Anno	Sem.
Caratterizzanti (solo 12 CFU)	B	Cloud Computing	6	42	Tecnologie di virtualizzazione + containers	30	2	I
					Sicurezza nel Cloud	20		
	B	Cybersecurity	6	42	Introduzione alla Cybersecurity	20	2	I
					Vulnerability assessment	40		
Affini e Integrative	C	Basi di Dati	6	42	Basi di dati SQL noSQL	30	1	II

					Linguaggi di interrogazione			
					Endpoint monitoring	16		
	C	Reti di Computer e Internet	6	42	Introduzione alle reti di calcolatori e internet	45	2	II
Laboratori	F	Lab Gestione Emergenza	3	36	Incident Response I e II	52	2	II
	F	Lab Cybersecurity	3	36	Sicurezza reti II	45	2	I
	F	Lab. Reti	3	36	Sicurezza reti I	45	1	II
	F	Lab Programmazione Web I	3	36	Programmazione Web lato client e server	45	2	I
	F	Lab Programmazione Web II	3	36	Web Security	45	2	II
	F	Lab Architettura degli Elaboratori	3	36	Informatica IT Hardware Architettura Elaboratori	40	1	I
	F	Lab Sistemi IoT	3	36	Security of Operation technology + OT cybersecurity	28	2	II
					test penetrazione	20		
	F	Lab. Programmazione I	3	36	Programmazione C	40	1	I
	E	Lingua Inglese	3	21	Inglese	80	1	II

	D	Esame a libera scelta	6	42	Digital and Computer Forensics *	42		
Tirocinio	S	Tirocinio I	24	600	Tirocinio ITS	800	3	
	S	Tirocinio II (riconoscimento parziale: 200 ore su 600 totali)	8	200			3	

\*Corso L. Criminalistica - UniFI

Riconosciuti **89 crediti** su 90 possibili. La studentessa è ammessa al **2° anno** di corso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5.3 Approvazione delle schede RAD per l'Offerta Formativa a.a. 2026/2027 a seguito della conversione dei Settori Scientifico-Disciplinari (D.M. n. 639/2024).

Il Presidente informa il Consiglio che con Nota prot. n. 49630 del 4 febbraio 2026 avente ad oggetto "Offerta Formativa a.a. 2026/2027 - Aggiornamenti", si comunicava che in SUA-CdS sono stati resi disponibili gli ordinamenti didattici aggiornati con i nuovi Settori Scientifico-Disciplinari di cui al Decreto Ministeriale n. 639/2024.

Il Presidente rappresenta la necessità di procedere alla conseguente approvazione delle schede RAD, così come generate e rese disponibili in banca dati a seguito della procedura automatica di conversione (il cui materiale è pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio).

Il Presidente informa il Consiglio di aver acquisito preventivamente, per le vie brevi, il parere favorevole del Presidente del Consiglio Intercorso – intercorso di Laurea In Matematica e del Presidente del Consiglio Intercorso – Intercorso in Informatica, nonché del Delegato del Direttore alla gestione del Corso di Laurea in Programmazione e Gestione di Sistemi Informatici, i quali hanno confermato la coerenza dei nuovi SSD indicati nelle schede RAD con il progetto di corso.

il Presidente pone all'approvazione del Consiglio le nuove schede Rad così come pubblicate negli atti preparatori del Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità approva le schede RAD.

## 6. Discarico inventariale

Il Presidente porta all'approvazione del Consiglio la proposta di discarico inventariale del seguente materiale in quanto obsoleto o non più funzionante:

<b>ELENCO MATERIALE</b>				
<b>Numero inventario</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Buono di carico</b>	<b>Categoria di classificazione</b>	<b>Importo</b>
<b>12238</b>	Notebook Dell Inspiron5502	13/2021	Apparecchiature di natura informatica	€ 889,38
		<b>totale</b>		<b>€ 889,38</b>

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 7. Relazioni Assegnisti di Ricerca

7.1 Il Presidente, in relazione alla proroga di n. 6 mesi dell'assegno di ricerca, illustra al Consiglio la relazione intermedia, di cui ha preso visione il R.S. Prof. Osvaldo Gervasi, sull'attività di ricerca prestata dal Dott. Damiano Perri (pubblicata in Area Riservata tra gli atti preparatori del Consiglio) assegnista di ricerca dal 01/07/2024 per 13 mesi, nell'ambito del progetto di ricerca da titolo: Progetto PRIN 2022 - PNNR M4.C2.1.1. - settore ERC SH4, titolo "DICI-A Dizionario delle Collocazioni Italiane per Apprendenti A Learner Dictionary of Italian Collocations" - Responsabile Prof. O. Gervasi- CUP J53D23008060006.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.2 Il Presidente illustra al Consiglio la relazione finale, di cui ha preso visione il R.S. Prof. Osvaldo Gervasi, sull'attività di ricerca prestata dal Dott. Damiano Perri (pubblicata in Area Riservata tra gli atti preparatori del Consiglio) assegnista di ricerca dal 01/07/2024 al 31/01/2026, nell'ambito del progetto di ricerca da titolo: Progetto PRIN 2022 - PNNR M4.C2.1.1. - settore ERC SH4, titolo "DICI-A Dizionario delle Collocazioni Italiane per Apprendenti A Learner Dictionary of Italian Collocations" - Responsabile Prof. O. Gervasi- CUP J53D23008060006.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **8. Varie ed eventuali**

Il Presidente nel rammentare al Consiglio che la Sig.ra Paola Morettini è stata collocata in quiescenza dal 01.02.2026, vuole in questa sede ringraziarla per l'impegno e la dedizione al lavoro che ha sempre dimostrato negli anni trascorsi presso il nostro Dipartimento.

Il Consiglio unanime si unisce ai ringraziamenti.

Tutti i componenti del Consiglio escono dal canale "Consiglio". I Professori di I, II Fascia e Ricercatori, entrano nel canale "Consiglio I, II Fascia e Ricercatori".

Il Prof. Giulietti entra nel canale "Consiglio I, II e Fascia e Ricercatori".

## **Riservato ai Professori di I, II Fascia e Ricercatori**

## **9. Programmazione risorse**

Il Presidente riferisce in merito alla riunione avuta il 20 gennaio 2026 con il Magnifico Rettore, la Direttrice Generale e tutti i direttori dei Dipartimenti in merito alla Programmazione delle Risorse di Ateneo in termini di personale docente e ricercatore. Si tratta di una programmazione coerente con la legge di bilancio 2026 incentrata sulla stabilizzazione e non precarizzazione. Una programmazione regolare, programmata, con grande attenzione ai nuovi ingressi.

Il Rettore informa che intende assegnare:

N. 2 RTT a dipartimento che equivale a 19,6 punti organico (0,7 x 28) che viene coperto quasi interamente dalle cessazioni del 2026 corrispondente a 19,3 p.o. )

N. 1 PO (ex art. 18) a dipartimento o in alternativa 1 RTT (quando la situazione in termini di coperture è critica, come nel caso del nostro dipartimento) da coprire con le future cessazioni già programmate per il 2027 (corrispondenti a 18 p.o.).

Il Rettore invita, qualora ci siano delibere già prese in precedenza, ad utilizzarle riportando nelle stesse, per ogni posizione RTT o PO, il rispettivo SSD.

Informa inoltre che:

- La programmazione prevede ulteriormente 3 PA per medicina (scuole di specializzazione mediche) e 3 PA del piano precedente (pagati in toto o parzialmente dalla Regione Umbria).

- Per gli RTD A) PNRR si attende il piano straordinario, considerato che ancora non è uscito il decreto attuativo, che consente di avere chiarezza sui numeri a disposizione per il nostro Ateneo e sulle modalità per l'avvio delle procedure (il MUR cofinanzia il 50% del costo delle risorse messe a disposizione).

Il Presidente mostra l'impegno didattico del Dipartimento in termini di monte orario di ogni singolo docente con un'analisi dei carichi didattici in Ateneo dei singoli SSD del dipartimento.

Ricorda inoltre la precedente delibera già assunta all'unanimità in data 31 marzo 2025 in base alla quale la graduatoria degli RTT relativa alla future assegnazioni è la seguente:

1. SSD INFO-01/A – INFORMATICA
2. SSD MATH-03/A - ANALISI MATEMATICA
3. SSD a scelta da assegnare tra MATH-01/B (ex MAT/04), MATH-02/A (ex MAT/02), MATH-02/B (ex MAT/03) , MATH-03/A (ex MAT/05), MATH-03/B (ex MAT/06), MATH-04/A (ex MAT/07), MATH-05/A (ex MAT/08)
4. SSD INFO-01/A – INFORMATICA

Dopo ampia analisi dei carichi didattici mostrati, dai quali risulta che il settore più oberato e che necessita maggiormente di nuove assegnazioni è MATH-03/A-ANALISI MATEMATICA (ex MAT/05), anche in considerazione del fatto che nonostante gli impegni orari dei docenti di questo SSD abbiano numeri esageratamente alti con picchi di 282 ore, ci sono svariati corsi del SSD tenuti da docenti in pensione che potrebbero non essere più disponibili a tenerli, aggravando ulteriormente i docenti del settore, il presidente pone in votazione la conferma della graduatoria già votata precedentemente con l'assegnazione del terzo RTT al SSD MATH-03/A - ANALISI MATEMATICA (ex MAT/05).

Si apre la discussione alla quale intervengono i Proff. Bartoli, Costarelli, Filippucci, Sambucini, Navarra, Angeloni, Capotorti, Fatabbi, Troiani, Franzoni, Poggioni e Cardinali, i quali ribadiscono la necessità dell'assegnazione del terzo RTT al SSD MATH-03/A - ANALISI MATEMATICA rimarcando che il numero di ore dei docenti di quel settore non è più sostenibile. Nel corso degli interventi emerge anche la necessità di fare presente al Magnifico Rettore il gravoso impegno didattico di molti docenti del dipartimento considerato che molti degli insegnamenti del Dipartimento sono trasversali in tutto l'Ateneo, affinché ne possa tenere conto nelle future assegnazioni. Inoltre emerge anche la necessità in futuro di tenere conto di altri SSD di area matematica che non sono rappresentati o sono minoritari, in quanto potenzialmente strategici per l'offerta didattica e scientifica del Dipartimento. Infine si segnala che in ambito informatico poiché tutti i corsi di area INF sono tutti riuniti sotto lo stesso SSD INFO-01/A – INFORMATICA, si chiede, nel calcolo dei carichi didattici, di fare possibilmente una distinzione più fine, divisa per gruppi di ricerca.

Pertanto, **la graduatoria dei posti RTT da proporre al Magnifico Rettore** è la seguente:

- 1. SSD INFO-01/A – INFORMATICA**
- 2. SSD MATH-03/A - ANALISI MATEMATICA**
- 3. SSD MATH-03/A - ANALISI MATEMATICA**
- 4. SSD INFO-01/A – INFORMATICA**

Il Consiglio **approva all'unanimità** la graduatoria sopra riportata.

Il Presidente, nel fare presente la scadenza nel 2026 di una posizione RTD A), riferisce che questa verrà discussa nell'ambito del piano straordinario, una volta uscito il decreto attuativo che si attende per i prossimi giorni.

A questo punto il presidente apre la discussione sulla scelta di 2 RTT e 1 PO oppure 3 RTT.

Il Presidente riferisce di essersi preliminarmente confrontato con alcuni docenti di vari SSD del Dipartimento e, nonostante la chiara esigenza di risorse nuove per garantire la sostenibilità dei corsi, in questa prima assegnazione, con l'intento di prendere una decisione che non crei spaccature tra matematici e informatici e che tenga conto sia di nuove risorse che di up-grade, ritiene di proporre al Consiglio la richiesta di 2 RTT e di 1 PO, che verrà scelto tenendo conto di una precedente delibera presa in data 27 Giugno 2024, **ferma restando l'assoluta priorità per le assegnazioni future di risorse RTT rispetto a PA e PO** al fine di garantire la sostenibilità didattica di un Dipartimento che ha corsi trasversali in tutto l'Ateneo ed ha un carico didattico dei docenti molto elevato.

Dopo ampia discussione, nel corso della quale interviene la Prof. Pinotti che si esprime favorevolmente rispetto alla proposta sopra menzionata, il Consiglio, attenendosi al principio di unione tra matematici e informatici invocato dal Presidente ma tenendo altresì conto dell'esigenza di nuove risorse RTT, **delibera all'unanimità** la richiesta al Magnifico Rettore delle seguenti risorse:

#### **N. 2 RTT nei SSD sotto indicati:**

- 1. SSD INFO-01/A – INFORMATICA**
- 2. SSD MATH-03/A - ANALISI MATEMATICA**

e si esprime favorevolmente alla richiesta di:

**N. 1 PO** da deliberare nella ristretta di I fascia,

ribadendo **la priorità per le assegnazioni future di risorse RTT rispetto a PA e PO**, vista l'assoluta necessità per la sostenibilità didattica.

Tutti i componenti del Consiglio escono dal canale "Consiglio I, II Fascia e Ricercatori". I Professori di I Fascia, entrano nel canale "Consiglio I Fascia".

## **Riservato ai Professori di I Fascia**

### **10. Programmazione risorse**

Il Presidente riferisce che sulla base della discussione già avvenuta in fascia allargata alla I Fascia, II Fascia e Ricercatori, il Consiglio si è dichiarato favorevole alla richiesta di una posizione PO che deve essere deliberata nella fascia ristretta ai soli PO.

Pertanto, dopo ampia discussione in merito, dove ricorda che in base alla delibera già presa in data 27 Giugno 2024, l'ordine di priorità per il posto di I Fascia riguarda il SSD INFO-01/A – INFORMATICA, mette in votazione la richiesta di:

#### **N. 1 PO nel SSD INFO-01/A – INFORMATICA**

ferma restando **l'assoluta priorità per le assegnazioni future di risorse RTT, rispetto a PA e PO**, vista l'assoluta necessità per la sostenibilità didattica.

Dopo ampia discussione, il Consiglio, **delibera all'unanimità** la richiesta al Magnifico Rettore di:

#### **N. 1 PO nel SSD INFO-01/A – INFORMATICA**

ribadendo **la priorità per le assegnazioni future di risorse RTT**, vista l'assoluta necessità per la sostenibilità didattica.

### **11. Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario – prima fascia – da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 – GSD 01/MATH-05 - SSD MATH-05/A - Dipartimento di Matematica e Informatica di questo Ateneo- Cod. PO 18-2025-10. Proposta di chiamata.**

Il Presidente informa il Consiglio che con nota n. 53673 del 06.02.2024, è stata inviata all'attenzione del Dipartimento l'approvazione atti, avvenuta con D.R. n. 210 del 04.02.2026, relativi alla procedura di valutazione ai fini della copertura del posto di professore universitario I fascia – GSD 01/MATH-05 - SSD MATH-05/A da coprire mediante

chiamata ai sensi dell'art.18, comma 1, della Legge 240/2010 dal quale risulta vincitore il Prof. Bruno Iannazzo, già Professore Associato presso questo Ateneo.

Il Presidente dà lettura di un medaglione del Prof. Bruno Iannazzo: "Bruno Iannazzo è professore associato in Analisi Numerica presso l'Università degli Studi di Perugia dal 2015. Si è laureato in Matematica all'Università di Pisa ed ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Matematica presso la stessa università discutendo una tesi di Analisi Numerica. E' stato titolare di assegni di ricerca presso l'Università dell'Insubria ed ha ottenuto la posizione di Ricercatore Universitario in Analisi Numerica presso l'Università degli Studi di Perugia nel 2008. Autore di 42 pubblicazioni scientifiche di rilevanza internazionale, tra cui una monografia scientifica edita dalla SIAM. Nelle campagne della VQR, 10 suoi lavori sono stati valutati come eccellenti e 2 come eccellenti ed estremamente rilevanti. Relatore su invito a numerosi congressi internazionali (30). Chair dell'Organizing Committee di una conferenza internazionale e una nazionale e membro della Organizing o Scientific Committee di 9 conferenze internazionali e 1 nazionale. Ha organizzato alcuni minisimposi in conferenze internazionali e una sezione in una conferenza nazionale. Ha effettuato visite scientifiche presso università estere tra cui: The University of Manchester, UK; KU Leuven, Belgium; Athens University of Economics and Business, Athens, Greece; Utrecht University, The Netherlands; The University of Louvain-la-Neuve, Belgium; Universitat Carlos III de Madrid, Spain; University of Tunis El-Manar, Tunisia. E' Visiting Scientist presso il GSSI dell'Aquila.

Membro di gruppi di ricerca internazionali con progetti finanziati presso la KU Leuven, la Universitat Carlos III de Madrid e la UPV di Valencia. Coordinatore di tre progetti di ricerca nazionali e uno locale e membro di unità di 21 progetti di ricerca nazionali o locali di cui 4 PRIN. Associate editor della rivista internazionale "Applied Mathematics and Computation" edita dalla Elsevier e referee di oltre 150 lavori per più di 40 riviste. Valutatore di progetti europei Advanced Grant, INdAM-DP-Cofund e assegni di ricerca per un'università italiana.

Ha svolto attività didattica per il settore di Analisi Numerica nell'Università degli Studi di Perugia, quattro corsi di dottorato, didattica per scuole estive, tre corsi per università straniere e formazione di insegnanti delle scuole superiori. Ha supervisionato due post-doc, una tesi di dottorato in Matematica, è stato host estero di due dottorandi, ha supervisionato 7 tesi di laurea magistrale e 33 tesi di laurea triennale in Matematica o Informatica. Membro del collegio dei docenti di due Dottorati dal 2012 al 2025 e membro di 10 commissioni giudicatrici di tesi di dottorato.

Responsabile della Qualità del Dipartimento di Matematica e Informatica (DMI) dal 2021, nonché delegato del Direttore per la sicurezza nei posti di lavoro. In passato membro della Giunta del DMI, membro della Commissione Paritetica per la Didattica del DMI e di altre Commissioni dipartimentali.

Ha svolto attività continuativa di orientamento universitario nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche, Progetti PNRR, alternanza scuola-lavoro, Studente per un giorno, Unidee. E' stato chair del concorso fotografico "Matematica tra cielo e terra" ed ha svolto lezioni pubbliche. Ha contribuito all'internazionalizzazione con 7 accordi con università straniere e organizzato incontri con aziende rivolte a studenti.

Il Presidente, pertanto, sottopone al Consiglio la proposta di chiamare il Prof. Bruno Iannazzo, ex art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 a ricoprire il posto di Professore di I fascia nel GSD 01/MATH-05 - SSD MATH-05/A.

Il Consiglio di Dipartimento con la maggioranza richiesta dall'art. 8, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 dell'Università degli Studi di Perugia" e dopo approfondita discussione approva all'unanimità la proposta di chiamata del Prof. Bruno Iannazzo a ricoprire il ruolo di Professore di I fascia nel GSD 01/MATH-05 - SSD MATH-05/A deliberando contestualmente di inviare la suddetta proposta al Consiglio di Amministrazione per la relativa autorizzazione, chiedendo altresì la presa di servizio del Prof. Bruno Iannazzo alla prima data utile.

Non essendoci altri argomenti, la seduta è tolta alle ore 12,22.

Il Presidente

**Prof. Gianluca Vinti**

Il Segretario

**Dott. Alessandro Massi**