

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

L'anno **duemilaventicinque** addì **28** del mese di **Ottobre** alle ore 16,00 a seguito della convocazione inviata in data 21.10.2025, 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:

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

I Professori II Fascia

Prof. L. Angeloni	X		
Prof. M. Baioletti		X	
Prof. D. Bartoli	X		
Prof. I. Benedetti	X		
Prof. A. Capotorti	X		
Prof. T. Cardinali	X		
Prof. N. Ciccoli		X	
Prof. D. Costarelli*	X		
Prof. G. Fatabbi	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. 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		
Dott. S. Tasso	X		

I Ricercatori a Tempo Determinato

Dott. F. Betti Sorbelli	X		
Dott. D. Burini		X	
Dott. M. Cantarini	X		
Dott. V. Franzoni			X
Dott. G.G. Grimaldi	X		
Dott. I. Mercanti	X		
Dott. C. Taticchi	X		
Dott. M. Timpanella*	X		
Dott. A. Troiani	X		

I Rappresentanti del Personale Tecnico – Amministrativo

Dott.ssa S. Arteritano	X		
Sig.ra P. Morettini	X		
Dott. F. Rossi	X		
Geom. S. Topini		X	

I Rappresentanti degli Studenti

Sig. F. Cerimonia		X	
Sig.ra L. Gatti			X
Sig.ra G. Mammone		X	
Sig. C. Moscetti Castellani			X
Sig.ra A.M. Rucci			X
Sig. Arcangelo Pace			X
Sig. M. Pacente			X

Il Segretario Amministrativo del Dipartimento

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

- *Il Prof. Navarra esce dal Canale “Consiglio” alle ore 16,33
- *Il Prof. Costarelli entra nel canale “Consiglio” alle ore 16,15
- *La Prof.ssa Gentilini entra nel canale “consiglio” alle ore 16,38
- *Il Prof. Iannazzo entra nel canale “Consiglio” alle ore 16,18
- *Il Prof. Rossi entra nel canale “Consiglio” alle ore 16,42
- *Il Dott. Timpanella entra nel canale “Consiglio” alle ore 16,26.

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” il nome del canale è: “Consiglio” per la seduta generale. Presiede la riunione presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, quale sede di riunione, il Direttore Prof. Massimo Giulietti, 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 16,14.

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

1. Presa d’atto verbali
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. Fondo Ricerca di Ateneo, esercizio 2025. Determinazioni
6. Relazione annuale Ricercatori
7. Relazioni Assegnisti di ricerca
8. Orari del personale Tecnico Amministrativo
9. Visiting Professor e visiting Researcher. Determinazioni
10. Discarico inventariale
11. Varie ed eventuali

1. Presa d'atto verbali

Il Presidente sottopone al Consiglio il verbale della seduta n. 10 del 29.09.2025 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. 10 del 29.09.2025.

Il Prof. Costarelli entra nel canale "Consiglio".

2. Comunicazioni

- Il Presidente informa il Consiglio che con D.R. n. 2688 del 27 ottobre 2025 è stato proclamato eletto, quale Direttore del Dipartimento per il Triennio 2025-2028, il Prof. Gianluca Vinti
- Il Presidente informa il Consiglio che con D.R. n. 2673 del 27 ottobre 2025 sono stati nominati i seguenti rappresentanti del Personale Tecnico e Amministrativo nel Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica per il triennio accademico 2025-2028: - BARBERINI Elisa - PALAZZETTI Paola - MALVESTITI Marco - MORGANTE Simone - TROTTA Lidia - POLCHI Simone;
- Il Presidente informa il Consiglio che in data 16.10.2025 ha assunto servizio la Dott.ssa Sabrina RICCHIUTO – area degli operatori, settore professionale dei servizi generali e tecnici assegnata per le esigenze della portineria del Dipartimento di Economia per il 50% della prestazione lavorativa e per le esigenze della portineria del Dipartimento di Matematica e Informatica per il restante 50% della prestazione lavorativa;

Il Prof. Iannazzo entra nel canale "Consiglio".

- Il Presidente informa il Consiglio che a breve sarà attivato il nuovo impianto di allarme anche con il collegamento telefonico con l'impresa di vigilanza. Verrà data successiva comunicazione con congruo anticipo.
- Il Presidente comunica al Consiglio che, per permettere lo svolgimento dei Tirocini Pratico Valutativi previsti al terzo anno del corso di laurea in Programmazione e Gestione di Servizi Informatici, sono state attivate, sulla base dello schema di convenzione già approvato con D.D. n. 67/2025 e D.R. 2354/2025, convenzioni con le seguenti aziende: Apsia Italia S.r.l., Art S.p.a., Edotto S.r.l., GWAY S.r.l. e Sinapsi S.r.l.

Il Consiglio prende atto.

- Il Presidente cede la parola al Prof. Capotorti, il quale informa il Consiglio che è stato pubblicato nella pagina web del dipartimento (e congiuntamente inviato apposito modulo per le iscrizioni) le nuove attività PLS Matematica offerte alle scuole superiori umbre per questo anno scolastico 2025/26.
- Il Presidente cede la parola al Prof. Capotorti, il quale informa il Consiglio che il giorno mercoledì 4 novembre , alle ore 17:00 in Aula B1 la prof.ssa Emanuela Ughi terrà il seminario "I materiali di Maria Montessori e il cubo del trinomio".

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. 69/2025 del 30/09/2025

Oggetto: Convenzione di tirocinio Ditta Umbria Aerospace System SpA

D.D. n. 70/2025 del 30/09/2025

Oggetto: Convenzione di tirocinio Ditta Sonnect Srl

D.D. n. 71/2025 del 01/10/2025

Oggetto: Autorizzazione alla presentazione della documentazione per il rendiconto V quadrimestre, progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "RETINA: REMote sensing daTa INversion with multivariate functional modeling for essential climAte variables variables characterization". P.I. Prof. Danilo Costarelli.CUP J53D23015950001

D.D. n. 72/2025 del 01/10/2025

Oggetto: Autorizzazione alla presentazione della documentazione per il rendiconto V quadrimestre, progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Building up Robust and Efficient routing Algorithms for Drones by integrating Connectivity and Risk awareness in an Urban air Mobility Bvlos Scenario -Acronimo BREADCRUMBS". P.I. Prof. Francesco Betti Sorbelli CUP J53D23015950001

D.D. n. 73/2025 del 08/10/2025

Oggetto: Convenzione di tirocinio Liceo Scientifico Marconi Foligno

D.D. n. 74/2025 del 09/10/2025

Oggetto: Proclamazione provvisoria degli eletti per il Triennio Accademico 2025/2028, alla carica di rappresentanti del personale tecnico e amministrativo nel Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica

D.D. n. 75/2025 del 13/10/2025

Oggetto: votazione per l'elezione dei rappresentanti di Professori e Ricercatori in Commissione Paritetica per la Didattica del Dipartimento di Matematica e Informatica. Triennio Accademico 2025-2028

D.D. n. 76/2025 del 13/10/2025

Oggetto: Convenzione di tirocinio Istituto Tecnico Franchetti Salviani.

D.D. n. 77/2025 del 14/10/2025

Oggetto: Convenzione di tirocinio ISS A. Poliziano

D.D. n. 78/2025 del 15/10/2025

Oggetto: Accreditamento Percorsi di Formazione insegnanti A.A. 2025/2026.

D.D. n. 79/2025 del 16/10/2025

Oggetto: Proclamazione definitiva degli eletti per il Triennio Accademico 2025/2028, alla carica di rappresentanti del personale tecnico e amministrativo nel Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica

D.D. n. 80/2025 del 16/10/2025

Oggetto: Convenzione di tirocinio BTREE Srl

D.D. n. 81/2025 del 16/10/2025

Oggetto: Autorizzazione all'emissione Bando per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: "Sperimentazione e testing piattaforma Uninuvola" nell'ambito del progetto: "UNI_NUVOLA_GP", Responsabile Scientifico Prof.ssa Valentina Poggioni. CUP J93C21000150001

D.D. n. 82/2025 del 20/10/2025

Oggetto: Nomina Commissione per l'elezione dei rappresentanti dei Professori e Ricercatori in Commissione Paritetica 2025/2028

D.D. n. 83/2025 del 20/10/2025

Oggetto: Bando per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: "Sperimentazione e testing piattaforma Uninuvola". Responsabile Scientifico Prof.ssa Valentina Poggioni

D.D. n. 84/2025 del 20/10/2025

Oggetto: Proclamazione provvisoria degli eletti per il Triennio Accademico 2025/2028, alla carica di rappresentanti dei docenti nella Commissione Paritetica

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. 61/2025 del 10/10/2025

Oggetto: Variazione al Bilancio di Previsione Autorizzatorio - Esercizio 2025

Il Consiglio ne prende atto.

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

D.S.A n. 57/2025 del 02/10/2025

Oggetto: Proposta di variazione al Bilancio di Previsione Autorizzatorio - Esercizio 2025

D.S.A n. 63/2025 del 23/10/2025

Oggetto: Proposta di variazione al Bilancio di Previsione Autorizzatorio - Esercizio 2025

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

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

4.1 Contratto Visiting Professor - Prof.ssa Nadia Chouaieb

Il Presidente ricorda al Consiglio che il Prof. Bruno Iannazzo aveva avviato una procedura per l'autorizzazione ad invitare la Prof.ssa Nadia Chouaieb dell'Università Tunis El Manar (Tunisia) per il periodo dal 03.11.2025 al 01.12.2025 in qualità di Visiting Professor, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica. La proposta di invito con la quale è stato richiesto un contributo di € 3.930,00 quale rimborso spese di viaggio (€ 300,00), vitto e alloggio (€ 3.000,00) e compenso per l'attività didattica (€630,00) è stata approvata dagli Organi di Ateneo ed è stato concesso al Dipartimento un contributo di € 3.905,00, comprensivo del compenso per l'attività didattica (€ 630,00). La Prof.ssa Nadia Chouaieb svolgerà attività didattica in co-docenza per il corso "Numerical Models" ("Modellistica Numerica") per 18 ore, mentre la restante parte del corso sarà in carico al Prof. Iannazzo, titolare dell'insegnamento. Il corso è offerto dalla laurea Magistrale in Matematica, obbligatorio in uno dei curricula e a scelta in alcuni altri. Il Settore Scientifico Disciplinare del Corso è MATH/05 - Analisi Numerica e prevede 6 CFU, 35 ore di lezione e 12 ore di Esercitazioni, per un totale di 47 ore complessive. Il Prof. Iannazzo ha comunicato che la Prof.ssa Nadia Chouaieb arriverà il 02.11.2025 fino al 02.12.2025.

Alla luce di quanto esposto, il Presidente propone al Consiglio di stipulare un contratto con la Prof.ssa Nadia Chouaieb per n. 18 ore di insegnamento in co-docenza, dal 03.11.2025 al 01.12.2025, per il corso "Numerical Models", con un compenso di € 630,00, che graverà sulla voce COAN CA.04.09.01.03.03.01 "Compensi e soggiorno a visiting professor, esperti e relatori convegni" della UA.PG.DMAI del bilancio unico di Ateneo di previsione autorizzatorio dell'esercizio 2025.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Dott. Timpanella entra nel canale "Consiglio".

4.2 Richiesta di attivazione di N. 2 Borse di Ricerca- Progetto di Ricerca di Ateneo Edizione 2022 "Civil Safety and Security for Society" .

Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta, pubblicata in Area Riservata tra gli atti preparatori del Consiglio, del Prof. Stefano Bistarelli, per l'emanazione di un bando per N. 2 Borse di Ricerca della durata di 3 mesi per un importo omnicomprensivo di € 3.300,00/Cadauna per le esigenze del progetto di ricerca dal Titolo Progetto di Ricerca di Ateneo Edizione 2022 "Civil Safety and Security for Society". CUP J93C21000150001.

Il Presidente

Visto il vigente Regolamento per il conferimento di borse di ricerca ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240/2010;

Visto l'art. 1 c.1 del suddetto Regolamento che istituisce borse per lo svolgimento di attività di ricerca post-laurea (d'ora innanzi denominate anche "borse di ricerca"), da assegnare a seguito di selezione pubblica, utilizzando finanziamenti esterni acquisiti anche nell'ambito di convenzioni con soggetti pubblici o privati italiani o stranieri, senza oneri finanziari per l'Università;

Vista la Legge 5 giugno 2025 n.79 di conversione del Decreto Legge n.45/2025 (art.1 bis, comma4) di abrogazione del regime di esenzione fiscale per le borse di studio post laurea;

Preso atto che la borsa è reddito assimilato a quello di lavoro dipendente, imponibile IRPEF e rilevante IRAP ma non rilevante ai fini previdenziali, in base all'entrata in vigore della Legge 5/06/2025 n.79;

Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Perugia;

Vista la legge del 30 dicembre 2010 m. 240 (cd. Legge Gelmini) in particolare l'art. 18 punto 5 lett. f stabilisce che la partecipazione ai gruppi e ai progetti di ricerca delle università, qualunque ne sia l'ente finanziatore, e lo svolgimento delle attività di ricerca presso le università sono riservati esclusivamente:... "titolari di borse di studio o di ricerca banditi sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l'università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell'attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi";

Vista la richiesta presentata dal Prof. Stefano Bistarelli, il 24.10.2025 per l'emanazione di un bando di selezione, per l'assegnazione di n. 2 borsa di ricerca, della durata di 3 mesi e per l'importo di € 3300,00/cadauna, per le esigenze del Progetto di ricerca attivo presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dal Titolo: Progetto di Ricerca di Ateneo Edizione 2022 "Civil Safety and Security for Society". CUP J93C21000150001. Titolo della borsa di ricerca: "Studio, progettazione e sviluppo di una integrazione tra moduli di scansione su rete per problematiche di sicurezza e moduli sonda di un sistema SIEM" - AREA 01 – SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE – GSD 01/INFO-01 INFORMATICA SSD INFO-01/A,

Attività di ricerca da svolgere:

- 1) attività di debug e test di selezionate applicazioni al fine di rilevare possibili problematiche di sicurezza
- 2) sviluppo di tool e metodologie per la rilevazione di attacchi su rete e loro diffusione su reti sociali

Considerato che l'importo complessivo delle due borse, della durata di mesi 3 mesi ciascuna, è di € 6.600,00 da imputare sulla voce coan CA.04.09.01.01.05 "Costi per altre borse" PJ "RB_2022_BISTARELLI_737" UA.DMAI.PG del corrente esercizio Finanziario;

Preso atto che per partecipare alla selezione, per titoli e colloquio, sono richiesti, pena l'esclusione, i seguenti requisiti:

- (pre 1999), Laurea in Scienze dell'informazione o Informatica
- D.M. 509/1999, Classe 26: Scienze e tecnologie informatiche
- D.M. 270/2004, L-31: Scienze e tecnologie informatiche
- D.M. 509/1999, Classe 23/S: Informatica
- D.M. 270/2004, LM-18: Informatica

Preso atto che la valutazione sarà per titoli e colloquio per un massimo di 100 punti così ripartiti 70 punti riservati al colloquio 30 punti riservati ai titoli:

I titoli oggetto di valutazione saranno:

- Voto di Laurea
- Attività di studio extracurricolari in ambito programmazione di applicazioni e di tool per rilevazione attacchi e vulnerabilità

Il colloquio verterà sulla verifica delle conoscenze possedute dai candidati, nei seguenti argomenti:

- Si valuteranno esperienze pregresse in ambito programmazione di applicazioni e di tool per rilevazione attacchi e vulnerabilità

Propone al Consiglio

- di approvare la richiesta presentata dal Prof. Stefano Bistarelli di emanazione di un bando di selezione, per titoli e colloquio, come descritto in narrativa, per l'attribuzione di n. 2 borse di studio per attività di ricerca, della durata di mesi , con scadenza comunque non superiore alla data di fine progetto;
- di approvare l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di ricerca della durata di 3 (tre) mesi eventualmente prorogabili, con scadenza comunque non superiore alla data di fine progetto, per le esigenze del Progetto di ricerca attivo presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dal Titolo: Progetto di Ricerca di Ateneo Edizione 2022 "Civil Safety and Security for Society". CUP J93C21000150001. Titolo delle borse di ricerca: "Studio, progettazione e sviluppo di una integrazione tra moduli di scansione su rete per problematiche di sicurezza e moduli sonda di un sistema SIEM". AREA 01 – SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE – GSD 01/INFO-01 INFORMATICA SSD INFO-01/A;

- di autorizzare la spesa complessiva a carico dell'Ente di € 6.600,00 per entrambe le borse sulla voce coan CA.04.09.01.01.05 "Costi per altre borse" PJ "RB_2022_BISTARELLI_737" UA.DMAI.PG del corrente esercizio Finanziario;
- di autorizzare l'emissione del bando tramite decreto del Direttore.

Il Consiglio all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la richiesta presentata dal Prof. Stefano Bistarelli di emanazione di un bando di selezione, per titoli e colloquio, come descritto in narrativa, per l'attribuzione di n. 2 borse di studio per attività di ricerca, della durata di mesi 3 ciascuna, eventualmente prorogabili, con scadenza comunque non superiore alla data di fine progetto;
- di approvare l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borsa di ricerca della durata di 3 (tre) mesi per le esigenze del Progetto di ricerca attivo presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dal Titolo Progetto di Ricerca di Ateneo Edizione 2022 "Civil Safety and Security for Society". CUP J93C21000150001. Titolo delle borse di ricerca: "Studio, progettazione e sviluppo di una integrazione tra moduli di scansione su rete per problematiche di sicurezza e moduli sonda di un sistema SIEM". AREA 01 – SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE – GSD 01/INFO-01 INFORMATICA SSD INFO-01/A;
- di autorizzare la spesa complessiva a carico dell'Ente di € 6.600,00 per entrambe le borse sulla voce coan CA.04.09.01.01.05 "Costi per altre borse" PJ "RB_2022_BISTARELLI_737" UA.DMAI.PG del corrente esercizio Finanziario;
- di autorizzare l'emissione del bando tramite decreto del Direttore.

4.3 Proposta di Designazione del rappresentante dell'Università degli Studi di Perugia nel Consiglio Direttivo del Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica (CIAFM) per un triennio.

Il Presidente illustra al Consiglio la comunicazione ricevuta, in data 21.10.2025, con la quale il Prof. Bardaro ha comunicato le proprie dimissioni a far data dal 1 novembre 2025 quale rappresentante dell'Università degli Studi di Perugia nel Consiglio Direttivo del Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica (CIAFM).

Il Presidente ritiene opportuno proporre, al nostro Ateneo, la designazione del nuovo rappresentante di Ateneo in seno al Consiglio Direttivo del Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica (CIAFM), affinché si possa procedere all'iter deliberativo.

Il Presidente, dopo ampia discussione, ed acquista la disponibilità della Prof.ssa Anna Rita Sambucini a ricoprire l'incarico, chiede al Consiglio di proporre al nostro Ateneo la designazione del Prof.ssa Anna Rita Sambucini quale rappresentante di Ateneo in seno al Consiglio Direttivo del Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica (CIAFM).

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Presidente.

4.4 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) e di seguito dettagliata:

- a) Approvazione del Progetto M&R A.S. 2025/2026.
- b) Bando Gara di Modellizzazione Matematica A.S. 2025/2026.
- c) Bando Staffetta Creativa di Modellizzazione Matematica A.S. 2025/2026.
- d) Bando Concorso di Comunicazione Matematica A.S. 2025/2026.
- e) Approvazione delle attività commerciale a Tariffario A.S. 2025/2026 del Progetto Matematica e Realtà di seguito riportate:

	Attività Commerciale a tariffario		Importo (€)
A	Lab_Spe abbinato al PCTO		600*
B	Lab_Spe	Sez. Super Junior	400*
		Sez. Junior	600*
		Sez. Base	
		Sez. Intermedia	
	Sez. Avanzata		
C	GMM per studenti NON iscritti ad alcun laboratorio (contributo unitario di partecipazione)		10*
D	Lab_Form ⁽¹⁾	Corso Base di 30 ore riconosciute	100*
		Corso Avanzato di 50 ore riconosciute	150*

	Corso di formazione a distanza	10 ore riconosciute	60*
--	--------------------------------	------------------------	-----

* operazione fuori campo di applicazione IVA in quanto rientrante nell'ambito dell'attività istituzionale degli Enti non commerciali di cui all'art. 4 del D.P.R. 633 del 26/10/1972 e successive modificazioni e integrazioni.

Gli Istituti aderenti ad una RETE M&R hanno diritto ad uno sconto del 15% sulle attività a tariffario, ad eccezione del punto D) LAB_FORM.

f) Approvazione del relativo Piano Finanziario e dello schema di richiesta da parte di soggetti pubblici e soggetti privati.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità tutte le attività proposte per il progetto Matematica&Realtà: Progetto M&R A.S. 2025/2026, Bando Gara di Modellizzazione Matematica A.S. 2025/2026, Bando Staffetta Creativa di Modellizzazione Matematica A.S. 2025/2026, Bando Concorso di Comunicazione Matematica A.S. 2025/2026, attività commerciale a Tariffario A.S. 2025/2026 del Progetto Matematica&Realtà, relativo Piano Finanziario e schema di richiesta da parte di soggetti pubblici e soggetti privati così come illustrate dal Presidente.

4.5 Costituzioni Unità Locali – Progetto M&R 2025/2026

Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta del Prof. Luca Zampogni (il cui materiale è pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio) relativamente alla richiesta di n. 1 istituto scolastico di costituzione Unità locali del Progetto M&R e relative attività formative a tariffario connesse al progetto.

Di seguito si riporta schematicamente i contenuti della scheda presentate:

Numero	Scuola	Attività	Importo
1	ISTITUTO COMPRENSIVO PATARI RODARI PASCOLI ALDISIO	n. 1 LAB_SPE_SEZ SJ n. 1 LAB_SPE_SEZ J, B, M, A	1000,00
		TOTALE	1000,00

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta dell' ISTITUTO COMPRENSIVO PATARI RODARI PASCOLI ALDISIO di costituzione Unità locali del Progetto M&R con i relativi

importi da versare per la partecipazione alle attività formative del progetto M&R che ammontano complessivamente ad € 1.000,00 esente IVA - art.10 punto 20 DPR 633/72 (com.le) .

4.6 Autorizzazione alla partecipazione del Prof. Stefano Bistarelli all'iniziativa "Blended Intensive Program – A Journey into Knowledge and Reasoning" (BIP 2025).

Il Direttore riferisce che il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia è stato invitato a partecipare, in qualità di partner accademico, al Blended Intensive Program (BIP) dal titolo "A Journey into Knowledge and Reasoning", coordinato dalla Silesian University of Technology (Polonia) nell'ambito del programma Erasmus+.

Il progetto prevede la collaborazione di cinque università europee — Silesian University of Technology (Polonia), Università di Angers (Francia), Università di Évora (Portogallo), Università del Lussemburgo e Università di Perugia — per la realizzazione di un percorso formativo innovativo rivolto a studenti dei corsi di laurea magistrale e di dottorato.

Il programma formativo, della durata complessiva di 3 ECTS, comprende:

- una fase online di sei moduli tematici di due ore ciascuno su argomenti di logica, rappresentazione della conoscenza e ragionamento automatico;
- una fase in presenza della durata di una settimana presso la Silesian University of Technology, indicativamente nel periodo 29 giugno – 3 luglio 2026, con lezioni, workshop e attività di progetto in gruppo.

Il Prof. Stefano Bistarelli, docente del Dipartimento, è stato invitato a partecipare alle attività didattiche e organizzative del BIP in rappresentanza dell'Università di Perugia, contribuendo con lezioni e attività di tutoraggio rivolte agli studenti partecipanti.

Il Consiglio, preso atto:

- della partecipazione del Dipartimento di Matematica e Informatica al progetto Blended Intensive Program – "A Journey into Knowledge and Reasoning", in qualità di partner accademico,
- della coerenza scientifica e formativa dell'iniziativa con le attività di ricerca e didattica del Dipartimento,
- dell'invito rivolto al Prof. Stefano Bistarelli da parte dell'università coordinatrice,

- della natura internazionale e collaborativa dell'iniziativa, nell'ambito del programma Erasmus+,

DELIBERA all'unanimità

- di approvare la partecipazione del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia al progetto Blended Intensive Program – “A Journey into Knowledge and Reasoning”, coordinato dalla Silesian University of Technology (Polonia);
- di autorizzare la partecipazione del Prof. Stefano Bistarelli alle attività previste dal progetto, sia nella fase online che nella settimana in presenza, nel periodo indicativo 29 giugno – 3 luglio 2026;
- di dare atto che la partecipazione non comporta oneri a carico del bilancio del Dipartimento, salvo eventuali coperture finanziarie derivanti da fondi Erasmus+ o da altre fonti esterne.

Il Prof. Navarra esce dal canale “Consiglio”.

4.7 CORSO DI FORMAZIONE CYBER SECURITY BASE richiesto dalla Soc. PuntoZero s.c.a.r.l., società in *house providing* della Regione Umbria. PNRR M1 C1 Investimento 1.5 CYBERSECURITY CUP: I64F23000070006. Approvazione Piano Finanziario.

Il Presidente ricorda al Consiglio che a seguito di D.D. n. 68/2025, tramite la nostra Amministrazione centrale, abbiamo presentato la nostra offerta di € 10.000,00 esente IVA (art. 10 c. 1 n. 20 D.P.R. 633/1972) ,per un CORSO DI FORMAZIONE CYBER SECURITY BASE richiesto, tramite la Piattaforma MEPA, dalla Soc. PuntoZero s.c.a.r.l., società in *house providing* della Regione Umbria con trattativa diretta Mepa con unico operatore Economico.

Il Presidente, nelle more dell'accettazione dell'offerta, sottopone al Consiglio la proposta di Piano Finanziario (il cui materiale è pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio) presentata dai Proff. Bistarelli e Gervasi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Prof. Navarra esce dal canale “Consiglio”.

4.8 FONDAZIONE PERUGIA- bando ricerca 2025- PROGETTO “L'editoria grigia” dell'arte contemporanea, un patrimonio dell'Ateneo da valorizzare.

Il Direttore informa che il Dipartimento di Lettere - Lingue, letterature e civiltà antiche e moderne dell'università degli Studi di Perugia presenterà, nell'ambito del Bando "Fondazione Perugia – Ricerca 2025", un progetto di ricerca dal titolo "L'editoria grigia dell'arte contemporanea: un patrimonio dell'Ateneo da valorizzare", coordinato dalla Prof.ssa Stefania Petrillo, Professore Associato presso il medesimo Dipartimento, con un budget complessivo pari a € 24.687,50.

Nell'ambito del progetto è prevista la partecipazione del Prof. Stefano Bistarelli, docente del Dipartimento di Matematica e Informatica.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio, all'unanimità

DELIBERA

- di autorizzare la partecipazione del Prof. Stefano Bistarelli, docente del Dipartimento di Matematica e Informatica, al progetto di ricerca del Dipartimento di Lettere - Lingue, letterature e civiltà antiche e moderne dal titolo "L'editoria grigia dell'arte contemporanea: un patrimonio dell'Ateneo da valorizzare", coordinato dalla Prof.ssa Stefania Petrillo, Professore Associato presso il medesimo Dipartimento, da presentare nell'ambito del Bando "Fondazione Perugia – Ricerca 2025";
- di attestare per il Prof. Stefano Bistarelli, che, sulla base di quanto a conoscenza del Dipartimento, sussiste la disponibilità di mesi/uomo;
- di invitare il Prof. Stefano Bistarelli, all'esito dell'eventuale ammissione a finanziamento, a verificare la permanenza della disponibilità temporale ed eventualmente, qualora il tempo produttivo impegnato in altri progetti attivi risultasse non compatibile con il monte ore annuale dedicabile alle attività di ricerca, ad esercitare opzioni di partecipazione tali da renderlo compatibile;
- di trasmettere copia della presente determina al Dipartimento di Lettere per gli adempimenti di competenza e per l'acquisizione agli atti del progetto.

4.9 FONDAZIONE PERUGIA- bando ricerca 2025 - PROGETTO "ETHIC4H - Epistemic Trust in Intelligent Computation for Humanities"

Il Presidente informa il Consiglio che la Dott.ssa Valentina Poggioni, ricercatrice del Dipartimento di Matematica e Informatica, intende presentare una proposta progettuale dal titolo "ETHIC4H – Epistemic Trust in Intelligent Computation for Humanities" nell'ambito del Bando "Fondazione Perugia – Ricerca 2025", che prevede la scadenza per

la presentazione delle candidature il 6 novembre 2025. Il progetto, con un finanziamento complessivo da parte della Fondazione Perugia di € 40.000, ha carattere interdisciplinare, coinvolgendo docenti afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica, al Dipartimento di Lettere - Lingue, Letterature e Civiltà Antiche e Moderne e al Dipartimento di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione. I docenti coinvolti nel progetto sono: Dott.ssa Valentina Poggioni, Prof. Marco Baioletti e Prof.ssa Valentina Franzoni (DMI); Prof.ssa Vera Matarese e Prof. Francesco Calemi (Dipartimento FISSUF); Prof.ssa Stefania Zucchini e Prof. Simone Casini (Dipartimento di Lettere).

Il Presidente dà atto che:

la Prof.ssa Stefania Zucchini e il Prof. Simone Casini del Dipartimento di Lettere - Lingue, Letterature e Civiltà Antiche e Moderne sono autorizzati con D.D. n. 89/2025 del 28/10/2025, la Prof.ssa Vera Matarese e Prof. Francesco Calemi Dipartimento di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione con D.D. 287 del 28/05/2025, a partecipare alla proposta progettuale.

La partecipazione del DMI al progetto avverrà senza oneri diretti a carico del Dipartimento,

Il Consiglio,

PRESO ATTO della proposta di presentazione del progetto ETHIC4H – Epistemic Trust in Intelligent Computation for Humanities nell’ambito del Bando Fondazione Perugia – Ricerca 2025;

VISTE le autorizzazioni rilasciate dai Dipartimenti coinvolti;

DELIBERA all’unanimità

- di approvare la partecipazione del Dipartimento di Matematica e Informatica al progetto ETHIC4H – Epistemic Trust in Intelligent Computation for Humanities, da presentare nell’ambito del Bando “Fondazione Perugia – Ricerca 2025”;
- di autorizzare la Dott.ssa Valentina Poggioni a presentare la proposta in qualità di Responsabile scientifico per il Dipartimento;
- di autorizzare il Prof. Marco Baioletti e la Prof.ssa Valentina Franzoni a partecipare al progetto ETHIC4H – Epistemic Trust in Intelligent Computation for Humanities, da presentare nell’ambito del Bando “Fondazione Perugia – Ricerca 2025”;
- di attestare per la Dott.ssa Valentina Poggioni, il Prof. Marco Baioletti e la Prof.ssa Valentina Franzoni afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica, che, sulla base di quanto a conoscenza del Dipartimento, sussiste la disponibilità di mesi/uomo;

- di invitare la Dott.ssa Valentina Poggioni, il Prof. Marco Baioletti e la Prof.ssa Valentina Franzoni, all'esito dell'eventuale ammissione a finanziamento, a verificare la permanenza della disponibilità temporale ed eventualmente, qualora il tempo produttivo impegnato in altri progetti attivi risultasse non compatibile con il monte ore annuale dedicabile alle attività di ricerca, ad esercitare opzioni di partecipazione tali da renderlo compatibile.

4.10 FONDAZIONE PERUGIA- bando ricerca 2025 – Titolo progetto: Imaging digitale e Tecniche Termografiche avanzate per il raffreddamento di sistemi elettronici tramite Nanofluidi - I.T.T.N. PI: Gianluca Vinti

Il Presidente informa il Consiglio che per il Bando FONDAZIONE PERUGIA- bando ricerca 2025, il Prof. Vinti presenterà, entro la scadenza del 06.11.2025, il progetto dal Titolo Imaging digitale e Tecniche Termografiche avanzate per il raffreddamento di sistemi elettronici tramite Nanofluidi - I.T.T.N. PI: Gianluca Vinti. Al progetto parteciperanno anche tre docenti del Dipartimento di Ingegneria.

Il Presidente comunica, inoltre, che il progetto prevede la partecipazione, in qualità di partner sostenitore senza valorizzazione economica, della società Gemateg Italia S.r.l., la cui adesione è stata formalmente sottoscritta in data 29 ottobre 2025 dalla legale rappresentante Dott.ssa Silvia Matacchioni.

La versione finale del progetto sarà approvata con Decreto del Direttore.

Il Consiglio ne prende atto.

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

5. Fondo Ricerca di Ateneo. Determinazioni

5.1 Il Presidente comunica al Consiglio che la quota di Funzionamento del Fondo Ricerca di Ateneo 2025 attribuita al Dipartimento di Matematica e Informatica ammonta ad € 91.666,00.

Il Presidente cede quindi la parola alla Prof.ssa Angeloni, Delegato dipartimentale per il settore Ricerca, che riferisce della riunione della Commissione Ricerca. Sulla base di quanto già disposto dal Consiglio di Dipartimento nell'anno 2024 in merito al fondo di funzionamento per la ricerca di base, la Commissione Ricerca propone:

-che l'area di impiego delle suddette risorse sia attribuzione di finanziamenti pro capite per finanziamento delle attività di ricerca,

- che l'importo pari ad € 91.666.00 sia così suddiviso:
 - € 88.000,00 sia ripartito pro capite tra tutti i docenti e ricercatori del Dipartimento, previa richiesta da parte dell'interessato tramite una domanda il cui facsimile verrà inviato a tutti i componenti del Consiglio;
 - € 3.666,00 siano riservati al Direttore del Dipartimento per la creazione di un fondo da utilizzare prioritariamente per il finanziamento delle attività di ricerca di nuovi ricercatori a tempo determinato che dovessero prendere servizio nei prossimi mesi.
- che il termine di presentazione delle domande sia il giorno 7.11.2025; tali domande dovranno essere inviate alla Segreteria del Dipartimento (dipartimento.dmi@unipg.it);
- che il periodo di durata del Fondo sia quinquennale;
- che i Fondi assegnati ma non utilizzati entro il 31.12.2030, così come i fondi residui a seguito di pensionamenti/cessazioni del personale, siano gestiti direttamente dal Direttore di Dipartimento per soddisfare esigenze di ricerca rappresentate da docenti e ricercatori del dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta della Commissione Ricerca.

5.2 Il Presidente informa quindi il Consiglio che, alla scadenza delle domande, verrà predisposto un file con le assegnazioni delle risorse pro capite. Tali assegnazioni saranno approvate con Decreto del Direttore e pubblicate sul sito del Dipartimento.

Il Consiglio ne prende atto.

Il Prof. F.A. Rossi entra nel canale "Consiglio".

6. Relazione annuale Ricercatori

6.1 Il Presidente illustra e porta all'approvazione del Consiglio la relazione annuale sull'attività scientifica e didattica prestata dalla Dott.ssa Diletta Burini (pubblicata in Area Riservata tra gli atti preparatori del Consiglio).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Dott. Timpanella esce dal canale "Consiglio".

6.2 Il Presidente illustra e porta all'approvazione del Consiglio la relazione annuale sull'attività scientifica e didattica prestata dal Dott. Marco Timpanella (pubblicata in Area Riservata tra gli atti preparatori del Consiglio).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Dott. Timpanella entra dal canale "Consiglio".

7. Relazioni Assegnisti di Ricerca

7.1 Il Presidente illustra al Consiglio la relazione annuale, di cui ha preso visione il R.S. Prof. Danilo Costarelli, sull'attività di ricerca prestata dal Dott. Michele Piconi (pubblicata in Area Riservata tra gli atti preparatori del Consiglio) assegnista di ricerca dal 01/03/2024 al 31/08/2025 per il progetto di ricerca: Progetto PRIN2022PNRR - PNRR M4.C2.1.1. - settore ERC PE1, titolo "RETINA: REmote sensing daTa INversion with multivariate functional modeling for essential climAte variables characterization"- Responsabile Prof. D. Costarelli – Finanziato dall'Unione Europea NextgeretationEU. CUP: J53D23015950001, Codice progetto: P20229SH29.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.2 Il Presidente illustra al Consiglio la relazione annuale, di cui ha preso visione il R.S. Dott. Francesco Betti Sorbelli, sull'attività di ricerca prestata dal Dott. Ghobadi Babi Sajjad (pubblicata in Area Riservata tra gli atti preparatori del Consiglio) assegnista di ricerca dal 15/04/2024 al 14/10/2025 per il progetto di ricerca: Progetto PRIN2022PNRR - PNRR M4.C2.1.1. - settore ERC PE6, titolo "BREADCRUMBS: Building up Robust and Efficient routing Algorithms for Drones by integrating Connectivity and Risk awareness in an Urban air Mobility Bvlos Scenario"- Responsabile Dott. F. Betti Sorbelli – Finanziato dall'Unione Europea NextgeretationEU. CUP: J53D23014990001, Codice progetto: P2022K7ERB.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.3 Il Presidente illustra al Consiglio la relazione annuale, di cui ha preso visione il R.S. Dott. Francesco Betti Sorbelli, sull'attività di ricerca prestata dal Dott. Palazzetti Lorenzo (pubblicata in Area Riservata tra gli atti preparatori del Consiglio) assegnista di ricerca dal 01/07/2024 al 30/10/2025 per il progetto di ricerca: Progetto PRIN2022PNRR - PNRR M4.C2.1.1. - settore ERC PE6, titolo "BREADCRUMBS: Building up Robust and Efficient routing Algorithms for Drones by integrating Connectivity and Risk

awareness in an Urban air Mobility Bvlos Scenario”- Responsabile Dott. F. Betti Sorbelli
 – Finanziato dall’Unione Europea NextgeretationEU. CUP: J53D23014990001, Codice progetto: P2022K7ERB.

Il Consiglio approva all’unanimità.

8. Orari del personale Tecnico Amministrativo

Il Presidente pone all’approvazione del Consiglio l’orario di lavoro concordato con i seguenti dipendenti:

- Dott.ssa Sabrina RICCHIUTO – area degli operatori, settore professionale dei servizi generali e tecnici, assegnata per le esigenze della portineria del Dipartimento di Economia per il 50% della prestazione lavorativa e per le esigenze della portineria del Dipartimento di Matematica e Informatica per il restante 50% della prestazione lavorativa

Giorno	Orario	Sede di servizio
Lunedì	10:00 – 14:00 / 14:30 – 19:30	Dipartimento di Economia
Martedì	07:30 – 13:30 / 13:40 – 16:40	Dipartimento di Matematica e Informatica
Mercoledì	07:30 – 13:30	Dipartimento di Economia
Giovedì	13:30 – 19:30	Dipartimento di Matematica e Informatica
Venerdì	07:30 – 13:30	A settimane alterne presso il Dipartimento di Economia e il Dipartimento di Matematica e Informatica

Il Consiglio approva all’unanimità.

9. Visiting Professor e visiting Researcher. Determinazioni

Il Presidente

Visto il vigente Regolamento di Ateneo recante la disciplina per la selezione del Visiting Professor e Visiting Researcher;

Vista la richiesta della Prof.ssa Giuliana Fatabbi (il cui materiale è pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio) di autorizzazione ad invitare presso il Dipartimento di Matematica e Informatica il **Prof. Karim Johannes Becher** dell’Università di Antwerp (BELGIO) per il periodo indicativo dal 01.04.2026 al 22.04.2026;

Preso Atto della qualificazione scientifica dello studioso attraverso evidenza del curriculum vitae, delle competenze professionali, delle pubblicazioni;

Preso Atto dell'attività di ricerca che verrà svolta dal docente presso il Dipartimento;

Preso Atto della lettera di accettazione dell'invito firmata dall'interessato;

Preso Atto che è richiesto, al nostro Ateneo, un contributo di € 2.800,00 quale rimborso spese di viaggio (€ 600,00) , vitto (€ 900,00) e alloggio (€ 1300,00);

invita il Consiglio a deliberare,

Il Consiglio, all'unanimità

DELIBERA

- di proporre al Magnifico Rettore il nominativo **Prof. Karim Johannes Becher** dell'Università di Antwerp (BELGIO) per il periodo indicativo dal 01.04.2026 al 22.04.2026 a cui attribuire il titolo di Visiting Researcher;

- di approvare la proposta di invito del **Prof. Karim Johannes Becher** dell'Università di Antwerp (BELGIO) per il periodo indicativo dal 01.04.2026 al 22.04.2026;

- di approvare la richiesta, al nostro Ateneo, di un contributo di € 2.800,00 quale rimborso spese di viaggio (€ 600,00) , vitto (€ 900,00) e alloggio (€ 1300,00);

10. Discarico inventariale

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

ELENCO MATERIALE				
Numero inventario	Descrizione	Buono di carico	Categoria di classificazione	Importo
11602	Notebook Samsung NB i5 500GB 4GB W8	17 2013	Strumenti tecnici attrezzature in generale	€ 481,58
11239	Notebook Samsung Q70	04 2008	Strumenti tecnici attrezzature in generale	€ 1.149,00
	totale			€ 1.630,58

Il Consiglio approva all'unanimità.

11. Varie ed eventuali

10.1 Il Presidente ringrazia il Prof. Carlo Bardaro, che cesserà dal servizio il prossimo 1.11.2025, per il prezioso e costante servizio svolto per il Dipartimento, sia negli ambiti di ricerca e didattica che in quelli amministrativo-gestionali.

10.2 Il Presidente, con l'approssimarsi del termine del proprio mandato di Direttore di Dipartimento, esprime la propria gratitudine nei confronti del Consiglio di Dipartimento e di tutti i colleghi per la fiducia accordatagli, sottolineando come l'esperienza maturata in questi anni sia stata possibile grazie alla collaborazione e al sostegno dell'intera comunità dipartimentale. Il Presidente ringrazia in modo particolare il ViceDirettore, i Delegati, i Presidenti dei Corsi di Laurea, i Responsabili della Qualità, i membri della Giunta e delle Commissioni, i Referenti dei progetti e delle attività di orientamento e divulgazione, per l'impegno costante e la disponibilità dimostrata nello svolgimento delle funzioni amministrative e gestionali. Un ringraziamento speciale lo rivolge a coloro che hanno collaborato senza alcun incentivo formale, come gli addetti alla sicurezza e al pronto soccorso, nonché a chi ha assunto deleghe particolarmente gravose, per il continuo supporto, anche umano, e per la dedizione mostrata ben oltre i propri compiti istituzionali. Il Presidente esprime inoltre il proprio apprezzamento per il Personale tecnico-amministrativo del Dipartimento, a partire dal Segretario Amministrativo, riconoscendone la professionalità, l'impegno e la disponibilità, e ha ringraziato i rappresentanti degli studenti per il senso di responsabilità e la collaborazione dimostrata durante i mandati. In conclusione, il Presidente formula un augurio di buon lavoro al Direttore eletto Prof. Gianluca Vinti, riconoscendone l'esperienza, le competenze e la dedizione, e auspicando che il Dipartimento possa continuare a crescere e consolidarsi sotto la sua guida.

Non essendoci altri argomenti, la seduta è tolta alle ore 17,16.

F.to

Il Presidente

Prof. Massimo Giulietti

F.to

Il Segretario

Dott. Alessandro Massi