

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

L'anno **duemilaventidue** addì **28** del mese di **Settembre** alle ore 14,30 a seguito della convocazione inviata in data 20 Settembre 2022 e successiva comunicazione del 28.09.2022 prot. n. 285311 per modifica ed integrazione dell'O.d.G., 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 Ordinari e Straordinari</i>			
Prof. M. Giulietti	X		
Prof. C. Bardaro	X		
Prof. S. Bistarelli	X		
Prof. A. Carpi	X		
Prof. M.C. Pinotti		X	
Prof. P. Pucci	X		
Prof. G. Vinti		X	

I Professori Associati

Prof. L. Angeloni	X		
Prof. D. Bartoli	X		
Prof. I. Benedetti	X		
Prof. A. Capotorti*	X		
Prof. T. Cardinali	X		
Prof. R. Ceppitelli	X		
Prof. N. Ciccoli	X		
Prof. A. Cretarola		X	
Prof. R. Filippucci	X		
Prof. G. Fatabbi	X		
Prof. O. Gervasi	X		
Prof. B. Iannazzo*	X		
Prof. I. Mantellini	X		
Prof. S. Marcugini	X		
Prof. A. Milani*	X		
Prof. A. Navarra	X		
Prof. N. Palladino	X		

Prof. F. Pambianco	X		
Prof. P. Rubbioni	X		
Prof. A. Salvadori	X		
Prof. A.R. Sambucini	X		
Prof. F. Santini	X		
Prof. L. Stramaccia			X
Prof. E. Vitillaro	X		
Prof. L. Zampogni	X		

I Ricercatori – Professori aggregati

Prof. M. Baioletti		X	
Prof. A. Boccuto*	X		
Prof. D. Costarelli	X		
Prof. F. Di Patti	X		
Prof. L. Faina		X	
Prof. R. Gentilini		X	
Prof. I. Gerace			X
Prof. M. Mamone Capria		X	
Prof. V. Poggioni	X		
Prof. F.A. Rossi		X	
Prof. S. Tasso			X
Prof. M. Timpanella		X	X

I Rappresentanti del Personale Tecnico – Amministrativo

Sig.ra E. Barberini		X	
Sig.ra P. Palazzetti		X	
Dott. F. Rossi	X		
Dott.ssa S. Arteritano	X		

I Rappresentanti degli Studenti

Sig. M. Antonacci		X	
Sig. M. Capozucca	X		
Sig. L. Ferretti			X
Sig. S. Ghalib*	X		
Sig. E. Grezzi	X		
Sig. E. Olivo	X		
Sig. G. Sbrega	X		

Il Segretario Amministrativo del Dipartimento

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

*Il Prof. Capotorti esce alle ore 14,59 e rientra alle ore 15,23.

*Il Prof. Iannazzo entra alle ore 15,44.

*Il Prof. Milani entra alle ore 14,49.

*Il Prof.. Boccuto entra alle ore 14,44.

*Il Sig. Ghalib entra alle ore 14,51.

La riunione si tiene, secondo le indicazioni del Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica (emanato con D.R. n. 480 del 17.03.2020), a distanza ed in modalità telematica 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", "Consiglio I e II Fascia" per le ristrette. Sono in presenza presso il Dipartimento di Matematica e Informatica il Prof. Massimo Giulietti ed il Dott. Alessandro Massi.

Presiede la riunione il Prof. Massimo Giulietti; funge da segretario verbalizzante il Dott. Alessandro Massi.

Il Presidente, 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 14,37.

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

1. Approvazione Verbale
2. Comunicazioni
3. Approvazione e ratifica decreti
4. Approvazione e ratifica convenzioni, nomine commissioni e responsabili dipartimentali, iniziative dipartimentali, contratti, progetti, autorizzazioni e nulla osta
5. Fondo di funzionamento per la ricerca dipartimentale 2022. Determinazioni
6. Proposta di Budget annuale e triennale. Esercizi 2023-2024-2025
7. Programmazione didattica
8. Varie ed eventuali

Riservato ai Professori di I, II Fascia e Ricercatori

9. Valutazione ai fini dell'attribuzione degli scatti stipendiali. Ricercatori
10. Richiesta di passaggio a diverso settore scientifico disciplinare. Parere Dipartimentale.

11. Procedura pubblica di selezione per la sottoscrizione di n. 1 contratto di diritto privato per l'istaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera b) della Legge 240/2010, per tre anni, con regime di tempo pieno, per il settore concorsuale 01/B1 – Informatica – SSD INF/01 – Informatica, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica di questo Ateneo a valere sul Secondo Piano Straordinario 2020 di cui al D.M. 856/2020. Proposta di chiamata.
12. Procedura pubblica di selezione per la sottoscrizione di n. 1 contratto di diritto privato per l'istaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera b) della Legge 240/2010, per tre anni, con regime di tempo pieno, per il settore concorsuale 01/A3– Analisi Matematica, Probabilità e Statistica matematica – SSD MAT/05 – Analisi Matematica, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica di questo Ateneo a valere sul Secondo Piano Straordinario 2020 di cui al D.M. 856/2020. Proposta di chiamata.

Riservato ai Professori di I e II Fascia

13. Valutazione ai fini dell'attribuzione degli scatti stipendiali. Professori II Fascia

1. Approvazione Verbale

Il Presidente porta in approvazione il verbale della seduta del Consiglio N. 10 del 21.07.2022. (pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio).

Il Consiglio approva all'unanimità.

2. Comunicazioni

- Il Presidente comunica al Consiglio che il Prof. Marco Buratti dal 01 settembre 2022 ha preso servizio presso il Dipartimento di Scienze di base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università di Roma "Sapienza".

- Il Presidente informa il Consiglio che con le risorse del DM 752_2021 si è proceduto all'acquisto di sistemi per videochiamate più efficienti rispetto a quelli attualmente a disposizione del Dipartimento, da utilizzare per le lezioni a distanza in caso di necessità.

-Il Presidente riferisce che il 14 settembre u.s., congiuntamente al Presidente del CdS in Informatica Prof. Milani, ha incontrato presso i locali del Dipartimento una delegazione dell'Università di Vale do Itajaí (Univali) del Brasile, ed in particolare il Direttore della Scuola del Mare, Scienza e Tecnologia (EMCT) Prof. Zeferino, al fine di esplorare la

possibilità di attivazione di un Double Degree con i corsi di studio in Informatica del Dipartimento.

-Il Presidente riferisce al Consiglio che in una riunione con i Direttori di Dipartimento svoltasi il 20 settembre u.s., il Magnifico Rettore ha anticipato che entro la fine dell'anno l'Ateneo espletterà una nuova fase di programmazione per il reclutamento di docenti di prima e di seconda fascia, ex. Art. 18 della legge 240/2010.

-Il Prof. Ciccoli comunica di aver portato avanti con i colleghi una riflessione comune per lo svolgimento dei Consigli in modalità ibrida o a distanza, nella convinzione che tali riunioni collegiali sarebbero più efficienti e partecipate. Il Presidente ricorda al Consiglio che attualmente la modalità ibrida dei consessi non è regolamentata e che pertanto le uniche possibilità sono quelle di Consigli in presenza o interamente telematici. Il Presidente inoltre evidenzia come esistano sia ragioni a favore dello svolgimento in presenza che ragioni a favore dello svolgimento a distanza e si dichiara totalmente disponibile a seguire l'orientamento prevalente fra i colleghi del Dipartimento. Il Presidente anticipa infine che l'ultimo Consiglio di Dipartimento del mese di ottobre si svolgerà in presenza per salutare di persona i colleghi che saranno collocati a riposo il 1 novembre 2022.

- Il Presidente ringrazia sentitamente tutto il personale docente che ha partecipato ad i corsi della Summer School, ai Corsi di Allineamento recentemente svoltisi.

- La Prof.ssa Fatabbi comunica al Consiglio che la Professoressa Marina Venturi e il Professor Antonio Marini ringraziano vivamente il Dipartimento di Matematica e Informatica per aver offerto loro la possibilità di collaborare al percorso tenutosi dal 12 al 23 settembre 2022. Essi sottolineano come abbia rappresentato per loro una esperienza estremamente proficua e interessante sia dal punto vista professionale che umano.

Il Consiglio ringrazia i docenti per la disponibilità dimostrata.

Il Prof. Boccuto entra nel canale "Consiglio".

La Prof.ssa Salvadori si unisce ai ringraziamenti ma auspica un maggior coordinamento ed esprime rammarico perché i fondi del DM 752, di prossima scadenza, non sono stati utilizzati per bandire contratti di supporto alla didattica riservati a laureati magistrali.

Il Prof. Milani entra nel canale "Consiglio".

Il Presidente si impegna a verificare se ancora sussistono ancora i tempi per poter bandire procedure concorsuali su fondi del DM 752.

Il Sig. Ghalib 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. 67/2022 del 26/07/2022

Oggetto: Proposta commissione assegno di ricerca. R.S. Prof. Gianluca Vinti.
Rif. DR 1958/2022 del 04/07/2022 CUP: J94I19001880003

D.D. n. 68/2022 del 27/07/2022

Oggetto: Procedura di selezione pubblica comparativa per soli titoli Progetto Summer School e Corsi di Allineamento

D.D. n. 69/22 del 03/08/2022

Oggetto: Le votazioni per l'elezione di n. 7 rappresentanti del personale tecnico-amministrativo nel Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica per il triennio accademico 1.11.2022 -31.10.2025 che si svolgeranno attraverso il sistema UVOTE on line messo a Disposizione da CINECA il giorno: 29 settembre 2022

D.D. n. 70/2022 del 05/08/2022

Oggetto: Proposta commissione di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca.
Rif. D.R. n. 2119/2022. Prof. Stefano Bistarelli

D.D. n. 71/22 del 08/08/2022

Oggetto: Autorizzazione alla stipula di una convenzione di tirocinio

D.D. n. 72/22 del 12/08/2022

Oggetto: Procedura di selezione pubblica comparativa per soli titoli, Progetto Summer School e Corsi di Allineamento. Nomina Commissione

D.D. n. 73/22 del 23/08/2022

Oggetto: autorizzazione avvio procedure selezione collaborazione altamente qualificata

D.D. n. 74/22 del 23/08/2022

Oggetto: Procedura di selezione pubblica comparativa per soli titoli, n. 2 contratti. Progetto Summer School e Corsi di Allineamento

D.D. n. 75/22 del 23/08/2022

Oggetto: Autorizzazione alla stipula di una convenzione di tirocinio

D.D. n. 76/22 del 24/08/2022

Oggetto: Procedura di selezione pubblica comparativa per soli titoli - Progetto Summer School e Corsi di Allineamento. Approvazione atti e graduatoria di merito.

D.D. n. 77/22 del 26/08/2022

Oggetto: Procedura di selezione pubblica comparativa per soli titoli - Progetto Summer School e Corsi di Allineamento. Scorrimento graduatoria di merito.

D.D. n. 78/22 del 29/08/2022

Oggetto: Procedura di selezione pubblica comparativa per soli titoli, per n. 1 prestazione di lavoro autonomo per "Summer School Python Bootcamp". Progetto Summer School e Corsi di Allineamento.

D.D. n. 79/22 del 31/08/2022

Oggetto: Designazione Componenti Commissione RTD b) S.C. A1/03 S.D. MAT/06

D.D. n. 80/22 del 31/08/2022

Oggetto: Proposta di conferimento di n. 1 borsa di cui al DM 352/22 ad altri corsi di dottorato con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Foggia

D.D. n. 81/22 del 05/09/2022

Oggetto: Autorizzazione alla stipula di una convenzione di tirocinio

D.D. n. 82/22 del 08/09/2022

Oggetto: Procedura di selezione pubblica comparativa per soli titoli, n. 2 contratti. Progetto Summer School e Corsi di Allineamento.
Approvazione atti e graduatoria di merito.

D.D. n. 83/22 del 09/09/2022

Oggetto: Procedura di selezione pubblica comparativa per soli titoli, per n. 1 prestazione di lavoro autonomo per “Summer School Python Bootcamp”. Progetto Summer School e Corsi di Allineamento. Nomina Commissione

D.D. n. 84/22 del 12/09/2022

Oggetto: Procedura di selezione pubblica comparativa per soli titoli, per n. 1 prestazione di lavoro autonomo per “Summer School Python Bootcamp”. Progetto Summer School e Corsi di Allineamento. Approvazione Atti

D.D. n. 85/22 del 15/09/2022

Oggetto: autorizzazione avvio procedure selezione per n. 2 contratti di collaborazione altamente qualificata- Progetto M&R.

D.D. n. 86/22 del 16/09/2022

Oggetto: Programmazione Didattica A.A. 2022-2023: Attribuzione copertura insegnamenti e richiesta emissione avviso pubblico

D.D. n. 87/22 del 20/09/2022

Oggetto: Autorizzazione alla stipula di una convenzione di tirocinio

D.D. n. 88/22 del 27/09/2022

Oggetto: Autorizzazione alla stipula di una convenzione di tirocinio

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, con i quali il Segretario Amministrativo propone di apportare, al budget del Dipartimento di Matematica e Informatica relativo all'esercizio 2022, le sottoelencate variazioni:

D.S.A. n. 30/2022 del 22/07/2022

Oggetto: autorizzazione pagamento assegno di ricerca dal titolo: "Sistemi e modelli per l'integrazione e il monitoraggio dei processi di e-learning"
Resp.le Scientifico dell'assegno Prof. Alfredo Milani.

D.S.A. n. 32/2022 del 03/08/2022

Oggetto: Variazione al Bilancio di Previsione Autorizzatorio - Esercizio 2022

D.S.A. n. 34/2022 del 11.08.2022

Oggetto: autorizzazione pagamento assegno di ricerca progetto DopUp: Dop Olive Oil for a new presence of Umbria on the Planet. Resp.le Prof. Stefano Bistarelli Integrazione.

D.S.A. n. 36/2022 del 30/08/2022

Oggetto: Variazione al Bilancio di Previsione Autorizzatorio - Esercizio 2022

D.S.A. n. 41/2022 del 13/09/2022

Oggetto: Variazione al Bilancio di Previsione Autorizzatorio - Esercizio 2022

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, con i quali il Segretario Amministrativo propone di apportare, al budget del Dipartimento di Matematica e Informatica relativo all'esercizio 2022, le sottoelencate variazioni:

D.S.A. n. 38/2022 del 30/0/2022

Oggetto: Proposta di variazione al Bilancio Unico di Previsione Autorizzatorio - Esercizio 2022

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il prof. Capotorti esce dal canale "Consiglio".

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

4.1 Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta della Prof.ssa Anna Salvadori per **l'attivazione di una procedura comparativa per soli titoli** preliminare alla stipula di n. 2 contratti di lavoro autonomo per prestazione d'opera intellettuale altamente qualificata, per la durata di 5 mesi, le cui attività dovranno svolgersi preferibilmente il 30.04.22 per le esigenze del Progetto Matematica&Realtà attivo presso il nostro Dipartimento per lo svolgimento delle seguenti attività:

- attività di Docente-Tutor a distanza a livello nazionale, collaborazione nella gestione della piattaforma e-learning M&R e collaborazione nella gestione del cloud M&R.

Vista la natura esclusivamente temporanea delle attività e l'alta qualificazione richiesta, il candidato dovrà essere in possesso di Laurea Magistrale/ Specialistica o Laurea secondo il vecchio ordinamento in Matematica.

La spesa complessiva per i contratti di cui sopra, comprensiva di ogni onere a carico dell'Ente e del percipiente, pari ad € 5.000,00 (costo di ogni contratto pari ad € 2.500,00), non grava sul F.F.O. bensì sui fondi a disposizione del Progetto PJ MAT_REAL_ formazione appostato alla voce COAN C.A. 04.09.08.08.01 "Prestazioni di lavoro autonomo" della UA.PG.DMAI del bilancio unico di Ateneo di previsione autorizzatorio dell'esercizio 2022.

Il Presidente informa il Consiglio che con Decreto n. 85 del 15.09.2022 è stata autorizzata la richiesta di avvalersi di n. 2 collaborazioni altamente qualificate per la durata di 5 mesi, le cui attività dovranno svolgersi preferibilmente il 30.04.2022, per lo svolgimento delle seguenti attività: **Attività di Docente-Tutor a distanza a livello nazionale, collaborazione nella gestione della piattaforma e-learning M&R e collaborazione nella gestione del cloud M&R** per le esigenze temporanee del Progetto Matematica & Realtà del Dipartimento di Matematica e Informatica ed è stato autorizza l'avvio dell'iter procedurale di selezione della professionalità richiesta con l'emissione di un avviso di ricerca di professionalità interna per successive determinazioni in merito.

Il Presidente, informa altresì il Consiglio che l'avviso di ricerca di professionalità interna al fine accertare la possibilità di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Ateneo, pubblicato in data 15.09.2022 con scadenza per la presentazione delle candidature alle ore 14,00 del 22.09.2022 è andato deserto.

Se tale avviso dovesse andare deserto, accertato che le sole graduatorie attualmente vigenti, da valutare come richiesto dalla Legge 30 Ottobre 2013 n. 125, di concorsi a tempo indeterminato per personale laureato di Categoria D ed EP, sono relative al reclutamento di lettori di madrelingua per le esigenze del Centro Linguistico di Ateneo, il Presidente chiede al Consiglio mandato per l'emanazione del Bando tramite decreto.

Il Consiglio:

Visto il Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure comparative preliminari alla stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale, emanato con D.R. n. 1461 del 25.7.2006;

Vista la L. 240/2010 e successive modificazioni, in particolare l'art.18, comma 1, lettere b) e c);

Visto il D.Lgs n. n.196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", il GDPR (Regolamento Generale sulla protezione dei Dati n. 2016/679 e il D.Lgs del 10.08.2018 n. 101;

Visto il D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165 avente ad oggetto "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

Visto in particolare l'art. 7, commi 5-bis e ss., del D.Lgs. 165/2001, il quale dispone: "5-bis. E' fatto divieto alle amministrazioni pubbliche di stipulare contratti di collaborazione che si concretano in prestazioni di lavoro esclusivamente personali, continuative e le cui modalità di esecuzione siano organizzate dal committente anche con riferimento ai tempi e al luogo di lavoro. I contratti posti in essere in violazione del presente comma sono nulli e determinano responsabilità erariale. I dirigenti che operano in violazione delle disposizioni del presente comma sono, altresì, responsabili ai sensi dell'articolo 21 e ad essi non può essere erogata la retribuzione di risultato. Resta fermo che la disposizione di cui all'articolo 2, comma 1, del decreto legislativo 15 giugno 2015, n. 81, non si applica alle pubbliche amministrazioni.

6. Fermo restando quanto previsto dal comma 5-bis, per specifiche esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire esclusivamente incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, in presenza dei seguenti presupposti di legittimità:

a) l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e determinati e deve risultare coerente con le esigenze di funzionalità dell'amministrazione conferente;

b) l'amministrazione deve avere preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva

di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno;

c) la prestazione deve essere di natura temporanea e altamente qualificata; non è ammesso il rinnovo; l'eventuale proroga dell'incarico originario è consentita, in via eccezionale, al solo fine di completare il progetto e per ritardi non imputabili al collaboratore, ferma restando la misura del compenso pattuito in sede di affidamento dell'incarico

d) devono essere preventivamente determinati durata, oggetto e compenso della collaborazione.

Si prescinde dal requisito della comprovata specializzazione universitaria in caso di stipulazione di contratti di collaborazione per attività che debbano essere svolte da professionisti iscritti in ordini o albi o con soggetti che operino nel campo dell'arte, dello spettacolo, dei mestieri artigianali o dell'attività informatica nonché a supporto dell'attività didattica e di ricerca, per i servizi di orientamento, compreso il collocamento, e di certificazione dei contratti di lavoro di cui al decreto legislativo 10 settembre 2003, n. 276, purché senza nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica, ferma restando la necessità di accertare la maturata esperienza nel settore.

Il ricorso ai contratti di cui al presente comma per lo svolgimento di funzioni ordinarie o l'utilizzo dei soggetti incaricati ai sensi del medesimo comma come lavoratori subordinati è causa di responsabilità amministrativa per il dirigente che ha stipulato i contratti. Il secondo periodo dell'articolo 1, comma 9, del decreto- legge 12 luglio 2004, n. 168 convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2004, n. 191, è soppresso. Si applicano le disposizioni previste dall'articolo 36, comma 3, del presente decreto e, in caso di violazione delle disposizioni di cui al presente comma, fermo restando il divieto di costituzione di rapporti di lavoro a tempo indeterminato, si applica quanto previsto dal citato articolo 36, comma 5- quater.

6-bis. Le amministrazioni pubbliche disciplinano e rendono pubbliche, secondo i propri ordinamenti, procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione.

6-ter. I regolamenti di cui all'articolo 110, comma 6, del testo unico di cui al decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267, si adeguano ai principi di cui al comma 6.

6-quater. Le disposizioni di cui ai commi 6, 6-bis e 6-ter non si applicano ai componenti degli organismi indipendenti di valutazione di cui all'articolo 14 del decreto legislativo 27 ottobre 2009, n. 150 e dei nuclei di valutazione, nonché degli organismi operanti per le finalità di cui all'articolo 1, comma 5, della legge 17 maggio 1999, n. 144.

Visto l'art. 53, comma 14 del D.Lgs. n.165/2001, così come modificato dall'art. 1, comma 42, lettera h) della L. n. 190/2012;

Visto l'art. 73 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

Visto il Progetto Matematica&Realtà in essere presso questo Dipartimento per il triennio 2021-2023;

Vista la richiesta della Prof.ssa Anna Salvadori, responsabile del Progetto "Matematica&Realtà", del 12/09/2022, per l'attivazione di una procedura comparativa

preliminare alla stipula di 2 contratti, di lavoro autonomo per prestazione d'opera intellettuale altamente qualificata, per la durata di 5 mesi, le cui attività dovranno svolgersi preferibilmente il 30.04.22, per le esigenze del Progetto Matematica&Realtà attivo presso il nostro Dipartimento per lo svolgimento delle seguenti attività: **attività di Docente-Tutor a distanza a livello nazionale, collaborazione nella gestione della piattaforma e-learning M&R e collaborazione nella gestione del cloud M&R.**

Visto il Decreto n. 85 del 15.09.2022 è stata autorizzata la richiesta di avvalersi di n. 2 collaborazioni altamente qualificate per la durata di 5 mesi, le cui attività dovranno svolgersi preferibilmente il 30.04.2022, per lo svolgimento delle seguenti attività: **Attività di Docente-Tutor a distanza a livello nazionale, collaborazione nella gestione della piattaforma e-learning M&R e collaborazione nella gestione del cloud M&R** per le esigenze temporanee del Progetto Matematica & Realtà del Dipartimento di Matematica e Informatica ed è stato autorizza l'avvio dell'iter procedurale di selezione della professionalità richiesta con l'emissione di un avviso di ricerca di professionalità interna per successive determinazioni in merito.

Visto l'Avviso di Ricerca di Professionalità Interna pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia, al fine di rinvenire, nell'ambito delle risorse umane a disposizione, la figura professionale richiesta dalla Prof.ssa Anna Salvadori;

Tenuto conto che l'Avviso di Ricerca di Professionalità Interna, scaduto il 22.09.2022 è andato deserto;

Accertato che le sole graduatorie attualmente vigenti, da valutare come richiesto dalla Legge 30 Ottobre 2013 n. 125, di concorsi a tempo indeterminato per laureati di Cat. D ed EP sono relative al reclutamento di lettori di madrelingua per le esigenze del Centro Linguistico di Ateneo.

Valutato che i requisiti richiesti nei bandi relativi alle suddette graduatorie sono manifestamente incompatibili con la professionalità e le competenze necessarie per lo svolgimento delle attività richieste nell'ambito del Progetto Matematica&Realtà summenzionate;

Considerato che sussiste l'oggettiva impossibilità di fare fronte alle esigenze sopra rappresentate con il personale in servizio;

Considerato che l'espletamento delle suddette attività è richiesto al fine di sopperire ad una esigenza di natura temporanea finalizzata allo svolgimento delle attività previste nell'ambito del Progetto di cui sopra;

Considerato la spesa complessiva per i contratti di cui sopra, comprensiva di ogni onere a carico dell'Ente e del percipiente, pari ad € 2.500,00, cadauno, totale € 5.000,00, non grava sul F.F.O bensì sui fondi a disposizione del Progetto MAT_REAL_Formazione voce COAN C.A. 04.09.08.08.01 "Prestazioni di lavoro autonomo" della UA.PG.DMAI del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso;

all'unanimità DELIBERA

- a) di autorizzare l'emissione del Bando la procedura comparativa, per soli titoli, preliminare alla stipula di n. 2 contratti di lavoro autonomo per prestazione d'opera intellettuale altamente qualificata, per la durata al massimo di **mesi 5** le cui attività dovranno svolgersi preferibilmente il 30.04.22, per lo svolgimento delle seguenti attività nell'ambito del Progetto Matematica&Realtà:

attività di Docente-Tutor a distanza a livello nazionale, collaborazione nella gestione della piattaforma e-learning M&R e collaborazione nella gestione del cloud M&R.

La figura professionale richiesta dovrà possedere i requisiti di partecipazione, siano in possesso dei seguenti requisiti:

Laurea Magistrale o Laurea Specialistica secondo l'ordinamento attuale o Diploma di Laurea secondo il Vecchio Ordinamento in Matematica.

La valutazione comparativa viene effettuata per soli **titoli** con un punteggio massimo di 100 punti

I titoli ammessi a valutazione sono:

- voto di Laurea fino ad un massimo di punti 20 (per votazioni non superiori a 101, punti 0; 2 punto per ogni punteggio superiore a 101; ulteriori punti 2 per la lode);
- esperienza di collaborazione almeno decennale in progetti di ricerca e sperimentazione didattica in Matematica (fino ad un massimo di punti 40);
- esperienza in qualità di tutor e/o di formatore in corsi di formazione Docenti rivolti al personale docente del mondo della scuola (fino ad un massimo di punti 30)
- Pubblicazioni e altri titoli inerenti l'oggetto del contratto (fino ad un massimo di punti 10).

- b) Di autorizzare che la spesa complessiva per i contratti di cui sopra, comprensiva di ogni onere a carico dell'Ente e del percipiente, pari ad € 5.000,00 (costo di ogni contratto pari ad € 2.500,00), non grava sul F.F.O. bensì sui fondi a disposizione del Progetto PJ MAT_REAL_formazione appostato alla voce COAN C.A. 04.09.08.08.01 "Prestazioni di lavoro autonomo" della UA.PG.DMAI del bilancio unico di Ateneo di previsione autorizzatorio dell'esercizio 2022.

4.2 Il Presidente, cede la parola alla Prof.sa Salvadori la quale informa il Consiglio che nell'ambito del Progetto Matematica&Realtà si terrà un Convegno di Inizio attività a Ferrara dal 27 al 29 Ottobre 2022. Non sono previste tasse di iscrizione.

Il Consiglio ne prende atto.

4.3. Il Presidente, cede la parola alla Prof.ssa Salvadori che illustra al Consiglio gli aggiornamenti apportati al Progetto Matematica&Realtà – attività 2022-2023. (il cui materiale è pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio).

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.4 Il Presidente illustra al Consiglio la proposta per le attività di tutorato per Corsi di Laurea in Matematica e Informatica, Anno Accademico 2022-2023:

- 1- n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per gli insegnamenti di **ALGEBRA I** e **ALGEBRA II** (CdS in Matematica) per un totale di n. **114** ore così ripartite:
 - n. 57 ore (ALGEBRA I) da svolgersi dalla data di attivazione del contratto entro il 26/02/2023;
 - n. 57 ore (ALGEBRA II) da svolgersi dalla data di attivazione del contratto entro il 30/06/2023;per un compenso lordo complessivo, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, di € 2280,00;
- 2- n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per l'insegnamento di **GEOMETRIA IV** (CdS in Matematica) per un totale di n. **57** ore da svolgersi dalla data di attivazione del contratto entro il 26/02/2023, per un compenso lordo complessivo, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, di € 1140,00;
- 3- n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per l'insegnamento di **ANALISI MATEMATICA I** (CdS in Matematica) per un totale di n. **57** ore da svolgersi dalla data di attivazione del contratto entro il 26/02/2023, per un compenso lordo complessivo, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, di € 1140,00;
- 4- n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per l'insegnamento di **ANALISI MATEMATICA II** (CdS in Matematica) per un totale di n. **57** ore da svolgersi dalla data di attivazione del contratto entro il 26/02/2023, per un compenso lordo complessivo, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, di € 1140,00;
- 5- n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per l'insegnamento di **FISICA I** (CdS in Matematica) per un totale di n. **57** ore da svolgersi dalla data di attivazione del contratto (08/03/2022) entro il 30/06/2023, per un compenso lordo complessivo, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, di € 1140,00;
- 6- n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per l'insegnamento di **PROBABILITA' E STATISTICA I** (CdS in Matematica) per un totale di n. **57** ore da svolgersi dalla data di attivazione del contratto entro il 26/02/2023, per un compenso lordo complessivo, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, di € 1140,00;
- 7- n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per l'insegnamento di **MECCANICA RAZIONALE I** (CdS in Matematica) per un totale di n. **57** ore da svolgersi dalla data di attivazione del contratto entro il 26/02/2023, per un compenso lordo complessivo, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, di € 1140,00.

- 8- n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per gli insegnamenti di **ANALISI NUMERICA** (CdS in Matematica) e **CALCOLO NUMERICO** (CdS in Informatica) per un totale di n. **114** ore così ripartite:
- n. 57 ore (CALCOLO NUMERICO) da svolgersi dalla data di attivazione del contratto entro il 26/02/2023;
- n. 57 ore (ANALISI NUMERICA) da svolgersi dalla data di attivazione del contratto entro il 30/06/2023;
per un compenso lordo complessivo, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, di € 2280,00;
- 9- n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per l'insegnamento di **PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE CON LABORATORIO** (CdS in Informatica) per un totale di n. **57** ore da svolgersi dalla data di attivazione del contratto entro il 26/02/2023, per un compenso lordo complessivo, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, di € 1140,00.
- 10- n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per gli insegnamenti di **INGEGNERIA DEL SOFTWARE** (CdS in Informatica) e **ARTIFICIAL INTELLIGENT SYSTEMS** (CdS Magistrale in Informatica) per un totale di n. **57** ore, da svolgersi dalla data di attivazione del contratto entro il 30/06/2023;
per un compenso lordo complessivo, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, di € 1140,00;
- 11- n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per l'insegnamento di **HIGH PERFORMANCE COMPUTING** (CdS Magistrale in Informatica) per un totale di n. **57** ore, da svolgersi dalla data di attivazione del contratto entro il 26/02/2023; per un compenso lordo complessivo, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, di € 1140,00;
- 12- n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per l'insegnamento di **ANALISI MATEMATICA – MODULO 1** (CdS in Informatica) per un totale di n. **57** ore da svolgersi dalla data di attivazione del contratto entro il 26/02/2023, per un compenso lordo complessivo, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, di € 1140,00.
- 13- n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per l'insegnamento di **ALGORITMI E STRUTTURE DATI CON LABORATORIO** (CdS in Informatica) per un totale di n. **57** ore da svolgersi dalla data di attivazione del contratto entro il 30/06/2023, per un compenso lordo complessivo, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, di € 1140,00.
- 14- n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per l'insegnamento **INTRODUZIONE ALLA SICUREZZA INFORMATICA** (CdS in Informatica) per un totale di n. **57** ore da svolgersi dalla data di attivazione del contratto entro il 26/02/2023, per un compenso lordo complessivo, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, di € 1140,00.
- 15- n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per l'insegnamento **INTRODUZIONE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE** (CdS in Informatica) per un totale di n. **57** ore da svolgersi dalla data di attivazione del contratto entro il 30/06/2023, per un compenso lordo complessivo, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, di € 1140,00.

Possono partecipare alle suddette selezioni pubbliche **1, 2, 4, 6, 8, 12** gli studenti capaci e meritevoli in possesso della Laurea Triennale in Matematica e che, all'atto della presentazione della domanda siano regolarmente iscritti ad uno dei seguenti Corsi di Studio con sede presso l'Università degli Studi di Perugia o Scuole in consorzio con l'Università degli Studi di Perugia:

- Corso di Laurea Specialistica in Matematica
- Corso di Laurea Magistrale in Matematica
- Corso di Dottorato di Ricerca dell'Area 01 dell'Università degli Studi di Perugia o in consorzio con l'Università degli Studi di Perugia.

Possono partecipare alle suddette selezioni pubbliche **9, 10, 11, 13, 14, 15** gli studenti capaci e meritevoli in possesso della Laurea Triennale in Informatica e che, all'atto della presentazione della domanda siano iscritti ad uno dei seguenti Corsi di Studio con sede presso l'Università degli Studi di Perugia o Scuole in consorzio con l'Università degli Studi di Perugia:

- Corso di Laurea Specialistica in Informatica
- Corso di Laurea Magistrale Informatica
- Corso di Dottorato di Ricerca dell'Area 01 dell'Università degli Studi di Perugia o in consorzio con l'Università degli Studi di Perugia.

Possono partecipare alle suddette selezioni pubbliche **3, 5, 7** gli studenti capaci e meritevoli in possesso di Laurea Triennale in area Matematica, Fisica o Ingegneristica e che, all'atto della presentazione della domanda siano iscritti ad uno dei seguenti Corsi di Studio con sede presso l'Università degli Studi di Perugia o Scuole in consorzio con l'Università degli Studi di Perugia:

- Corso di Laurea Specialistica in area Matematica, Fisica o Ingegneristica
- Corso di Laurea Magistrale in area in area Matematica, Fisica o Ingegneristica
- Corso di Dottorato di Ricerca in area Matematica, Fisica o Ingegneristica dell'Università degli Studi di Perugia o in consorzio con l'Università degli Studi di Perugia.

La copertura finanziaria dei contratti, pari ad € 19.380,00, graverà sulle risorse per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative propedeutiche e di recupero, per € 1.983,94 voce Coan CA.04.09.01.02.04 "Assegni per l'incentivazione dell'attività di tutorato" - PJ ART4DM989_19_TUTORATO20_DMAI - ART. 4 DM 989/2019 della UA.PG.DMAI e per € 17.396,06 voce Coan CA.04.09.01.02.04 "Assegni per l'incentivazione dell'attività di tutorato" - PJ ART7DM289_21_TUTORATO21_DMAI - ART. 7 DM 289/2021 della UA.PG.DMAI assegnate a questo Dipartimento dall'Ateneo, riservato agli studenti capaci e meritevoli regolarmente iscritti ai Corsi di Laurea Specialistica/Magistrale, ai Corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Perugia o in consorzio con l'Università degli Studi di Perugia.

Il Presidente comunica che i bandi saranno emessi tramite Decreto che verrà portato successivamente a ratifica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.5 Il Presidente cede la parola al Prof. Bistarelli che illustra al Consiglio l'accordo (il cui materiale è pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio) con Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Trento, il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre e il Dipartimento di Scienze Matematiche "Giuseppe Luigi Lagrange" del Politecnico di Torino per la costituzione di un "Advisory Board De Cifris", organo consultivo formato da aziende o enti che sono interessati alla Crittografia, alla Teoria dei Codici, e loro applicazioni, e che sono disponibili a incentivare lo studio di tali materie a livello di laurea magistrale. Durata 5 anni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.6 Il Presidente illustra al Consiglio la convenzione di collaborazione per la ricerca nel progetto "truthster" (il cui materiale è pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio) tra L'Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Scienze giuridiche, Università degli studi di Perugia - Dipartimento di Matematica e Informatica, INNOV@CTORS SRL, HTS Hi-Tech Services SRL, Silvia Venier e Giancarlo Virgilio avente ad oggetto la collaborazione alle attività di ricerca previste dal progetto TRUTHSTER, finanziato dal Consorzio TRUBLO nell'ambito del grant agreement n. 957228 di Horizon 2020 e oggetto del "Sub-Grant Agreement" tra WORLDLINE IBERIA, S.A.U., in nome e per conto del consorzio TRUBLO, e il Dipartimento di Scienze giuridiche. Responsabile Scientifico per il nostro Dipartimento: Prof. Stefano Bistarelli. L'accordo entra in vigore all'atto della sottoscrizione dell'ultima Parte firmataria e avrà scadenza al termine della seconda fase dell'attività finanziata "Phase 2: Progress" (M15), scadenza prevista in base al bando per il 31/08/2023 e successivamente posticipata alla data del 13/10/2023. Qualora entro il termine della prima fase dell'attività finanziata "Phase 1: Innovation" il progetto non venisse selezionato per la prosecuzione, ossia per la "Phase 2: Progress", il contratto si intende risolto al termine della "Phase 1: Innovation". Contributo a favore del DMI per la fase I pari ad € 11.200,00. Contributo a favore del DMI per la fase II pari ad € 4.800,00.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Fondo di Funzionamento per la ricerca dipartimentale. Determinazioni

5.1 Il Presidente comunica al Consiglio che la quota del Fondo di funzionamento della ricerca dipartimentale anno 2022 ammonta ad € 45.000,00.

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 lo scorso anno relativamente alla quota di funzionamento del Fondo 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 € 45.000,00 sia così suddiviso:
 - € 41.000,00 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;
 - € 4.000,00 siano riservati al Direttore del Dipartimento per la creazione di un fondo da utilizzare esclusivamente per il finanziamento delle attività di ricerca dei quattro nuovi ricercatori a tempo determinato tipo b) che prenderanno servizio nelle prossime settimane.
- che il termine di presentazione delle domande sia il giorno 10.10.2022; tali domande dovranno essere inviate alla Segreteria del Dipartimento (dipartimento.dmi@unipg.it);
- che il periodo di durata del Fondo sia triennale;
- che i Fondi assegnati ma non utilizzati entro il triennio, 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.

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.

6. Proposta di Budget annuale e triennale. Esercizi 2023-2024-2025

Il Presidente dà la parola al Segretario Amministrativo Dott. Alessandro Massi che illustra nel dettaglio la proposta di Budget annuale e triennale Esercizio 2023-2024-2025 e la relativa relazione. Illustra, inoltre, gli allegati del "Bilancio preventivo non autorizzatorio in contabilità finanziaria" e la "Classificazione della spesa delle Università per missioni e programmi".

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di Budget annuale e triennale, la relativa relazione e gli allegati del "Bilancio preventivo non autorizzatorio in contabilità finanziaria" e la "Classificazione della spesa delle Università per missioni e programmi" (Allegato 1).

Il Prof. Capotorti entra nel canale “Consiglio”.

7. Programmazione Didattica

7.1 Il Presidente ricorda al Consiglio che a seguito del trasferimento del Prof. Buratti risulta privo di copertura l’insegnamento di Geometria I per il Corso di Laurea Triennale in Matematica.

Il Presidente, alla luce del pesante carico didattico di tutti i professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori a tempo determinato del S.S.D. MAT/03, propone che il corso di Geometria I per il Corso di Laurea Triennale in Matematica sia mutuato dal corso di Geometria per il Corso di Laurea Triennale in Fisica.

Il Consiglio approva all’unanimità.

7.2 Il Presidente ricorda al Consiglio la Programmazione Didattica approvata relativamente all’insegnamento di Matematica Discreta – Modulo II

COPERTURE A.A. 2022-2023
 Classe L-31 - TRIENNALE INFORMATICA

Corso	CFU	Anno-Sem	SSD Corso	Docente	SSD Doc.	ore
Matematica Discreta - Modulo II	5+1	1-2sem	MAT/03	M. Giulietti	MAT/03	35+12

Il Presidente riferisce quindi di aver ricevuto per le vie brevi la disponibilità del Dott. Federico Alberto Rossi, Ricercatore a Tempo Determinato di tipo b), a tenere il corso in codocenza con il Prof. M. Giulietti. Il Presidente ringrazia il Dott. Rossi per la propria disponibilità e propone pertanto di modificare la Programmazione Didattica relativamente all’insegnamento di Matematica Discreta – Modulo II come segue

COPERTURE A.A. 2022-2023
 Classe L-31 - TRIENNALE INFORMATICA

Corso	CFU	Anno-Sem	SSD Corso	Docente	SSD Doc.	ore
Matematica Discreta - Modulo II	5+1	1-2sem	MAT/03	(codocenza)	MAT/05	18+6
				- M. Giulietti - F.A. Rossi*		17+6

*Responsabile didattico Dott. Federico Alberto Rossi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.3 Il Presidente cede la parola al Prof. Stefano Bistarelli, delegato dipartimentale Erasmus il quale, riferimento ai Bandi Erasmus Studio, per gli studenti iscritti ai corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica, ricorda che attualmente in Dipartimento non è stabilita alcuna soglia minima di punteggio per l'accesso e propone di stabilire una soglia minima di punteggio pari a 45 su un massimo di 100. Al di sotto di tale soglia, lo studente di un corso di studio afferente al suddetto Dipartimento non è considerato idoneo.

Il Presidente mette in votazione la proposta del Prof. Stefano Bistarelli.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.4 Il Presidente illustra al Consiglio il Calendario delle attività didattiche (il cui materiale è pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio).

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.4 Il Presidente illustra al Consiglio il Calendario delle lezioni (il cui materiale è pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio).

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Varie ed eventuali

-Il Presidente comunica al Consiglio che l'evento Sharper la notte dei ricercatori si terrà il 30 settembre a palazzo Murena.

-Il Prof. Gervasi comunica al Consiglio che alle 17,30 si terrà il seminario del Prof. Prof. Sumi Helal della University of Florida, Visiting Research presso il nostro Dipartimento.

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. Iannazzo entra nel canale "Consiglio I, II Fascia e Ricercatori".

Riservato ai Professori di I, II Fascia e Ricercatori

Il Presidente informa il Consiglio che per mero errore materiale è stato inserito nella seduta Riservata ai Professori di I, II Fascia e Ricercatori il punto 10 all'ordine del Giorno: "Richiesta di passaggio a diverso settore scientifico disciplinare. Parere Dipartimentale". Trattandosi della richiesta di un Professore di II Fascia, la seduta del Consiglio corretta è invece quella Riservata ai Professori di I e II Fascia. Il Presidente propone perciò al Consiglio di non trattare il punto 10 all'O.D.G. in questa seduta in quanto non vi sono richieste di Ricercatori; chiederà alla successiva seduta Riservata ai Professori di I e II Fascia di inserire il punto 14 all'O.d.G: "Richiesta di passaggio a diverso settore scientifico disciplinare. Parere Dipartimentale".

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Valutazione ai fini dell'attribuzione degli scatti stipendiali. Ricercatori

9.1 Valutazione ai fini dell'attribuzione degli scatti stipendiali del Dott. Ivan Gerace.

Il Presidente

Ricorda che con D.R. 180 del 01.02.2022 è stato emanato il Bando avente ad oggetto la "Procedura di valutazione A.A. 2021/2022 per l'attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell'art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010", nel rispetto del Regolamento di Ateneo per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell'art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell'art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell'art. 2 dello Statuto di Ateneo, approvato dal Senato Accademico, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, emanato, da ultimo, con D.R. 113 del 28.01.2021.

Considerato che ai sensi dell'art. 4 del Bando "La valutazione individuale è effettuata dal Consiglio di Dipartimento di appartenenza del professore o ricercatore richiedente entro trenta giorni dalla presentazione della domanda" e che il Consiglio di Dipartimento, su proposta del Direttore, previa verifica del possesso dei requisiti ai sensi del Regolamento e di quanto previsto dall'art. 2, comma 6 dello stesso, è tenuto a deliberare preliminarmente sulla relazione e conseguentemente sulla valutazione individuale;

Considerato che Il Dott. Ivan Gerace, presente nell'elenco approvato con D.R. N. 1931 del 04.07.2022 e pertanto legittimato a presentare la domanda di valutazione ai fini

dell'attribuzione della successiva classe per l'A.A. 2021/2022, ha presentato domanda;

Viste le verifiche compiute dalla Commissione che supporta il Direttore nella verifica degli scatti stipendiali composta dai Proff. Giulietti, Vinti, Angeloni e Gervasi (Prof. Vinti assente giustificato), riunitasi a distanza e in modalità telematica in data 28.09.2022 per la valutazione della domanda presentata dal Dott. Ivan Gerace;

Visto che la domanda è stata valutata positivamente dalla Commissione summenzionata come da verbale del 28.09.2022;

Dato atto che il Dott. Ivan Gerace non è presente alla seduta odierna;

Dato atto che i presenti non si trovano in alcuna delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 80 del Regolamento Generale di Ateneo;

Considerato che il Dott. Ivan Gerace **possiede i requisiti** ai sensi del Bando e del Regolamento sopra richiamati per l'attribuzione della classe stipendiale successiva, in quanto:

- Per quanto concerne le **attività didattiche**, dalle dichiarazioni vistate dai responsabili di struttura emerge che l'istante ha regolarmente svolto le attività didattiche integrative previste nel biennio accademico precedente l'anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione;
- Per quanto concerne le **attività di ricerca**, dal catalogo di Ateneo emerge che l'istante è autore di almeno due pubblicazioni scientifiche nel biennio solare precedente l'anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione, considerate ammissibili ai fini dell'ultimo esercizio nazionale di valutazione della qualità della ricerca (VQR);

Considerato che l'istante, nel biennio accademico precedente l'anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione, **non si è reso responsabile di violazioni del Codice etico** d'Ateneo accertate con provvedimento definitivo, **né ha subito una sanzione per illecito disciplinare** più grave della censura, disposta con provvedimento definitivo;

Preso atto della relazione presentata,

Il Presidente propone l'approvazione della relazione presentata dall'istante e la valutazione positiva dell'istante medesimo.

Il Consiglio

All'unanimità dei presenti, alla luce di tutto quanto esposto dal Presidente ed integralmente richiamato,

delibera

- l'approvazione della relazione presentata dal Dott. Ivan Gerace;
- l'esito positivo della valutazione individuale del Dott. Ivan Gerace ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

10. Richiesta di passaggio a diverso settore scientifico disciplinare. Parere Dipartimentale.

Non essendoci richieste da esaminare si passa al successivo punto all'O.d.G.

11. Procedura pubblica di selezione per la sottoscrizione di n. 1 contratto di diritto privato per l'istituzione di un rapporto di lavoro subordinato quale Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera b) della Legge 240/2010, per tre anni, con regime di tempo pieno, per il settore concorsuale 01/B1 – Informatica – SSD INF/01 Informatica, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica di questo Ateneo a valere sul Secondo Piano Straordinario 2020 di cui al D.M. 856/2020. Proposta di chiamata.

Il Presidente informa il Consiglio che con nota Prot. 283999 del 27.09.2022 il Dirigente della Ripartizione del Personale ha comunicato che con D.R. n. 2656 del 26.09.2022 sono stati approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l'istituzione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi e per gli effetti dell'art.24, comma3, lettera b) della Legge 240/2010, per il SSD INF/01 – Informatica e Settore Concorsuale 01/B1 Informatica dal quale è risultato vincitore il Dott. Francesco Betti Sorbelli.

Nella medesima nota il Consiglio di Dipartimento veniva invitato a deliberare in merito alla proposta di chiamata ai sensi dell'art.9 del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240".

Il Presidente legge un medaglione del Dott. Francesco Betti Sorbelli: Il Dott. Francesco Betti Sorbelli ha conseguito la laurea triennale e la laurea magistrale, entrambe con lode, in Informatica presso l'Università degli Studi di Perugia, rispettivamente nel 2007 e nel 2010. Dopo un periodo in azienda, ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica, Informatica e Statistica presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2018.

Da Novembre 2018 a Ottobre 2019 è stato assegnista presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia per il progetto NALP-SAPR: Navigazione Autonoma e Localizzazione Precisa per Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto. Funded by: POR UMBRIA FSE 2014-2020.

Da Gennaio 2020 a Gennaio 2021, è stato ricercatore post-dottorato presso il Dipartimento di Computer Science and Engineering della Missouri University of Science and Technology,

Rolla, (MO), USA. Da Aprile 2021, è ricercatore post-dottorato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia, nell'ambito del progetto europeo Haly.ID.

Gli interessi di ricerca del Dr. Betti Sorbelli includono la progettazione di algoritmi, l'ottimizzazione combinatoria e l'utilizzo dei veicoli senza pilota (droni) per l'agricoltura di precisione, per le consegne, e per la localizzazione. Ha pubblicato più di 30 lavori di cui 10 su riviste internazionali di prestigio nel settore INF/01. Soddisfa tutte e tre le soglie richieste per ottenere l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore Associato. Ha ricevuto due 'best paper award' ed è stato per due volte finanziato come 'young researcher' da INDAM/GNCS. Ha ricevuto il 'best demo award' per una dimostrazione preparata sulle attività del progetto Haly.ID.

Oltre ad essere membro del Gear-Lab del Dipartimento di Matematica e Informatica, dell'Università degli Studi di Perugia, mantiene collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali (Padova – Prof. Conti, Pisa – Prof. Prencipe) ed internazionali (UC Merced – Prof. Carpin, Missouri S&T – Prof. Das, Missouri Columbia – Prof. Calyam, Iisc Bangalore – Prof. Simmhan).

E' stato organizzatore e ha collaborato (Web Chair, Publicity Chair, Program Chair) in diversi eventi scientifici internazionali.

Dal 2020 è professore a contratto presso il Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Perugia.

Si apre la discussione in merito alla proposta di chiamata del Dott. Francesco Betti Sorbelli nel posto di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b), regime di impegno a tempo pieno, dopo ampia discussione il Consiglio di Dipartimento all'unanimità e con le maggioranze richieste dall'art. 9 del Regolamento propone di chiamare a decorrere dalla prima data utile il Dott. Francesco Betti Sorbelli nel posto di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b), regime di impegno a tempo pieno SSD INF/01 - Informatica e Settore Concorsuale 01/B1 Informatica.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata all'unanimità seduta stante.

12. Procedura pubblica di selezione per la sottoscrizione di n. 1 contratto di diritto privato per l'istituzione di un rapporto di lavoro subordinato quale Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera b) della Legge 240/2010, per tre anni, con regime di tempo pieno, per il settore concorsuale 01/A3- Analisi Matematica, Probabilità e Statistica matematica – SSD MAT/05 – Analisi Matematica, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica di questo Ateneo a

valere sul Secondo Piano Straordinario 2020 di cui al D.M. 856/2020. Proposta di chiamata.

Il Presidente informa il Consiglio che con nota Prot. 284046 del 27.09.2022 il Dirigente della Ripartizione del Personale ha comunicato che con D.R. n. 2653 del 26.09.2022 sono stati approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi e per gli effetti dell'art.24, comma3, lettera b) della Legge 240/2010, per il SSD MAT/05 – Analisi Matematica e Settore Concorsuale 01/A3 Analisi matematica, Probabilità e Statistica matematica dal quale è risultato vincitore il Dott. Marco Cantarini.

Nella medesima nota il Consiglio di Dipartimento veniva invitato a deliberare in merito alla proposta di chiamata ai sensi dell'art.9 del "*Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240*".

Il Presidente legge un medaglione del Dott. Marco Cantarini: Il Dott. Marco Cantarini, nato ad Umbertide (PG) il 27/01/1987, ha ricevuto la laurea magistrale in Matematica presso l'Università di Perugia, con votazione 110/110 e lode, il 24/05 2013. Ha difeso la tesi di dottorato in Matematica presso l'Università di Parma (sede amministrativa: Ferrara), con giudizio ottimo, il 11/04/2017 con tesi intitolata "Cesàro averages of some counting functions". Ha ricoperto posizioni come assegnista di ricerca a Parma (assegnio di ricerca INdAM "Ing. Schirillo"), Perugia e Ancona. Attualmente è ricercatore di tipo A presso l'Università degli studi del Molise. I suoi interessi scientifici riguardano la Teoria Analitica dei Numeri, in particolare lo studio di problemi additivi, Teoria dell'Approssimazione, in particolare teoria degli operatori, Equazioni Differenziali alle Derivate Parziali, in particolare esistenza e proprietà di travelling wave solutions e Funzioni speciali, in particolare studio di funzioni ipergeometriche. Ha tenuto il corso di Analisi Complessa nell'anno 2020/2021 ed il ruolo di esercitatore per il corso di Analisi 1 negli anni 2020/2021 e 2021/2022 presso l'Università Politecnica delle Marche. Ha tenuto il corso di Geometria presso l'Università del Molise nell'anno 2021/2022. Ha attualmente 18 pubblicazioni scientifiche accettate su riviste internazionali e due in fase di revisione, con 66 citazioni e h-index 5 (Scopus). Ha partecipato, sia come fruitore che come speaker, a diversi convegni internazionali. E' membro dell'editorial board della rivista *Mathematica Slovaca*. E' membro dell'Unità di Gestione della Qualità per il corso di Ingegneria Medica presso l'Università del Molise. E' membro GNAMPA e socio UMI dal 2018 ed è membro del gruppo UMI Teoria dell'Approssimazione e Applicazioni dal 2020.

Si apre la discussione in merito alla proposta di chiamata del Dott. Marco Cantarini nel posto di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b), regime di impegno a tempo pieno, dopo ampia discussione il Consiglio di Dipartimento

all'unanimità e con le maggioranze richieste dall'art. 9 del Regolamento propone di chiamare a decorrere dalla prima data utile il Dott. Marco Cantarini nel posto di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) , regime di impegno a tempo pieno SSD MAT/05 – Analisi Matematica e Settore Concorsuale 01/A3 Analisi matematica, Probabilità e Statistica matematica.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata all'unanimità seduta stante.

Tutti i componenti del Consiglio escono dal canale “Consiglio I, II Fascia e Ricercatori”. I Professori di I e II Fascia, esclusa la prof.ssa Sambucini, entrano nel canale “Consiglio I e II Fascia”.

Riservato ai Professori di I e II Fascia

La Prof.ssa Fatabbi esce dal canale “Consiglio I e II Fascia”.

Il Presidente, a seguito di quanto deliberato nella seduta Riservata ai Professori di I, II Fascia e Ricercatori, in merito al punto 10 all'O.d.g. “Richiesta di passaggio a diverso settore scientifico disciplinare. Parere Dipartimentale”, dovendo deliberare in merito alla richiesta di un professore Associato, pone all'approvazione del Consiglio l'inserimento del punto 14 all'ordine del giorno: “Richiesta di passaggio a diverso settore scientifico disciplinare. Parere Dipartimentale”.

Il Consiglio approva all'unanimità.

13. Valutazione ai fini dell'attribuzione degli scatti stipendiali. Professori II Fascia

13.1 Valutazione ai fini dell'attribuzione degli scatti stipendiali della Prof.ssa Giuliana Fatabbi.

Il Presidente

Ricorda che con D.R. 180 del 01.02.2022 è stato emanato il Bando avente ad oggetto la “Procedura di valutazione A.A. 2021/2022 per l'attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell'art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010”, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a

tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell'art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell'art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell'art. 2 dello Statuto di Ateneo, approvato dal Senato Accademico, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, emanato, da ultimo, con D.R. 113 del 28.01.2021.

Considerato che ai sensi dell'art. 4 del Bando *“La valutazione individuale è effettuata dal Consiglio di Dipartimento di appartenenza del professore o ricercatore richiedente entro trenta giorni dalla presentazione della domanda”* e che il Consiglio di Dipartimento, su proposta del Direttore, previa verifica del possesso dei requisiti ai sensi del Regolamento e di quanto previsto dall'art. 2, comma 6 dello stesso, è tenuto a deliberare preliminarmente sulla relazione e conseguentemente sulla valutazione individuale;

Considerato che la Prof.ssa Giuliana Fatassi, presente nell'elenco approvato con D.R. N. 1931 del 04.07.2022 e pertanto legittimata a presentare la domanda di valutazione ai fini dell'attribuzione della successiva classe per l'A.A. 2021/2022, ha presentato domanda;

Viste le verifiche compiute dalla Commissione che supporta il Direttore nella verifica degli scatti stipendiali composta dai Proff. Giulietti, Vinti, Angeloni e Gervasi (Prof. Vinti assente giustificato), riunitasi a distanza e in modalità telematica in data 28.09.2022 per la valutazione della domanda presentata dalla Prof.ssa Giuliana Fatassi;

Visto che la domanda è stata valutata positivamente dalla Commissione summenzionata come da verbale del 28.09.2022;

Dato atto che la Prof.ssa Giuliana Fatassi non è presente alla discussione del presente punto all'O.d.G.;

Dato atto che i presenti non si trovano in alcuna delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 80 del Regolamento Generale di Ateneo;

Considerato che La Prof.ssa Giuliana Fatassi **possiede i requisiti** ai sensi del Bando e del Regolamento sopra richiamati per l'attribuzione della classe stipendiale successiva, in quanto:

- Per quanto concerne le **attività didattiche**, dalle dichiarazioni vistate dai responsabili di struttura emerge che l'istante ha regolarmente svolto le attività didattiche integrative previste nel biennio accademico precedente l'anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione;
- Per quanto concerne le **attività di ricerca**, dal catalogo di Ateneo emerge che l'istante è autore di almeno due pubblicazioni scientifiche nel biennio solare precedente l'anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione, considerate ammissibili ai fini dell'ultimo esercizio

nazionale di valutazione della qualità della ricerca (VQR);

Considerato che l'istante, nel biennio accademico precedente l'anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione, **non si è reso responsabile di violazioni del Codice etico** d'Ateneo accertate con provvedimento definitivo, **né ha subito una sanzione per illecito disciplinare** più grave della censura, disposta con provvedimento definitivo;

Preso atto della relazione presentata,

Il Presidente propone l'approvazione della relazione presentata dall'istante e la valutazione positiva dell'istante medesimo.

Il Consiglio

All'unanimità dei presenti, alla luce di tutto quanto esposto dal Presidente ed integralmente richiamato,

delibera

- l'approvazione della relazione presentata dalla Prof.ssa Giuliana Fatlabbi;
- l'esito positivo della valutazione individuale della Prof.ssa Giuliana Fai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

14. Richiesta di passaggio a diverso settore scientifico disciplinare. Parere Dipartimentale.

Il Presidente comunica al Consiglio che con nota prot. 270343 del 16.09.2022 è pervenuta dalla Ripartizione del Personale l'istanza con la quale la Prof.ssa Giuliana Fatlabbi, Professore Associato Universitario presso il nostro Dipartimento, per il settore concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra - settore scientifico-disciplinare MAT/03 - GEOMETRIA, chiede il passaggio al settore scientifico-disciplinare MAT/02 – ALGEBRA - settore concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra.

Nella stessa nota si invita il Consiglio di Dipartimento ad esprimere il proprio motivato parere al riguardo, ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 del D.M. 30.10.2015 n. 855.

Il Presidente sulla base del curriculum allegato alla domanda, rappresenta che:

Il settore scientifico-disciplinare verso al quale la Prof.ssa Fatlabbi chiede il passaggio rientra nel medesimo settore concorsuale alla quale afferisce attualmente. Tuttavia, l'attività di ricerca della Prof.ssa Fatlabbi negli ultimi anni si sta orientando sempre più verso tematiche di carattere algebrico come testimoniato anche dalla collaborazione con il Prof. Riccardo Biagioli che ha portato alla produzione di due articoli, uno inviato per la pubblicazione e uno in fase di stesura, aventi ad oggetto le algebre di Temperley-Lieb e

le loro generalizzazioni. Inoltre dall'AA. 2019/2020 ad oggi la Prof.ssa Fatabbi ha tenuto il corso di Algebra Commutativa e Computazionale della Laurea Magistrale in Matematica e per l'AA. 2022-2023 oltre al corso suddetto le è stato affidato il corso di Algebra II del primo anno della Laurea Triennale in Matematica.

Per quanto riguarda le esigenze dell'Ateneo in termini di didattica, il Presidente ricorda che il Dipartimento di Matematica e Informatica eroga insegnamenti del SSD MAT/02-Algebra per un totale di 24 CFU (Algebra I-6 CFU e Algebra II-9 CFU per il Corso di Laurea Triennale in Matematica, Algebra Commutativa e Computazionale-9CFU per il Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Matematica Discreta Modulo II per il Corso di Laurea Triennale in Informatica) a fronte di nessun docente o ricercatore afferente al SSD MAT/02-Algebra.

Il Presidente pone quindi all'approvazione del Consiglio la richiesta presentata.

Il Consiglio,

all'unanimità, valutati i prodotti scientifici, la didattica e la ricerca nel SSD MAT/02 ALGEBRA, settore concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra

delibera

di esprimere parere favorevole in merito al passaggio della Prof.ssa Giuliana Fatabbi dal settore scientifico disciplinare MAT/03 – GEOMETRIA – Settore Concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra al settore scientifico-disciplinare MAT/02 – ALGEBRA – Settore Concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra, in quanto non solo coerente con il profilo scientifico e didattico maturato dalla docente, ma altresì assolutamente in linea con le esigenze di sviluppo del Dipartimento sia in ambito didattico che in ambito scientifico.

Non essendoci altri argomenti, la seduta è tolta alle ore 16,06.

Il Presidente

Prof. Massimo Giulietti

Il Segretario

Dott. Alessandro Massi