

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

L'anno **duemilaventitre** addì **26** del mese di **Ottobre** alle ore 15,00 a seguito della convocazione inviata in data 20 Ottobre 2023 e successiva comunicazione del 26 Ottobre 2023 relativa all'integrazione dell'OdG si è riunito **a distanza e in modalità telematica** il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.

Sono stati convocati:

	<b>Presenti</b>	<b>Giustificati</b>	<b>Assenti</b>
<i>/ Professori Ordinari e Straordinari</i>			
Prof. M. Giulietti	X		
Prof. C. Bardaro	X		
Prof. S. Bistarelli	X		
Prof. A. Carpi			X
Prof. A. Navarra	X		
Prof. M.C. Pinotti	X		
Prof. G. Vinti	X		

*/ Professori Associati*

Prof. L. Angeloni	X		
Prof. D. Bartoli	X		
Prof. I. Benedetti		X	
Prof. A. Capotorti*	X		
Prof. T. Cardinali	X		
Prof. N. Ciccoli	X		
Prof. A. Cretarola	X		
Prof. D. Costarelli	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. F. Pambianco	X		
Prof. P. Rubbioni	X		

Prof. A.R. Sambucini	X		
Prof. F. Santini		X	
Prof. E. Vitillaro	X		
Prof. L. Zampogni	X		

*I Ricercatori – Professori aggregati*

Prof. M. Baiocchetti		X	
Prof. F. Betti Sorbelli	X		
Prof. A. Boccuto	X		
Prof. M. Cantarini	X		
Prof. F. Di Patti		X	
Prof. V. Franzoni*	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		
Prof. 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. R. Benestare			X
Sig. S. Ghalib		X	
Sig. E. Grezzi	X		
Sig. E. Olivo	X		
Sig. A.M. Rucci	X		
Sig. G. Sbrega*	X		

*Il Segretario Amministrativo del Dipartimento*

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

- \*Il Prof. Capotorti entra alle ore 16,02.
- \*La Prof.ssa Franzoni entra alle ore 15,46.
- \*La Prof.ssa Poggioni esce alle ore 15,56.
- \*Il Prof. Tasso entra alle ore 15,43.
- \*Il Sig. Sbrega entra alle ore 15,43.

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" nomi dei canali sono: "Consiglio" per la seduta generale, "Consiglio I, II Fascia e Ricercatori" e "Consiglio I, II Fascia" per le ristrette.

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 15,13.

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, autorizzazioni e nulla osta
5. Programmazione didattica
6. Discarico inventariale
7. Varie ed eventuali

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

8. Valutazione ai fini dell’attribuzione degli scatti stipendiali. Ricercatori.

8Bis Ricercatori a tempo determinato. Partecipazione a progetti di ricerca e richiesta di addendum al contratto.

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

9. Procedura selettiva ai fini della copertura di 1 posto di Professore universitario - II Fascia ex art. 18, comma 1, della legge 240/2010 – SC 01/B1 – SSD INF/01 Dipartimento di Matematica e Informatica. Designazione Commissione.
10. Chiamata nel ruolo di Professore Associato ai sensi dell'art. 24 comma 5 – L. 240/2010 – Dott.ssa Francesca Di Patti

## **1. Presa d'atto verbali**

2.1 Il Presidente sottopone al Consiglio il verbale della seduta n. 8 del 31.07.2023 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. 8 del 31.07.2023.

2.2 Il Presidente sottopone al Consiglio il verbale della seduta n. 10 del 28.09.2023 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 28.09.2023.

## **2. Comunicazioni**

- Il Presidente informa che sono riaperti i termini, dal 26.10.2023 al 07.1.2023, per il test di ammissione al CdL Professionalizzante in "Programmazione e Gestione di sistemi informatici" (L-P03).
- Il Presidente riferisce in merito alla circolare avente ad Oggetto: Gara europea a procedura telematica aperta per l'affidamento del Servizio di copertura assicurativa di Ateneo. Richiesta e comunicazione informazioni. Eventuali segnalazioni andranno inoltrate al Segretario Amministrativo entro il 29.10.2023.
- Il Presidente cede la parola al Prof. Vinti che riferisce in merito al Convegno in onore della Prof.ssa Patrizia Pucci "2 Nonlinear Days" che si terrà presso il Dipartimento nelle giornate del 17 e 18 maggio 2024.
- Il Presidente informa il Consiglio che con Decreto Rettorale n. 2356 del 29 settembre 2023 si è preso atto della decadenza, per perdita dei requisiti, dalla carica di rappresentante degli studenti nel Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica della Sig.ra Ferretti Lucrezia della Lista "UDU – Sinistra Universitaria", e di non procedere alla sostituzione in quanto la citata Lista risulta esaurita per mancanza di candidati.
- Il Presidente cede la parola al Prof. Ciccoli, il quale chiede che venga data comunicazione di quando sono pubblicati i verbali per la presa d'atto del Consiglio di Dipartimento.

- Il Presidente cede la parola alla Prof.ssa Pambianco, delegato dipartimentale per il settore Disabilità e DSA, che brevemente illustra alcuni recenti provvedimenti assunti dall'Ateneo in materia.
- Il Presidente cede la parola alla Prof.ssa Pinotti la quale chiede se vi sia interesse da parte dei membri del Dipartimento in merito all'acquisto multiutenza delle features avanzate di Overleaf. Il Prof. Navarra ed altri docenti si uniscono alla discussione segnalando che esistono dei siti per poter ottenere tutte le features in maniera gratuita.

### **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. 85/23 del 02/10/2023**

Oggetto: Nomina Commissione Procedura di selezione pubblica comparativa, per soli titoli, per l'assegnazione di contratti per attività di TUTORATO. Corsi di Laurea in Matematica e Informatica. Anno Accademico 2023-2024

#### **D.D. n. 86/23 del 05/10/2023**

Oggetto: Autorizzazione alla stipula di una convenzione di tirocinio

#### **D.D. n. 87/23 del 05/10/2023**

Oggetto: Approvazione atti e graduatoria di merito. Selezione comparativa per stipula di contratti di diritto privato per attività di TUTORATO per le esigenze dell'Intercorso delle Lauree in MATEMATICA e INFORMATICA A.A. 2023-2024, riservata agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di Laurea Specialistica o Magistrale e ai corsi di Dottorato di Ricerca.

#### **D.D. n. 88/23 del 11/10/2023**

Oggetto: Autorizzazione alla stipula di una convenzione di tirocinio

#### **D.D. n. 89/23 del 13/10/2023**

Oggetto: Approvazione atti. Bando selezione per n. 1 borsa di ricerca.

Progetto di ricerca: Haly-ID CUP: J99C20000820003 R.S. Prof.ssa Maria Cristina Pinotti

**D.D. n. 90/23 del 18/10/2023**

Oggetto: Autorizzazione alla stipula di una convenzione di tirocinio

**D.D. n. 91/23 del 18/10/2023**

Oggetto: Autorizzazione alla stipula di una convenzione di tirocinio

**D.D. n. 92/23 del 18/10/2023**

Oggetto: Approvazione partecipazione Progetto UDD “Umbria Digital Data”.

**D.D. n. 93/23 del 19/10/2023**

Oggetto: Proposta commissione assegno di ricerca, assegno di ricerca dal titolo: “Reasoning algorithms and validation tools based on argumentation”.

Rif. DR 2409/2023 del 02/10/2023 Progetto di ricerca:  
PRIN\_2022TXPK39\_EPICA\_BISTARELLI CUP: J53D23007220006

**D.D. n. 94/23 del 20/10/2023**

Oggetto: Autorizzazione alla stipula di una convenzione di tirocinio

**D.D. n. 95/23 del 24/10/2023**

Oggetto: Designazione Componenti Commissione, procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario – seconda fascia – da coprire mediante chiamata ai sensi dell’art. 18, comma 4, della Legge 240/2010 – SC 01/B1 -SSD INF/01 Cod. PA 18-4-2023-04.

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, dei quali da lettura:

**D.S.A. n. 61/2023 del 29/09/2023**

Oggetto: Variazione al Bilancio di Previsione Autorizzatorio - Esercizio 2023

**D.S.A. n. 66/2023 del 11/10/2023**

Oggetto: Variazione al Bilancio di Previsione Autorizzatorio -Esercizio 2023

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, dei quali da lettura:

**D.S.A. n. 69/2023 del 16/10/2023**

Oggetto: Proposta di variazione al Bilancio Unico di Previsione Autorizzatorio - Esercizio 2023

**D.S.A. n. 71/2023 del 19/10/2023**

Oggetto: Proposta di variazione al Bilancio Unico di Previsione Autorizzatorio - Esercizio 2023

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

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

4.1 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. 2023/2024.
- b) Bando Gara di Modellizzazione Matematica A.S. 2023/2024.
- c) Bando Staffetta Creativa di Modellizzazione Matematica A.S. 2023/2024.
- d) Bando Concorso di Comunicazione Matematica A.S. 2023/2024.
- e) Piano Finanziario del Progetto M&R A.S. 2023/2024.

Il Consiglio approva all'unanimità

4.2 Il Presidente informa il Consiglio che in relazione al c.d. Bando Fis 2 “*Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul Fondo Italiano per la Scienza 2022 - 2023*” il Prof. Daniele Bartoli ha manifestato la volontà di presentare, in qualità di Principal Investigator, la proposta progettuale dal titolo “*ALgebraic Geometry for Applications, Acronimo ALGA*” il cui Abstract è pubblicato in Area Riservata tra gli atti preparatori del Consiglio.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

### **Il Consiglio**

Visto il Decreto Direttoriale MUR n. 1236 del 01/08/2023 recante la “*Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul Fondo Italiano per la Scienza 2022 - 2023*”, di seguito Bando FIS 2;

Viste le “*Indicazioni operative per la redazione del piano economico finanziario*” redatte dal MUR;

Viste le FAQ ministeriali pubblicate sul portale FIS;

Atteso che il Bando FIS 2 è volto al finanziamento di progetti di ricerca fondamentale della durata massima di tre anni - concernenti qualsiasi settore di ricerca (LS: *Life Sciences* - PE: *Physical Sciences and Engineering* - SH: *Social Sciences and Humanities*) - svolti da gruppi di ricercatori coordinati da un Principal Investigator (PI);

Tenuto conto che il Bando FIS 2 prevede tre schemi di finanziamento: “*Starting Grant*”, destinato ai ricercatori all’inizio della carriera - “*Consolidator Grant*”, destinato ai ricercatori in carriera che intendono consolidare la propria autonomia nella ricerca - “*Advanced Grant*”, destinato ai ricercatori affermati;

Preso atto che il costo dei progetti di ricerca – ai sensi dell’art. 9, commi 1 e 2 del Bando deve essere compreso in una forbice di valori che:

- per lo schema “*Starting Grant*” va da un minimo di 1,2 milioni di euro ad un massimo di 1,5 milioni di euro;
- per lo schema “*Consolidator Grant*” va da un minimo di 1,5 milioni di euro ad un massimo di 2 milioni di euro;
- per lo schema “*Advanced Grant*” va da un minimo di 2 milioni di euro ad un massimo di 2,5 milioni di euro;

Visto che per le proposte progettuali afferenti ai macrosettori LS e PE è, inoltre, prevista la possibilità di chiedere un contributo aggiuntivo, dell'importo massimo di 500 mila euro, da destinare all'acquisto di attrezzature;

Visto che i Principal Investigator, ai fini dello svolgimento delle attività progettuali, sono tenuti a garantire un *impegno temporale minimo* che:

- per lo schema "*Starting Grant*" non può essere inferiore al 50% del tempo produttivo annuo;
- per lo schema "*Consolidator Grant*" non può essere inferiore al 40% del tempo produttivo annuo;
- per lo schema "*Advanced Grant*" non può essere inferiore al 30% del tempo produttivo annuo;

Preso atto che il PI è tenuto ad allegare alla proposta progettuale la "*commitment letter*" dell'istituzione scientifica ospitante sottoscritta digitalmente dal relativo rappresentante legale;

Atteso che il Prof. Daniele Bartoli ha manifestato la volontà di presentare in risposta al Bando FIS 2, in qualità di Principal Investigator, la proposta progettuale dal titolo "**ALgebraic Geometry for Applications, Acronimo ALGA**";

Presa visione dell'*abstract* e del piano finanziario della proposta progettuale;

Preso atto che la proposta progettuale in parola ha una durata di 3 anni e afferisce allo schema di finanziamento "Consolidator Grant";

Considerato che - ai sensi delle "*Indicazioni operative per la redazione del piano economico finanziario*" - i costi del personale che verrà reclutato *ad hoc* per il progetto dovranno essere rendicontati attraverso *costi orari standard*;

Tenuto conto, altresì, che il costo delle attrezzature e delle strumentazioni è ammissibile a contributo proporzionalmente all'uso effettivo per il progetto e nel limite delle quote fiscali ordinarie di ammortamento del costo stesso;

Verificata la sostenibilità economica del piano finanziario, con particolare riguardo ai costi per il reclutamento di personale;

Presa visione, altresì, della compagine di ricerca che risulta costituita dalle seguenti unità di personale:

1) Prof. Daniele Bartoli (PI)

Impegno temporale annuo per attività di ricerca: 40% - Mesi/persona n. 4,8.

Impegno temporale annuo per attività di management: 6%- Mesi/persona n. 0,72.

Tenuto conto che il Bando dispone che le proposte progettuali debbano essere presentate attraverso l'apposita procedura *web-based*, gestita da CINECA, entro le ore 12:00 del 9 novembre 2023;

**all'unanimità delibera**

1. Di approvare l'*abstract* della proposta progettuale dal titolo "**ALgebraic Geometry for Applications, Acronimo: ALGA**" e di autorizzare il Prof. Daniele Bartoli - in qualità di Principal Investigator - a presentare la proposta medesima in risposta al Bando FIS 2.
2. Di approvare il piano finanziario della proposta progettuale in parola.
3. Di garantire con fondi dipartimentali, qualora la proposta progettuale venga finanziata, il sostenimento di ogni costo, derivante dallo svolgimento delle attività di ricerca, che non trovi copertura economica a valere sul finanziamento ottenuto.
4. Di garantire - sia al Principal Investigator che al gruppo di ricerca che prenderà parte alla realizzazione del progetto - la disponibilità di spazi adeguati allo svolgimento delle attività progettuali proposte nonché la possibilità di utilizzo delle strumentazioni e delle attrezzature in dotazione al Dipartimento.
5. Di garantire condizioni adeguate affinché il PI possa condurre in piena autonomia la ricerca e gestire il proprio finanziamento.
6. Di garantire, unitamente al PI, il rispetto di tutte le disposizioni del Bando FIS 2 e di ogni altro documento allo stesso correlato.
7. Di formulare al Magnifico Rettore la richiesta di rilascio della "*commitment letter*" da allegare alla proposta progettuale.
8. Di disporre che il Principal Investigator, una volta chiusa la procedura telematica di sottomissione della proposta progettuale, trasmetta la proposta medesima alla segreteria amministrativa di questo Dipartimento.
9. Di disporre la trasmissione della presente delibera all'Ufficio Ricerca Progetti Nazionali per il seguito di competenza.

4.3 Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta del Prof. Gervasi, Responsabile dell'Unità locale del progetto Progetto PRIN 2022 - settore ERC SH4, titolo "DICI-A Dizionario delle Collocazioni Italiane per Apprendenti A Learner Dictionary of Italian Collocations" cod. Progetto: 2022HXZR5E - CUP J53D23008060006 - di inserire nel gruppo di ricerca del progetto il Prof. Alfredo Milani con un impegno temporale di 1 mese/persona (valorizzati a costo 0).

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.4 Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta del Prof. Bistarelli di inserire i seguenti dottorandi nei suoi progetti di ricerca:

- Dott. Marco Cuccarini per il progetto di ricerca "Theoretical and Applied Cybersecurity" (TA-Cybersec);
- Chiara Luchini per il progetto di ricerca "Explainable trustable AI supported by logical argumentative reasoning".

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 5. Programmazione didattica

5.1 Il Presidente comunica che, a seguito della conclusione delle procedure interne ed esterne all'Ateneo (Manifestazione di interesse agli insegnamenti vacanti - A.A. 2023-2024) per il corso **DIDATTICA DELLA MATEMATICA** (MAT/04) – Corso di Laurea Magistrale in Matematica - 6 CFU – 42 ore – 1 anno - Il semestre, nessuna richiesta è pervenuta, per cui il corso è ancora privo di copertura.

Il Presidente, visto il vigente Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per gli incarichi di supporto alla didattica e per il conferimento di contratti di ricerca a titolo gratuito, sottopone al Consiglio la proposta di copertura dell'insegnamento rimasto vacante mediante il conferimento di un incarico di insegnamento a titolo gratuito da attivare secondo le procedure di cui all'art. 6 del Regolamento summenzionato con la **Prof.ssa Anna Salvadori**, quale esperto di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico/professionale, subordinatamente alla valutazione positiva del Nucleo di Valutazione di Ateneo.

Il contratto verrà stipulato per 42 ore, a partire dal 26/02/2024 fino al 31/05/2024.

Il Presidente illustra nel dettaglio la proposta riportata in forma schematica negli allegati:

- Allegato A – Proposte ex art. 23 c. 1 L. 240/2010
- Allegato B – Scheda Insegnamento docente proposto
- Allegato C – CV docente proposto

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità la proposta del Presidente secondo le specifiche sopra riportate e i relativi allegati:

- Allegato A – Proposte ex art. 23 c. 1 L. 240/2010
- Allegato B – Schede Insegnamento docenti proposti
- Allegato C – CV docenti proposti

5.2 Il Presidente illustra al Consiglio il Calendario delle attività Didattiche 2023/2024 (pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Prof. Tasso e il Sig. Sbrega entrano nel canale "Consiglio".

## 6. Discarico Inventariale

Il Presidente porta all'approvazione del Consiglio il Discarico Inventariale del materiale riportato in tabella, in quanto non più funzionante:

<b>ELENCO MATERIALE</b>		
<b>Numero inventario</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
10276	Monitor Sony CPD 420 GST	€ 749,90
10668	Monitor Sony CPD 420 GST	€ 514,80
	<b>totale</b>	<b>€ 1.264,70</b>

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

## 7. Varie ed eventuali

- Il Presidente illustra al Consiglio la mozione presentata dai rappresentanti degli studenti, i quali chiedono l'installazione di prese elettriche nelle aule I2 e A3. Il

Presidente informa il Consiglio che si interfacerà con la Ripartizione Tecnica per l'effettuazione dei lavori.

La Prof.ssa Poggioni esce dal canale "Consiglio".

- La Prof.ssa Pinotti ed altri docenti segnalano che anche l'aula A0 avrebbe la necessità di adeguare l'impianto elettrico e audio.

Il Prof. Capotorti entra nel canale "Consiglio".

- Il Presidente cede la parola alla Prof.ssa Pinotti che, insieme ad altri membri del Consiglio, segnala alcune problematiche relative all'accesso alla rete wi-fi di Ateneo.

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".

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

#### **8. Valutazione ai fini dell'attribuzione degli scatti stipendiali. Ricercatori.**

##### **8.1 Valutazione ai fini dell'attribuzione degli scatti stipendiali del Dott. Marco Baiocchi.**

#### **Il Presidente**

Ricorda che con D.R. 163 del 03.02.2023 è stato emanato il Bando avente ad oggetto la *"Procedura di valutazione A.A. 2022/2023 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. Marco Baioletti è presente nell'elenco approvato con D.R. N. 1779 del 05.07.2023 ed è pertanto legittimato a presentare la domanda di valutazione ai fini dell'attribuzione della successiva classe per l'A.A. 2022/2023, 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, riunitasi a distanza e in modalità telematica in data 26.10.2023 per la valutazione della domanda presentata dal Dott. Marco Baioletti;

Visto che la domanda è stata valutata positivamente dalla Commissione summenzionata come da verbale del 26.10.2023;

Dato atto che il Dott. Marco Baioletti 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. Marco Baioletti **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. Marco Baioletti;
- l'esito positivo della valutazione individuale dal Dott. Marco Baioletti ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

Il Dott. Francesco Betti Sorbelli esce dal canale "Consiglio I, II Fascia e Ricercatori".

**8Bis Ricercatori a tempo determinato. Partecipazione a progetti di ricerca e richiesta di addendum al contratto.**

**Il Presidente**

**Visto** il Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) – SC 01/B1 INFORMATICA – SSD INF/01 INFORMATICA assegnato dal Consiglio di Amministrazione il 28 aprile 2022 a valere sul Secondo Piano Straordinario di cui al D.M. 856/2020;

**Visto** il 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'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 INF/01 – Informatica e Settore Concorsuale 01/B1 Informatica dal quale è risultato vincitore il Dott. Francesco Betti Sorbelli;

**Vista** la delibera positiva assunta dal Consiglio di Dipartimento del 28.09.2022 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*" del Dott. Francesco Betti Sorbelli per il posto di ricercatore tempo determinato **tempo pieno** ex art. 24, comma 3, lettera b) – SC 01/B1 INFORMATICA – SSD INF/01 INFORMATICA per un periodo di tre anni;

**Vista** l'assunzione in servizio in data 31.10.22 del Dott. Francesco Betti Sorbelli – RTDB – art. 24 - comma 3 - lettera b) della Legge 240/2010 -D.M. 856/2020, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica;

**Tenuto conto** che il Dott. Francesco Betti Sorbelli è stato assunto alle dipendenze dell'Ateneo dal 31/10/2022 al 30/10/2025 con contratto ex art. 24, co. 3 – lett. b, della legge 240/2010, n- 37/2022 – in regime a tempo pieno – per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica per partecipare al Progetto dal Titolo: "*Teoria, tecniche e strumenti dell'Informatica*" docente referente Prof. Osvaldo Gervasi;

**Visto** che Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica nella seduta del 17.01.2023, su richiesta presentata dal Prof. Osvaldo Gervasi, docente referente del progetto di ricerca oggetto del contratto da RTD B del Dott. Betti Sorbelli ha deliberato tra l'altro:

- di approvare la partecipazione del Dott. Francesco Betti Sorbelli al Progetto di ricerca "HALY IDentification: Innovative ICT tools for targeted monitoring and sustainable management of the brown marmorated stink bug and other pests" acronimo HALYID – Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Cristina Pinotti - attivo presso il Dipartimento di Matematica e Informatica;
- di autorizzare l'inoltro al competente Ufficio della Ripartizione del Personale la richiesta di redazione di un addendum al contratto da Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett B – Legge 240/2010, a decorrere dal 10.02.2023 fino al 31.07.2024;
- di disporre che l'addendum di cui sopra modifichi parzialmente l'oggetto del contratto RTD-B in essere, in modo da contemplare lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito dei due Progetti: "Teoria, tecniche e strumenti dell'Informatica" e "HALY IDentification: Innovative ICT tools for targeted monitoring and sustainable management of the brown marmorated stink bug and other pests" acronimo HALYID – Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Cristina Pinotti. Il tempo produttivo da dedicare al nuovo progetto sarà pari al 8,33% (valorizzato a costo zero) di quello complessivo annuo;

**Preso atto** dell'addendum al Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato per ricercatore n. 1/2023 stipulato in data 10.02.2023 con il quale è stato modificato e integrato l'art. 1 c. 3 del contratto n. 37/2022 sottoscritto in data 27.10.2022 come segue:4

"3. Il ricercatore a tempo determinato a tempo pieno si impegna a svolgere **le seguenti attività**, per un impegno orario complessivo annuo di ore 1500.

a) Dal 31.10.2022 al 30.10.2025 **attività di ricerca** nell'ambito del progetto:

- "*Teoria, tecniche e strumenti dell'Informatica*" (docente referente: Prof. Osvaldo GERVASI).

b) Dal 10.02.2023 al 31.07.2024 **attività di ricerca** nell'ambito del progetto:

- *HALY IDentification: Innovative ICT tools for targeted monitoring and sustainable management of the brown marmorated stink bug and other pests*" acronimo *Haly.ID* – (Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Cristina PINOTTI) con un impegno temporale pari al 8,33% del tempo produttivo annuo;

c) **Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**: 350 ore annue, prevalentemente nell'ambito del SSD INF/01, di cui non più di 190 ore annue per attività di didattica ufficiale.”;

**Visto** il Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-9-2022, per il quale ha presentato una proposta progettuale il Dott. Francesco Betti Sorbelli;

**Visto** che il progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR – Cod. P2022K7ERB - “BREADCRUMBS: Building up Robust and Efficient routing Algorithms for Drones by integrating Connectivity and Risk awareness in an air Mobility Bvlos Scenario” - CUP J53D23014990001 - P.I. Dott. Francesco Betti Sorbelli, è stato ammesso a finanziamento con Decreto MUR (Segretariato Generale- Direzione Generale della Ricerca – Ufficio III) n. 000132 del 01.09.2023;

**Considerato** che con nota esplicativa del 26.10.2023, il Prof. Osvaldo Gervasi, docente referente del contratto da RTD-B acconsente alla sottoscrizione di un ulteriore *addendum* al contratto di RTD di cui è titolare in quanto la partecipazione del Dott. Francesco Betti Sorbelli al Progetto PRIN 2022 PNRR - Cod. P2022K7ERB “BREADCRUMBS: Building up Robust and Efficient routing Algorithms for Drones by integrating Connectivity and Risk awareness in an air Mobility Bvlos Scenario” - CUP J53D23014990001, per una percentuale di tempo produttivo pari al 25% (valorizzato a costo zero), non ostacola in nessun modo il regolare svolgimento dell’attività di ricerca del contratto RTD-B in essere e le quote percentuali residue di tempo produttivo che il Ricercatore dedicherà ai progetti di ricerca di cui al contratto n. 1/2023 sono adeguate a garantirne il regolare svolgimento e la compiuta attuazione delle relative attività scientifiche.

Il Prof. Gervasi, ha dichiarato altresì la piena compatibilità temporale, scientifica e complementarietà tra il progetto originario dal Titolo: “Teoria, tecniche e strumenti dell’Informatica” ed il progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR – Cod. P2022K7ERB- “BREADCRUMBS: Building up Robust and Efficient routing Algorithms for Drones by integrating Connectivity and Risk awareness in an air Mobility Bvlos Scenario” P.I. Dott. Francesco Betti Sorbelli - CUP J53D23014990001 e la piena compatibilità scientifica e complementarietà tra il progetto originario dal Titolo: “Teoria, tecniche e strumenti dell’Informatica” ed il progetto di ricerca “HALY IDentification: Innovative ICT tools for targeted monitoring and sustainable management of the brown marmorated stink bug and other pests” Acronimo Haly.ID – Responsabile Scientifico Prof. Maria Cristina Pinotti;

**Considerato che** il Dott. Francesco Betti Sorbelli ha espresso il proprio consenso alla sottoscrizione di un nuovo *addendum* al contratto RTD-B nei termini sopra indicati;

**Propone al Consiglio:**

- di approvare la partecipazione del Dott. Francesco Betti Sorbelli al Progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR - Cod. P2022K7ERB - “BREADCRUMBS: Building up Robust and Efficient routing Algorithms for Drones by integrating Connectivity and Risk awareness in an air Mobility Bvlos Scenario” - CUP J53D23014990001 – P.I. Dott. Francesco Betti Sorbelli attivo presso il Dipartimento di Matematica e Informatica come da richiesta riportata in allegato (allegato n. 1);

- di autorizzare l'inoltro al competente Ufficio della Ripartizione del Personale la richiesta di redazione di un nuovo addendum al contratto da Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett B – Legge 240/2010, a decorrere dal 30/10/2023 fino al 30.10.2025;
- di disporre che il nuovo addendum di cui sopra modifichi parzialmente l'oggetto del contratto RTD-B in essere, in modo da contemplare lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito dei tre Progetti: *“Teoria, tecniche e strumenti dell'Informatica”*, *“HALY IDentification: Innovative ICT tools for targeted monitoring and sustainable management of the brown marmorated stink bug and other pests”* acronimo HALYID – Responsabile Scientifico Prof. Maria Cristina Pinotti e PRIN 2022 PNRR - Cod. P2022K7ERB - *“BREADCRUMBS: Building up Robust and Efficient routing Algorithms for Drones by integrating Connectivity and Risk awareness in an air Mobility Bvlos Scenario”* - CUP J53D23014990001 – P.I. Dott. Francesco Betti Sorbelli e Il tempo produttivo da dedicare al nuovo progetto PRIN 2022 PNRR BREADCRUMBS sarà pari al 25% (valorizzato a costo zero) di quello complessivo annuo fermo restando che Il tempo produttivo da dedicare al progetto Haly.ID sarà pari al 8,33% (valorizzato a costo zero) ed Il tempo produttivo da dedicare al progetto originario *“Teoria, tecniche e strumenti dell'Informatica”* sarà pari al 43,33%.
- di proporre all'Ufficio della Ripartizione del Personale, in considerazione della piena compatibilità scientifica e complementarietà del Progetto originario *“Teoria, tecniche e strumenti dell'Informatica”* e il progetto *“HALY IDentification: Innovative ICT tools for targeted monitoring and sustainable management of the brown marmorated stink bug and other pests”* acronimo HALYID e la piena compatibilità scientifica e complementarietà del Progetto originario e il progetto PRIN 2022 PNRR - Cod. P2022K7ERB - *“BREADCRUMBS: Building up Robust and Efficient routing Algorithms for Drones by integrating Connectivity and Risk awareness in an air Mobility Bvlos Scenario”* - CUP J53D23014990001, che il minor impegno temporale sul progetto di ricerca originario *“Teoria, tecniche e strumenti dell'Informatica”*, correlato alla residuale quota di tempo produttivo che il ricercatore dedicherà al progetto Haly.ID e al progetto BREADCRUMBS, non comporti alcuna variazione in ordine all'originale copertura finanziaria del contratto RTD-B.

### **Il Consiglio all'unanimità:**

- approva la partecipazione del Dott. Francesco Betti Sorbelli al Progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR Cod. P2022K7ERB *“BREADCRUMBS: Building up Robust and Efficient routing Algorithms for Drones by integrating Connectivity and Risk awareness in an air Mobility Bvlos Scenario”* - CUP J53D23014990001 – P.I. Dott. Francesco Betti Sorbelli, come da richiesta riportata in allegato (allegato n.1);
- autorizza l'inoltro al competente Ufficio della Ripartizione del Personale la richiesta di redazione di un ulteriore addendum al contratto da Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett B – Legge 240/2010, n. 1/2023 a decorrere dal 30/10/2023 fino al 30.10.2025;

- dispone che l'addendum di cui sopra modifichi parzialmente l'oggetto del contratto RTD-B in essere, in modo da contemplare lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito dei tre Progetti: *“Teoria, tecniche e strumenti dell’Informatica”*, *“HALY IDentification: Innovative ICT tools for targeted monitoring and sustainable management of the brown marmorated stink bug and other pests”* acronimo HALYID – Responsabile Scientifico Prof. Maria Cristina Pinotti e PRIN 2022 PNRR Cod. P2022K7ERB *“BREADCRUMBS: Building up Robust and Efficient routing Algorithms for Drones by integrating Connectivity and Risk awareness in an air Mobility Bvlos Scenario”* - CUP J53D23014990001 – P.I. Dott. Francesco Betti Sorbel e Il tempo produttivo da dedicare al nuovo progetto PRIN 2022 PNRR BREADCRUMBS sarà pari al 25% (valorizzato a costo zero) di quello complessivo annuo fermo restando che Il tempo produttivo da dedicare al progetto Haly.ID sarà pari al 8,33% (valorizzato a costo zero) ed Il tempo produttivo da dedicare al progetto originario *“Teoria, tecniche e strumenti dell’Informatica”* sarà pari al 43,33%.
- propone all’Ufficio della Ripartizione del Personale, in considerazione della piena compatibilità scientifica e complementarietà del Progetto originario *“Teoria, tecniche e strumenti dell’Informatica”* e il progetto *“HALY IDentification: Innovative ICT tools for targeted monitoring and sustainable management of the brown marmorated stink bug and other pests”* acronimo HALYID e la piena compatibilità scientifica e complementarietà del Progetto originario e il progetto PRIN 2022 PNRR - Cod. P2022K7ERB - *“BREADCRUMBS: Building up Robust and Efficient routing Algorithms for Drones by integrating Connectivity and Risk awareness in an air Mobility Bvlos Scenario”* - CUP J53D23014990001, che il minor impegno temporale sul progetto di ricerca originario *“Teoria, tecniche e strumenti dell’Informatica”*, correlato alla residuale quota di tempo produttivo che il ricercatore dedicherà al progetto Haly.ID e al progetto BREADCRUMBS, non comporti alcuna variazione in ordine all’originale copertura finanziaria del contratto RTD-B.

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

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

### **9. Procedura selettiva ai fini della copertura di 1 posto di Professore universitario - II Fascia ex art. 18, comma 1, della legge 240/2010 – SC 01/B1 – SSD INF/01 Dipartimento di Matematica e Informatica. Designazione Commissione.**

**Il Presidente,**

**Vista** la legge 30.12.2010 n. 240 ed in particolare l'art. 18 comma 1, della Legge 240/2010;

**Visto** l'art.35 bis del D.Lgs. n.165/2001;

**Vista** la Legge 190/2012;

**Vista** la delibera ANVUR n. 132 del 13.09.2016;

**Vista** la delibera ANAC n. 1208 del 22.11.2017;

**Visto** l'atto d'indirizzo del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca prot. n. 39 del 14.05.2018;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della legge 240/2010, approvato ed emanato con D.R. n. 2334 del 23.12.2011, ratificato dal Senato Accademico nella seduta del 24.01.2012 e successive modificazioni ed integrazioni;

**Visto** il D.R. n. 375/2023 del 21/02/2023 con cui è stata indetta la procedura di valutazione per la copertura, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 30.12.2010, n. 240, di n. 1 posto di Professore Universitario – II fascia – SC 01/B1 – SSD INF/01, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica;

**Considerato** che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura pubblica di selezione sopracitata e ritenuto necessario designare i componenti della Commissione selezionatrice, nel rispetto di quanto disposto dall'art.35 bis del D.Lgs. n.165/2001, dall'art. 6, commi 7 e 8, della L. 240/2010 e dalla delibera ANVUR 132/2016;

**Dato atto** che viene, in merito, rispettato quanto disposto dall'art. 57, comma 1, lettera a), D.Lgs. 165/2001 in materia di pari opportunità;

**propone** di designare la seguente Commissione:

Prof. Stefano Bistarelli, Università degli Studi di Perugia (membro effettivo)

Prof.ssa Elena Ferrari, Università degli Studi dell'Insubria (membro effettivo)

Prof. Francesco Ricca, Università della Calabria (membro effettivo)

di cui si allegano le dichiarazioni (allegato n. 2) attestanti il rispetto di quanto disposto dall'art.35 bis del D.Lgs. n.165/2001, dall'art. 6, commi 7 e 8, della L.240/2010 e dalla delibera ANVUR 132/2016.

**Il Consiglio** all'unanimità e seduta stante approva la designazione della commissione selezionatrice, nelle persone di cui sopra, per la procedura selettiva per la copertura del posto in premessa citato, indetta con D.R. n. 375/2023 del 21/02/2023.

Sono parte integrante e sostanziale del presente verbale le dichiarazioni sostitutive di certificazione e di atto di notorietà ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (Allegato n. 2).

## **10. Chiamata nel ruolo di Professore Associato ai sensi dell'art. 24 comma 5 – L. 240/2010 – Dott.ssa Francesca Di Patti**

Il Presidente informa il riunito Consiglio che in data 13.06.2024 avrà termine il contratto ex art. 24, comma 3, lettera B) della Dott.ssa Francesca Di Patti per il **S.C. 01/A4 FISICA MATEMATICA – S.S.D. MAT/07 FISICA MATEMATICA** e che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione nelle sedute con le quali autorizzavano il suddetto posto hanno già accantonato 0,2 p.o. per la relativa chiamata a professore associato.

Il Presidente, pertanto, dopo aver constatato che la Dott.ssa Francesca Di Patti è in possesso dell'ASN nel **S.C. 01/A4 FISICA MATEMATICA** conseguita in data 08.07.2020 e che la stessa afferisce al **S.C. 01/A4 FISICA MATEMATICA – S.S.D. MAT/07 FISICA MATEMATICA**, sottopone al Consiglio la proposta di chiamare direttamente, ex art. 24, comma 5, legge 240/2010 e del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" dell'Università degli Studi di Perugia, la Dott.ssa Francesca Di Patti a ricoprire il posto di professore di II fascia nel S.C. 01/A4 FISICA MATEMATICA – S.S.D. MAT/07 FISICA MATEMATICA.

Considerato che la chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 5, L. 240/10 è disciplinata dal "Regolamento per la chiamata dei Professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della L. 240/2010" dell'Università degli Studi di Perugia emanato con D.R. 2334/2011, si precisano di seguito gli standard qualitativi che soddisfano le esigenze di didattica e di ricerca di questo Dipartimento con riferimento alla copertura del suddetto posto, ai sensi degli artt. 9 e 9bis del citato Regolamento:

- 1) **sotto il profilo dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, si richiede che:** il volume e la continuità, la qualità e quantità delle attività didattiche (moduli e corsi) nel S.C. sopra indicato debbano essere: corsi o moduli rientranti nelle tematiche del S.C. 01/A4 FISICA MATEMATICA per almeno 6 CFU per anno accademico negli ultimi 2 anni accademici, unitamente alla partecipazione agli esami di profitto;
- 2) **sotto il profilo dell'attività di ricerca si richiede di:**
  - a) aver partecipato alle attività di un gruppo di ricerca che abbia attività e collaborazioni nazionali o internazionali;
  - b) aver organizzato o partecipato come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
  - c) soddisfare i tre indicatori bibliometrici previsti dal D.M. n. 589 dell'8 agosto 2018 dell'ASN 2018 per accedere alla II fascia, relativamente al S.C. 01/A4 FISICA MATEMATICA; Precisamente si richiede che i seguenti criteri siano soddisfatti:
    - c1) il candidato sia autore di almeno 7 articoli negli ultimi 5 anni;
    - c2) il numero totale di citazioni negli ultimi 10 anni sia almeno 85;
    - c3) il suo h-index riferito agli ultimi 10 anni sia almeno 5.

Il Presidente, ai sensi dell'art. 9, comma 1, del Regolamento emanato con D.R. 2334/2011, sottopone all'approvazione del riunito Consiglio, ai fini della copertura del suddetto posto, la chiamata, ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010 a ricoprire il posto di professore di II fascia nel – **S.C. 01/A4 FISICA MATEMATICA – S.S.D. MAT/07 FISICA MATEMATICA** la Dott.ssa Francesca Di Patti, già ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, in quanto la Dott.ssa Francesca Di Patti, in possesso dell'ASN nel **S.C. 01/A4 FISICA MATEMATICA**, conseguita in data 08.07.2020, alla luce del suo curriculum complessivo, parte integrante e sostanziale del presente verbale (Allegato N. 3), risulta soddisfare pienamente gli standard qualitativi sopra descritti.

Si demanda, comunque, l'approfondita verifica di ciò ad una Commissione, ai sensi dell'art. 4 del suddetto Regolamento.

Il Presidente comunica che è stata acquisita la dichiarazione, ai sensi dell'art. 18, comma 1 lett. b, L. 240/2010, della Dott.ssa Francesca Di Patti con cui la medesima attesta di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

**Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato nel S.C. 01/A4 FISICA MATEMATICA profilo S.S.D. MAT/07 FISICA MATEMATICA** si propone quanto segue:

- le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere (tipologia di impegno didattico e scientifico), ivi compresa la possibilità che il professore sia chiamato a svolgere eventuale attività assistenziale:

**Attività didattica:** nel S.C. 01/A4 FISICA MATEMATICA – S.S.D. MAT/07 FISICA MATEMATICA di volume almeno pari a quanto stabilito dal “Regolamento sull'impegno didattico dei professori e ricercatori universitari”, emanato con D.R. 265/2017, prioritariamente per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica;

**Attività di ricerca** nelle tematiche proprie dell'S.S.D. MAT/07 FISICA MATEMATICA, ovvero relative relativi allo studio, dal punto di vista sia teorico sia applicativo, della Fisica matematica, della Meccanica razionale e più in generale dei Sistemi dinamici, utilizzando tecniche sia analitiche sia geometriche.

- la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Matematica e Informatica
- la sede di servizio: Perugia
- il numero massimo di pubblicazioni:12.
- l'eventuale indicazione della lingua straniera di cui si chiede la conoscenza anche in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio in lingua estera: inglese.
- il termine per la presentazione delle domande, pari a 15 giorni.

### **Il Consiglio di Dipartimento**

- ❖ all'unanimità degli aventi diritto **approva** gli standard qualitativi proposti dal Presidente ai punti 1 e 2 ai fini della copertura del posto in oggetto ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010 e dell'art. 9 del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010";
- ❖ all'unanimità degli aventi diritto **approva** la copertura di un posto di professore di II fascia assegnato nel - **S.C. 01/A4 FISICA MATEMATICA S.S.D. MAT/07 FISICA MATEMATICA** per le esigenze del Dipartimento, mediante chiamata della Dott.ssa Francesca Di Patti ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010 e dell'art. 9 del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010", in quanto, alla luce di quanto sopra evidenziato e richiamato integralmente, la Dott.ssa Francesca Di Patti possiede un curriculum idoneo a soddisfare gli standard qualitativi sopra approvati, individuati ai punti 1) e 2);
- ❖ ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato - **S.C. 01/A4 FISICA MATEMATICA S.S.D. MAT/07 FISICA MATEMATICA** il Consiglio all'unanimità degli aventi diritto, **delibera** quanto segue:
  - le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere (tipologia di impegno didattico e scientifico), ivi compresa la possibilità che il professore sia chiamato a svolgere eventuale attività assistenziale:  
**Attività didattica:** nel S.C. 01/A4 FISICA MATEMATICA – S.S.D. MAT/07 FISICA MATEMATICA di volume almeno pari a quanto stabilito dal "Regolamento sull'impegno didattico dei professori e ricercatori universitari", emanato con D.R. 265/2017, prioritariamente per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica;  
**Attività di ricerca** nelle tematiche proprie dell'S.S.D. MAT/07 FISICA MATEMATICA, ovvero relative relativi allo studio, dal punto di vista sia teorico sia applicativo, della Fisica matematica, della Meccanica razionale e più in generale dei Sistemi dinamici, utilizzando tecniche sia analitiche sia geometriche.
  - la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Matematica e Informatica
  - la sede di servizio: Perugia
  - il numero massimo di pubblicazioni:12.
  - l'eventuale indicazione della lingua straniera di cui si chiede la conoscenza anche in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio in lingua estera: inglese.
  - il termine per la presentazione delle domande, pari a 15 giorni.

Non essendoci altri argomenti, la seduta è tolta alle ore 16,42.

Il Presidente

Il Segretario

**Prof. Massimo Giulietti**

**Dott. Alessandro Massi**