

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

L'anno **duemilaventidue** addì **21** del mese di **Luglio** alle ore 10,30 a seguito della convocazione inviata in data 07 Luglio 2022 e successiva posticipazione della seduta inviata in data 18 Luglio 2022, 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. M. Buratti	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		

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. S. Tasso entra alle ore 10,56.

*Il Prof. Vitillaro esce alle ore 12,53.

*La Dott.ssa Arteritano esce alle ore 13,03.

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 10,45.

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

1. Approvazione Verbale
2. Comunicazioni
3. Approvazione e ratifica decreti
4. Approvazione convenzioni, nomine commissioni e responsabili dipartimentali, iniziative dipartimentali, contratti, progetti, autorizzazioni e nulla osta
5. Valutazione qualità della ricerca (VQR 2015-2019)
6. Programmazione didattica
7. Relazione annuale Ricercatori
8. Cultori della materia
9. Varie ed eventuali

Riservato ai Professori di I, II Fascia e Ricercatori

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

Riservato ai Professori di I e II Fascia

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

Riservato ai Professori di I Fascia

12. Valutazione ai fini dell'attribuzione degli scatti stipendiali. Professori I Fascia

13. Procedura selettiva la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario – prima fascia – S.C. 01/B1 – S.S.D. INF/01, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica di questa Università, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010. Proposta di chiamata.

1. Approvazione Verbale

Il Presidente porta in approvazione il verbale della seduta del Consiglio N. 9 del 08.06.2022. (pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio).

Il Consiglio approva all'unanimità.

2. Comunicazioni

-Il Presidente ringrazia il Consiglio per la fiducia accordatagli a seguito delle votazioni per l'elezione del Direttore - triennio 1.11.2022-31.10.2025.

-Il Presidente comunica che la Prof.ssa Giuliana Fatabbi e la Prof.ssa Ilaria Mantellini hanno preso servizio il 20.7.2022 come Professori associati.

-Il Presidente comunica che il Prof. Marco Buratti è risultato vincitore di una procedura comparativa per Professore di I Fascia presso l'Università di Roma "La Sapienza" e che pertanto verosimilmente nelle prossime settimane prenderà servizio presso altro Ateneo. Il Presidente ringrazia il Prof. Buratti per il servizio prestato negli anni in questo Dipartimento.

-Il Presidente comunica di aver trasmesso ai competenti uffici di Ateneo l'impegno ad utilizzare interamente le risorse assegnate al Dipartimento nell'anno 2021 per le attività di tutorato e didattiche integrative ex art. 7 DM 289/2022. Tali risorse, sommate ai residui dell'anno 2020, ammontano complessivamente a Euro 27.288,79. Invita pertanto i Docenti del Dipartimento ed i Consigli di Corso di Laurea a proporre

l'emanazione di bandi che possano trovare verosimilmente copertura da parte di studenti capaci e meritevoli, tenendo conto del vincolo di un contratto per anno accademico.

Il Prof. Tasso entra nel canale "Consiglio".

-Il Presidente ricorda che il 18 luglio sono iniziati i corsi della Scuola Matematica Interuniversitaria. Cede quindi la parola al Delegato SMI, Prof.ssa Filippucci, che riferisce in merito all'andamento della scuola. Il Presidente ringrazia la Prof.ssa Filippucci per l'eccellente lavoro svolto e tutti i docenti che generosamente mettono a disposizione i propri studi nel periodo della Scuola.

- Il Presidente cede la parola ai Referenti dipartimentali per la protezione dati, Prof.ssa Valentina Poggioni e Dott.ssa Serena Arteritano, che anticipano che, a seguito di esplicita indicazione della Direzione Generale, i membri del Dipartimento che gestiscono spazi web riceveranno una email con la richiesta di effettuare, per i siti web da loro gestiti, una analisi di conformità al Regolamento UE 2016/679 e, in particolare, alle policy di utilizzo dei cookies.

-Il Presidente comunica che la quota di funzionamento della ricerca di base dipartimentale per l'anno 2022 ammonta a 45.000€, nel Consiglio di Settembre p.v. si delibererà in merito ai criteri di ripartizione.

-Il Presidente cede la parola al Prof. Tasso, Delegato dipartimentale per l'Orientamento e i Servizi agli Studenti, che illustra l'iniziativa di orientamento "Magistralmente", che avrà luogo nel pomeriggio del 20 settembre 2022.

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. 52/22 del 9/06/2022

Oggetto: Proposta commissione di concorso per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca.
Rif. D.R. n. 1261/2022. Prof. Stefano Bistarelli

D.D. n. 53/22 del 13/06/2022

Oggetto: Attivazione assegno di ricerca dal titolo: “Applicazione di Tomografia a Coerenza Ottica Angiografica Tempo-Mediata nello studio delle retinopatie neovascolari correlate all'età”. Resp.le Scientifico dell'assegno Prof. Carlo Gagini CUP: J9419001880003

D.D. n. 54/22 del 13/06/2022

Oggetto: Attivazione assegno di ricerca dal titolo: “Processi di approssimazione per l'Image Processing e loro applicazioni” Resp.le Scientifico dell'assegno Prof. Gianluca Vinti. CUP: J9419001880003

D.D. n. 55/22 del 22/06/2022

Oggetto: Rettifica ai D.D. n. 97/2021 e 25/2022: Approvazione dei Prospetti dei Docenti di riferimento dei Corsi di Laurea in MATEMATICA e INFORMATICA A.A. 2022-2023

D.D. n. 56/22 del 27/06/2022

Oggetto: Autorizzazione alla stipula di una convenzione di tirocinio

D.D. n. 57/22 del 01/07/2022

Oggetto: Autorizzazione alla stipula di una convenzione di tirocinio

D.D. n. 58/22 del 01/07/2022

Oggetto: Autorizzazione alla stipula di una convenzione di tirocinio

D.D. n. 59/22 del 04/07/2022

Oggetto: Designazione componenti Commissione RTD b) S.C. 01/A3 S.S.D. MAT/05

D.D. n. 60/22 del 08/07/2022

Oggetto: Designazione componenti Commissione RTD b) S.C. 01/B1 S.S.D. INF/01

D.D. n. 61/22 del 11/07/2022

Oggetto: Approvazione Regolamenti didattici dei Corsi di Studio in Matematica e Informatica A.A. 2022-2023

D.D. n. 62/22 del 12/07/2022

Oggetto: Autorizzazione alla stipula di una convenzione di tirocinio

D.D. n. 63/22 del 13/07/2022

Oggetto: Selezione per un contratto di Ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera b) della Legge 240/2010 – SC 01/A3 – SSD MAT/06
Richiesta nuova emissione Bando

D.D. n. 64/22 del 18/07/2022

Oggetto: Procedure ingresso e immatricolazione degli studenti stranieri richiedenti visto A.A. 2022-2023: determinazioni

D.D. n. 65/22 del 18/07/2022

Oggetto: autorizzazione avvio procedure selezione collaborazione altamente qualificata

D.D. n. 66/22 del 21/07/2022

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 2021, le sottoelencate variazioni:

D.S.A. n. 21/2022 del 13/06/2022

Oggetto: autorizzazione pagamento assegno di ricerca dal titolo: "Applicazione di Tomografia a Coerenza Ottica Angiografica Tempo-Mediata nello studio delle retinopatie neovascolari correlate all'età". Resp.le Scientifico dell'assegno Prof. Carlo Cagini. CUP: J94I9001880003

D.S.A. n. 22/2022 del 13/06/2022

Oggetto: autorizzazione pagamento assegno di ricerca dal titolo: “Processi di approssimazione per l’Image Processing e loro applicazioni”. Resp.le Scientifico dell’assegno Prof. Gianluca Vinti CUP: J94I19001880003

D.S.A. n. 27/2022 del 15/07/2022

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. 23/2022 del 06/07/2022

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

D.S.A. n. 28/2022 del 19/07/2022

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

Il Consiglio ratifica all’unanimità.

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

4.1 Il Presidente, su richiesta del Prof. Iannazzo, illustra il Bilateral Inter-institutional Erasmus agreement 2021/2022 – 2028/2029 (il cui materiale è pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio) per uno scambio docenti e studenti nell’area 0541 Mathematics tra l’Università degli Studi di Perugia e la National Engineering School of Tunis, University of Tunis El Manar (Tunisia).

Il Consiglio, per quanto di competenza, approva all’unanimità.

4.2 Il Presidente illustra al Consiglio la documentazione (il cui materiale è pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio) presentata dalla Prof.ssa Anna Salvadori relativamente all'approvazione atti dei verbali delle Commissioni di valutazione nominate con delibera del Consiglio D.D. n. 48/2022 del 23.05.2022, all'interno del progetto M&R:

a) verbale del 01.06.2022 della Gara di Modellizzazione Matematica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

b) verbale del 31.05.2022 della Staffetta Creativa di Modellizzazione Matematica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

c) Verbale del 30.05.2022 del Concorso Migliore Comunicazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.3 Il Presidente illustra la richiesta dei Proff. Marcugini e Pambianco, il cui materiale è pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio, i quali chiedono la formale costituzione del laboratorio di Codici e Crittografia.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.4 Il Presidente, ricorda al Consiglio che nel verbale n. 9 dell'08 giugno 2022 è stata approvata la proposta di organizzare presso il nostro Dipartimento, nell'ambito della "Programmazione di massima delle attività a valere sulle risorse assegnate all'Ateneo dal D.M. 30 giugno 2021 n. 752" approvata dal SA del 29 aprile 2022 le seguenti attività:

1. Attivare Summer School di recupero per studenti iscritti ai corsi di Laurea Triennale in Matematica e Informatica
2. Attivare Summer School "Python Bootcamp": Corso di allineamento/approfondimento, rivolta sia a neodiplomati in procinto di iscriversi al Corso di Laurea triennale in Informatica che studenti già iscritti ad altri corsi di Laurea dell'Ateneo che necessitano di recupero e/o approfondimento di nozioni di programmazione.
3. Attivare un Potenziamento dei corsi di allineamento di per il C.d.L. in Matematica che per il C.d.L. in Informatica.

Il Presidente, informa il Consiglio che la proposta avanzata dal Dipartimento, elaborata dal Direttore di concerto con i Presidenti dei Corsi di Studio, come di seguito dettagliata:

1) Summer School

Attività da svolgere:

Corsi di recupero per studenti iscritti ai corsi di Laurea Triennale in Matematica e Informatica. La Summer School, sarà articolata nei seguenti N. 8 corsi di recupero:

- a) Analisi Matematica I, Corso di Laurea Triennale in Matematica, della durata quantificata presuntivamente in 15 ore
- b) Analisi Matematica II, Corso di Laurea Triennale in Matematica, della durata quantificata presuntivamente in 15 ore
- c) Algebra I e II, Corso di Laurea Triennale in Matematica, della durata quantificata presuntivamente in 15 ore
- d) Geometria I e II, Corso di Laurea Triennale in Matematica, della durata quantificata presuntivamente in 15 ore
- e) Algoritmi, Corso di Laurea Triennale in Informatica, della durata quantificata presuntivamente in 15 ore
- f) Analisi Matematica, Corso di Laurea Triennale in Informatica, della durata quantificata presuntivamente in 12 ore
- g) Analisi Numerica, Corso di Laurea Triennale in Informatica, della durata quantificata presuntivamente in 12 ore
- h) Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica, Corso di Laurea Triennale in Informatica, della durata quantificata presuntivamente in 12 ore;

Requisiti di partecipazione dei corsi di cui ai punti a), b), c), d), f), g) e h): si richiede il possesso della Laurea vecchio ordinamento in Matematica o Laurea Specialistica o Laurea Magistrale in Matematica;

Requisiti di partecipazione per il corso di cui al punto e): si richiede il possesso Laurea Specialistica o Laurea magistrale in Informatica;

Periodo di svolgimento: entro il 9 settembre 2022.

2) Summer School “Python Bootcamp”

Attività da svolgere:

Corso di allineamento/avviamento a concetti e metodi del coding e programmazione in linguaggio Python, della durata quantificata presuntivamente in 20 ore/docente, rivolto sia a neodiplomati in procinto di iscriversi al Corso di Laurea triennale in Informatica che studenti già iscritti ad altri corsi di Laurea dell’Ateneo che necessitino di recupero e/o approfondimento di nozioni di programmazione. Attività laboratoriale di project work ed assistenza individuale agli utenti. Numero di docenti previsto: 4

Requisiti di partecipazione per il corso: si richiede il possesso Laurea specialistica o Laurea magistrale in Informatica;

Periodo di svolgimento: entro il 16 settembre 2022

3) Potenziamento dei corsi di allineamento.

Attività da svolgere:

Potenziamento dei cosiddetti “precorsi” rivolti a studenti neodiplomati e tradizionalmente tenuti da docenti strutturati. Tale potenziamento, tenuto da n. 2 docenti, consiste nelle seguenti attività di esercitazione:

- a) potenziamento precorso Matematica della durata quantificata presuntivamente in 20 ore
- b) potenziamento precorso Informatica, della durata quantificata presuntivamente in 20 ore

Requisiti di partecipazione per il corso: si richiede il possesso della Laurea vecchio ordinamento in Matematica o Laurea Specialistica o Laurea Magistrale in Matematica (punto a); Laurea specialistica o Laurea magistrale in Informatica (Punto b);

Periodo di svolgimento: entro il 23 settembre 2022.

Costo orario: 35 Euro comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, IVA inclusa, se dovuta.

è stata valutata positivamente e finanziata dall'Amministrazione Centrale di Ateneo con € 8.085,00 a valere sulle risorse assegnate all'Ateneo dal D.M. 30 giugno 2021 n. 752;

Il Presidente comunica al Consiglio, che con D.D. n. 65/2022 del 18.07.2022, ratificato dal Consiglio al precedente punto n. 3 dell'O.d.G., è stata autorizzata la richiesta di avvalersi di collaborazione altamente qualificata ed è stato avviato l'iter procedurale di selezione della professionalità richiesta con l'emissione di un avviso di ricerca di professionalità interna.

Il Presidente cede la parola al Prof. Milani che, in considerazione delle mutate esigenze del Corso di Studi in Informatica e di concerto con il Prof. Iannazzo, propone di non attivare il corso di recupero in Analisi Numerica e di redistribuire in maniera omogenea le 12 ore presuntivamente previste per tale corso fra quelli di Algoritmi, Analisi Matematica e Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica, Corso di Laurea Triennale in Informatica.

Alla luce di quanto esposto il Presidente illustra al Consiglio la richiesta per l'**attivazione di una procedura comparativa per soli titoli** preliminare alla stipula di n. 13 contratti di lavoro autonomo per prestazione d'opera intellettuale altamente qualificata, per le

esigenze del Progetto Summer School e Corsi di Allineamento attivo presso il nostro Dipartimento per lo svolgimento delle seguenti attività:

1) Summer School

Attività da svolgere:

Corsi di recupero per studenti iscritti ai corsi di Laurea Triennale in Matematica e Informatica. La Summer School, sarà articolata nei seguenti N. 8 corsi di recupero:

a) Analisi Matematica I, Corso di Laurea Triennale in Matematica, della durata quantificata presuntivamente in 15 ore, Importo € 525 comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, IVA inclusa, se dovuta.

b) Analisi Matematica II, Corso di Laurea Triennale in Matematica, della durata quantificata presuntivamente in 15 ore Importo € 525,00 comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, IVA inclusa, se dovuta.

c) Algebra I e II, Corso di Laurea Triennale in Matematica, della durata quantificata presuntivamente in 15 ore, Importo € 525,00 comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, IVA inclusa, se dovuta.

d) Geometria I e Geometria II, Corso di Laurea Triennale in Matematica, della durata quantificata presuntivamente in 15 ore, Importo € 525,00 comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, IVA inclusa, se dovuta.

e) Algoritmi e strutture dati con Laboratorio, Corso di Laurea Triennale in Informatica, della durata quantificata presuntivamente in 19 ore, Importo € 665,00 comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, IVA inclusa, se dovuta.

f) Analisi Matematica, Corso di Laurea Triennale in Informatica, della durata quantificata presuntivamente in 16 ore, Importo € 560,00 comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, IVA inclusa, se dovuta.

g) Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica, Corso di Laurea Triennale in Informatica, della durata quantificata presuntivamente in 16 ore, Importo € 560,00 comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, IVA inclusa, se dovuta.

Requisiti di partecipazione dei corsi di cui ai punti a), b), c), d), f), g): si richiede il possesso della Laurea vecchio ordinamento in Matematica o Laurea Specialistica o Laurea Magistrale in Matematica;

Requisiti di partecipazione per il corso di cui al punto e): si richiede il possesso della Laurea vecchio ordinamento in Informatica o Laurea Specialistica o Laurea magistrale in Informatica;

Periodo di svolgimento: entro il 9 settembre 2022.

2) Summer School “Python Boothcamp”

Attività da svolgere:

Corso di allineamento/avviamento a concetti e metodi del coding e programmazione in linguaggio Python, della durata quantificata presuntivamente in 20 ore/docente, rivolto sia a neodiplomati in procinto di iscriversi al Corso di Laurea triennale in Informatica che studenti già iscritti ad altri corsi di Laurea dell'Ateneo che necessitino di recupero e/o approfondimento di nozioni di programmazione. Attività laboratoriale di project work ed assistenza individuale agli utenti. Numero di docenti previsto: 4, Importo per ogni contratto € 700,00 comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, IVA inclusa, se dovuta.

Requisiti di partecipazione per il corso: si richiede il possesso della Laurea Vecchio ordinamento in Informatica o Laurea specialistica o Laurea magistrale in Informatica;

Periodo di svolgimento: entro il 23 settembre 2022

3) Potenziamento dei corsi di allineamento.

Attività da svolgere:

Potenziamento dei cosiddetti "precorsi" rivolti a studenti neodiplomati e tradizionalmente tenuti da docenti strutturati. Tale potenziamento, tenuto da n. 2 docenti, consiste nelle seguenti attività di esercitazione:

a) potenziamento precorso Matematica della durata quantificata presuntivamente in 20 ore, Importo € 700,00 comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, IVA inclusa, se dovuta.

b) potenziamento precorso Informatica, della durata quantificata presuntivamente in 20 ore, Importo € 700,00 comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, IVA inclusa, se dovuta.

Requisiti di partecipazione per il corso: si richiede il possesso della Laurea vecchio ordinamento in Matematica o Fisica o Laurea Specialistica o Laurea Magistrale in Matematica o Fisica (punto a); Laurea vecchio ordinamento in Informatica o Matematica o Fisica o Laurea specialistica o Laurea magistrale in Informatica o Matematica o Fisica (Punto b);

Periodo di svolgimento: entro il 23 settembre 2022.

Costo orario: 35 Euro comprensivo degli oneri a carico del prestatore e del committente, IVA inclusa, se dovuta.

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 o Laurea Magistrale/ Specialistica in Informatica come sopra specificato.

La spesa complessiva per i contratti di cui sopra, comprensiva di ogni onere a carico dell'Ente e del percipiente, IVA Inclusa se dovuta, pari ad € 8.085,00, non grava sul F.F.O. bensì sui fondi a disposizione del Progetto Summer School e Corsi di Allineamento 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, se l'avviso di professionalità interna, pubblicato sul sito di Ateneo in data 19.07.22, dovesse andare deserto (scadenza per la presentazione delle domande 26.07.2022), propone al Consiglio di autorizzare la procedura con l'emanazione dei bandi e di autorizzare la spesa.

Se l'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 di n. 2 Bandi tramite decreto da ratificare successivamente in Consiglio:

n. 1 Bando per una procedura comparativa per soli titoli preliminare alla stipula di n. 11 contratti di lavoro autonomo per prestazione d'opera intellettuale altamente qualificata, per le attività di Summer School (n. 7 contratti) e di Summer School "Python Boothcamp" (n. 4 Contratti) come sopra riportate.

n. 1 Bando per una procedura comparativa per soli titoli preliminare alla stipula di n. 2 contratti di lavoro autonomo per prestazione d'opera intellettuale altamente qualificata per le attività di Potenziamento dei Corsi di Allineamento come sopra riportate.

I titoli soggetti a valutazione saranno definiti nel Bando, di concerto, con i Presidenti dei C.D.L. di Matematica e Informatica.

Il Consiglio:

Accertato che le sole graduatorie attualmente vigenti per personale laureato di Categoria D ed EP, da valutare come richiesto dalla Legge 30 Ottobre 2013 n. 125, di concorsi a tempo indeterminato per laureati 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 Summer School e Corsi di Allineamento summenzionate

approva

all'unanimità la proposta del Presidente come riportata in narrativa e se l'avviso di professionalità interna dovesse andare deserto da mandato al Presidente di emanare i bandi di selezione con Decreto da portare poi a ratifica del Consiglio.

5 Valutazione qualità della ricerca (VQR 2015-2019)

Il Presidente ricorda che il 30 giugno sono stati pubblicati i Rapporti Finali di Area relativi alla VQR 2015-2019.

Il Presidente cede quindi la parola al Delegato alla Ricerca, Prof.ssa Angeloni, che illustra le risultanze del Rapporto finale di Area 1 – Scienze Matematiche e Informatiche relativamente ai prodotti presentati per la valutazione dai ricercatori dell'Università di Perugia, la maggiorparte dei quali afferiscono al Dipartimento di Matematica e Informatica.

Si apre un'ampia e approfondita discussione. Il Prof. Iannazzo illustra alcune risultanze deducibili dai rapporti ANVUR, evidenziando i risultati ottenuti dai prodotti presentati dagli afferenti al settore scientifico disciplinare MAT/08. Il Presidente ricorda che, come affermato ripetutamente da ANVUR, da ultimo nelle slide pubblicate in data 20.07.2022 in occasione della presentazione del Rapporto Finale, la VQR *“riguarda le istituzioni nel loro complesso e le loro articolazioni interne, non riguarda i singoli ricercatori e non è opportuno utilizzare i risultati per confrontare diversi SSD, in particolare all'interno della stessa istituzione”* e che per questo motivo ANVUR non pubblica dati relativi a SSD di un'istituzione che presentano meno di 10 prodotti. Pertanto, il Presidente ritiene che, nonostante dalle tabelle del rapporto di Area sia possibile evincere le valutazioni riportate da coppie di ricercatori o addirittura da singoli ricercatori, sia inopportuno portare queste valutazioni all'attenzione del Consiglio.

Si susseguono gli interventi nei quali si auspica per le future valutazioni una maggiore chiarezza sui criteri, specialmente relativamente alle discipline informatiche, dove prodotti di valore vengono pubblicati non solo in riviste scientifiche ma anche in atti di convegno.

Alcuni membri del Consiglio evidenziano infine come l'indice ISPD utilizzato per valutare le performance dipartimentali ai fini dell'individuazione dei potenziali “Dipartimenti di Eccellenza”, indice che risulta oltremodo penalizzare il nostro Dipartimento, non abbia alcun valore scientifico e sia notoriamente basato su assunzioni statistiche del tutto prive di fondamento e anzi smentite dall'analisi ex-post dei risultati.

Il Presidente ringrazia quindi la Prof.ssa Angeloni e tutto il Comitato Dipartimentale C-Dip e la Commissione Ricerca per il grande ed eccellente lavoro svolto nel corso degli anni nell'ambito del processo VQR 2015-2019.

Il Presidente inoltre, alla luce della valutazione complessiva dei prodotti presentati dal Dipartimento, anticipa che insieme al Delegato alla Ricerca e a tutto il C-Dip procederà ad una analisi approfondita dei dati al fine di promuovere azioni che possano migliorare in futuro le performance VQR.

6 Programmazione didattica

Il Presidente evidenzia che nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea Triennale in Matematica, approvato in via definitiva con D.D. n. 61 del 11.07.2022, al fine di rendere possibile una eventuale mutazione dell'insegnamento Geometria I (CdL in Matematica Triennale) dal corso Geometria (CdL in Fisica Triennale) i 9 CFU dell'insegnamento di Geometria I, originariamente ripartiti in 8 crediti di lezioni teoriche + 1 credito di laboratorio (8+1), sono stati convertiti in 9 CFU di lezioni teoriche per un totale di 63 ore.

Il Presidente porta quindi a ratifica due modifiche apportate alla Programmazione didattica AA 2022-2023, già approvate dal Consiglio di Corso di Laurea in Matematica.

In seguito alla rettifica dei docenti di riferimento (DD n. 55/2022), al prof. Marco Timpanella verranno assegnate le 10 ore di didattica integrativa precedentemente in carico al prof. Mamone Capria per l'insegnamento di GEOMETRIA II – Corso di Laurea triennale in Matematica.

In seguito al congedo della prof.ssa Alessandra Cretarola per maternità (dalla data del parto 18/07/2022 e per 5 mesi successivi) il corso PROBABILITA' E STATISTICA II - MAT/06 - 1° sem. - 3 CFU (Laurea Magistrale in Matematica) sarà tenuto dalla Prof.ssa Irene Benedetti (PA - MAT/05), in sostituzione della prof.ssa Cretarola.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7 Relazione annuale Ricercatori

Il Presidente illustra al Consiglio la relazione annuale sull'attività scientifica e didattica prestata dalla Dott.ssa Francesca Di Patti (pubblicata nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio).

Il Consiglio approva all'unanimità.

8 Cultori della materia

8.1 Il Presidente illustra al Consiglio e lo invita a deliberare in merito alla proposta della Prof.ssa Tiziana Cardinali di attribuire la qualifica di cultore della materia fino all'A.A. 2025-2026 per l'insegnamento di ANALISI MATEMATICA I per le esigenze del corso di Laurea Triennale in Matematica e per l'insegnamento di EQUAZIONI DIFFERENZIALI per le esigenze del corso di Laurea Magistrale in Matematica al sottoelencato personale:

- Dott.ssa Giulia Duricchi – Dottoranda di ricerca del Corso di Dottorato in Matematica, Informatica e Statistica curriculum “Matematica” dell’Università degli studi di Firenze.

Il Presidente riferisce al Consiglio che, il Consiglio del Corso di Laurea in Matematica, ha espresso parere favorevole in merito nella seduta del 13.07.22.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all’unanimità.

8.2 Il Presidente illustra al Consiglio e lo invita a deliberare in merito alla proposta del Prof. Gianluca Vinti di attribuire la qualifica di cultore della materia fino all'A.A. 2025-2026 per gli insegnamenti di TEORIA DELL’APPROSSIMAZIONE e APPLIED IMAGE AND SIGNAL PROCESSING per le esigenze del corso di Laurea Magistrale in Matematica al sottoelencato personale:

- Dott.ssa Eleonora De Angelis– Dottoranda di ricerca del Corso di Dottorato in Matematica, Informatica e Statistica dell’Università degli studi di Firenze.

Il Presidente riferisce al Consiglio che, il Consiglio del Corso di Laurea in Matematica, ha espresso parere favorevole in merito nella seduta del 13.07.22.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all’unanimità.

9 Varie ed eventuali

Il Prof. Vitillaro esce da canale “Consiglio”.

Il Presidente comunica che le modalità di erogazione della Didattica per l’A.A. 2022/2023 sono ancora in fase di definizione e ricorda che la validità del protocollo attualmente in vigore è stata prorogata a fine settembre 2022.

La Dott.ssa Arteritano esce dal canale “Consiglio”.

Prende la parola il Prof. Ciccoli che illustra la lettera inviata a mezzo posta elettronica in data 20.07.2022 ai membri del Consiglio dai Proff. Capotorti, Ciccoli e Fatabbi, e della quale si riporta testo integrale.

Negli ultimi due anni la didattica ha dovuto fare i conti con le restrizioni imposte dalla emergenza Covid, declinandosi nelle forme della distanza totale, della didattica ibrida, contemplando prove d'esame sia in presenza che a distanza. Come docenti dell'Ateneo abbiamo cercato di mediare tra le opposte esigenze del rispetto delle norme sanitarie, dell'aiuto a studenti che hanno dovuto fare i conti con uno scenario oggettivamente più complesso, dell'esigenza etica di fornire la migliore didattica possibile in termini di competenze e conoscenze, di inclusività, di respiro culturale. Ci siamo adeguati a fare lezione seduti in un'aula vuota, abbiamo appreso l'uso di software nuovi, adattandoci a quelli non sempre ottimali scelti dall'Ateneo, abbiamo cercato di colmare con il nostro impegno le difficoltà di collegamento, gli imprevisti, le continue modifiche di norme e regolamenti.

A partire dal prossimo Anno Accademico vorremmo ricostruire una comunità didattica attiva, presente e consapevole, convinti come siamo che la crescita dei nostri studenti passi più dal rapporto personale che dalla possibilità di vedere le registrazioni delle lezioni, dalla costruzione di una collettività di impegno che non dallo studio solitario e a distanza. Al nostro Ateneo e al nostro Dipartimento chiediamo in primis chiarezza. C'è la consapevolezza che il tempo dell'emergenza va superato e la convinzione che non è compito dei Corsi di Laurea rimuovere gli ostacoli all'apprendimento innestando sul corpo di una università tradizionale metodologie di insegnamento ibride che sembrano offrire solo una esperienza mediocre ai nostri iscritti. Siamo convinti che l'esperienza di questi anni costituisca un patrimonio di idee, emozioni, sfide e approfondimenti che non possiamo e non dobbiamo ignorare, ma al tempo stesso crediamo che l'Università del futuro richieda un investimento per il ritorno in presenza. Vogliamo ripopolare aule, biblioteche, spazi comuni. Vogliamo poter scegliere se fare lezione con una lavagna, con le slide o con le più innovative forme di didattica capovolta, blended, mista ma per libera convinzione didattica e non per obbligo di legge. E' il momento di uscire dalla zona di comfort dei nostri studi e delle camere dei nostri studenti e crediamo che l'indirizzo debba essere dato con forza dall'Ateneo e dai suoi dipartimenti.

Il Presidente evidenzia che, pur in assenza di determinazioni formali, ripetutamente la Governance di Ateneo ha ribadito l'intenzione di tornare ad una didattica in presenza, salvaguardando tuttavia il diritto allo studio di determinate categorie di studenti. Il Presidente riferisce inoltre che in nessuna sede formale o informale è stata considerata la possibilità di estendere a dicembre

Il Presidente, in merito alla chiarezza chiesta al Dipartimento, evidenzia infine che ogni Dipartimento deve necessariamente muoversi in un perimetro regolamentare di Ateneo e che i gradi di libertà sono molto limitati.

Si apre quindi un'ampia e approfondita discussione nella quale emerge che la maggior parte dei membri del consiglio condivide e supporta le necessità evidenziate nella lettera.

Inoltre, la Prof.ssa Pucci auspica un incremento delle borse di studio a supporto degli studenti fuori sede, in modo da rendere economicamente sostenibile la didattica in presenza per gli studenti fuori sede.

Il Presidente comunica che essendovi richieste da esaminare per il prossimo punto all'O.d.G., congeda dalla seduta i Ricercatori il Personale T.A. e gli studenti ed invita i Professori di I e II fascia ad entrare nel canale "Consiglio I e II fascia".

Riservato ai Professori di I, II Fascia e Ricercatori

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

Non vi sono richieste da esaminare.

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

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

La Prof.ssa Cardinali esce dal canale "Consiglio I e II fascia".

11.1 Valutazione ai fini dell'attribuzione degli scatti stipendiali della Prof.ssa Tiziana Cardinali

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 afferenza 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 Tiziana Cardinali è presente nell'elenco approvato con D.R. N. 1931 del 04.07.2022 ed è 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, riunitasi a distanza e in modalità telematica in data 20.07.2022 per la valutazione della domanda presentata dalla Prof.ssa Tiziana Cardinali;

Visto che la domanda è stata valutata positivamente dalla Commissione summenzionata come da verbale del 20.07.2022;

Dato atto che la Prof.ssa Tiziana Cardinali non è presente alla discussione del presente punto all'ordine del giorno;

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 Tiziana Cardinali **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 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 Tiziana Cardinali;
- l'esito positivo della valutazione individuale della Prof.ssa Tiziana Cardinali ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

Il Prof. Vinti esce dal canale "Consiglio I e II fascia".

La Prof.ssa Sambucini esce dal canale "Consiglio I e II fascia".

11.2 Valutazione ai fini dell'attribuzione degli scatti stipendiali della Prof.ssa Anna Rita Sambucini

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 Anna Rita Sambucini è presente nell'elenco approvato con D.R. N. 1931 del 04.07.2022 ed è 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. Giuliotti, Vinti (uscito dalla riunione al momento della valutazione della domanda della Prof.ssa Sambucini), Angeloni e Gervasi, riunitasi a distanza e in modalità telematica in data 20.07.2022, per la valutazione della domanda presentata dalla Prof.ssa Anna Rita Sambucini;

Visto che la domanda è stata valutata positivamente dalla Commissione summenzionata come da verbale del 20.07.2022;

Dato atto che la Prof.ssa Anna Rita Sambucini e il Prof. Vinti non sono presenti alla discussione del presente punto all'ordine del giorno;

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 Anna Rita Sambucini **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 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 Anna Rita Sambucini;
- l'esito positivo della valutazione individuale della Prof.ssa Anna Rita Sambucini ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

Tutti i componenti del Consiglio escono dal canale "Consiglio I e II Fascia". I Professori di I Fascia, escluso il Prof. Vinti, entrano nel canale "Consiglio I Fascia".

Riservato ai Professori di I Fascia

12 Valutazione ai fini dell'attribuzione degli scatti stipendiali. Professori I Fascia

Il Prof. Bardaro esce dal canale "Consiglio I Fascia".

12.1 Valutazione ai fini dell'attribuzione degli scatti stipendiali del Prof. Carlo Bardaro

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 Prof. Carlo Bardaro è presente nell'elenco approvato con D.R. N. 1931 del 04.07.2022 ed è 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, riunitasi a distanza e in modalità telematica in data 20.07.2022 per la valutazione della domanda presentata dal Prof. Carlo Bardaro;

Visto che la domanda è stata valutata positivamente dalla Commissione summenzionata come da verbale del 20.07.2022;

Dato atto che il Prof. Carlo Bardaro non è presente alla discussione del presente punto all'ordine del giorno;

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 Prof. Carlo Bardaro **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 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 Prof. Carlo Bardaro;
- l'esito positivo della valutazione individuale dal Prof. Carlo Bardaro ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

Il Prof. Bardaro entra nel Canale "Consiglio I Fascia".

Il Prof. Buratti esce dal canale "Consiglio I Fascia".

12.2 Valutazione ai fini dell'attribuzione degli scatti stipendiali del Prof. Marco Buratti

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 afferenza 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 Prof. Marco Buratti è presente nell'elenco approvato con D.R. N. 1931 del 04.07.2022 ed è 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, riunitasi a distanza e in modalità telematica in data 20.07.2022 per la valutazione della domanda presentata dal Prof. Marco Buratti;

Visto che la domanda è stata valutata positivamente dalla Commissione summenzionata

come da verbale del 20.07.2022;

Dato atto che il Prof. Marco Buratti non è presente alla discussione del presente punto all'ordine del giorno;

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 Prof. Marco Buratti **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 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 Prof. Marco Buratti;

l'esito positivo della valutazione individuale dal Prof. Marco Buratti ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

Il Prof. Buratti entra nel canale "Consiglio I Fascia".

13 Procedura selettiva la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario – prima fascia – S.C. 01/B1 – S.S.D. INF/01, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica di questa Università, da coprire mediante chiamata ai sensi dell’art. 18, comma 1, della Legge 240/2010. Proposta di chiamata.

Il Presidente informa il Consiglio che con nota n. 208122 del 06.07.2022 sono stati inviati all’attenzione del Consiglio di Dipartimento l’approvazione atti relativi alla procedura di valutazione ai fini della copertura del posto di professore universitario I fascia – SC. 01/B1 SSD INF/01 da coprire mediante chiamata ai sensi dell’art.18, comma 1, della Legge 240/2010 dal quale risulta vincitore il Prof. Alfredo Navarra, già Professore Associato presso questo Ateneo.

Il Presidente cede la parola al Decano del Settore INF/01 Prof.ssa Pinotti, che da lettura di un Medaglione del Prof. Alfredo Navarra:

“Alfredo Navarra è Professore Associato in Informatica dal 2015 presso l'Università degli Studi di Perugia. Ha conseguito l'abilitazione a ruolo di professore di prima fascia in Informatica (SSD INF/01) nel 2017. Nello stesso anno ha anche conseguito l'abilitazione a ruolo di professore di prima fascia in Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (SSD ING-INF/05). Nel 2018, ha conseguito l'abilitazione a ruolo di professore di prima fascia in Ricerca Operativa (SSD MAT/09).

I suoi interessi di ricerca sono nell'ambito dei sistemi distribuiti e degli algoritmi; in particolare, analisi di complessità e progettazione, ottimizzazione e approssimazione.

La sua attività di ricerca è documentata da 65 articoli su riviste, 9 capitoli di libro, e numerosi atti di congressi internazionali. E' membro del comitato editoriale della rivista internazionale open access Algorithms (MDPI), è stato co-chair e co-editor degli atti del 16th International Symposium on Algorithms and Experiments for Wireless Sensor Networks (Algosensors 2020), ed ha partecipato a più di 16 comitati di programma negli ultimi tre anni accademici.

E' stato oratore su invito almeno 5 volte negli ultimi 5 anni, ed è stato oratore di propri contributi in numerose conferenze internazionali.

Dal 2016 al 2020, e' stato coordinatore di unità e responsabile finanziario del progetto Horizon H2020-691161, ed è attualmente partecipante all'unità del coordinatore del progetto Horizon H2020-862671. E' stato primo investigatore e partecipante a vari progetti di ricerca INDAM.

E' membro del Collegio Docenti del Dottorato in Matematica, Informatica e Statistica, del Consorzio UNIFI, UNIPG, e INDAM ed è stato membro della commissione di selezione del 36-esimo ciclo per tale dottorato. E' membro eletto della Giunta Dipartimentale del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Perugia, e membro della Commissione Ricerca dello stesso Dipartimento. E' stato membro in commissioni di selezione per Post-Doc.

Dall'A.A. 2019-20, ha tenuto i seguenti insegnamenti o moduli: Algoritmi di Approssimazione, Architettura degli Elaboratori con Laboratorio, e Algoritmi Avanzati e Distribuiti. E' stato ed è guida di giovani ricercatori a tempo determinato (PostDoc) presso l'Università di Perugia, l'Università dell'Aquila e quella di Camerino. Diversi lavori di tesi supervisionati dal Prof. Navarra hanno portato a pubblicazioni.

E' membro scientifico designato del Consiglio di Amministrazione della Società 'Bilancio Co2 Zero', spinoff della Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università di Camerino”.

Il Presidente, pertanto, sottopone al Consiglio la proposta di chiamare il Prof. Alfredo Navarra, ex art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 a ricoprire il posto di Professore di I fascia nel SC 01/B1 e SSD INF/01.

Il Consiglio di Dipartimento con la maggioranza richiesta dall'art. 8, comma 1, del “Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la chiamata ai sensi degli art. 18 e 24 della Legge 240/2010” e dopo approfondita discussione approva all'unanimità la proposta di chiamata del Prof. Alfredo Navarra a ricoprire il ruolo di Professore di I fascia nel SC 01/B1 e SSD INF/01 deliberando contestualmente di inviare la suddetta proposta al Consiglio di Amministrazione per la relativa autorizzazione, chiedendo altresì la presa di servizio del Prof. Alfredo Navarra alla prima data utile.

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

Non essendoci altri argomenti, la seduta è tolta alle ore 13,56.

Il Presidente

Il Segretario

Prof. Massimo Giulietti

Dott. Alessandro Massi