



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

L'anno **duemiladiciannove** addì **19** del mese di **Novembre** alle ore 16:00 a seguito della convocazione inviata in data 12 Novembre 2019 e successiva integrazione dell'O.D.G. del 18 Novembre 2019 si è riunito nell'Aula A-3 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. M. Buratti			X
Prof. A. Carpi	X		
Prof. S. De Lillo			X
Prof. M.C. Pinotti	X		
Prof. P. Pucci	X		
Prof. G. Vinti	X		

I Professori Associati

Prof. L. Angeloni	X		
Prof. S. Bistarelli		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. A. Formisano		X	
Prof. O. Gervasi	X		
Prof. B. Iannazzo	X		
Prof. S. Marcugini	X		
Prof. A. Milani		X	
Prof. A. Navarra	X		
Prof. M.C. Nucci		X	
Prof. N. Palladino			X
Prof. F. Pambianco	X		
Prof. P. Rubbioni	X		
Prof. A. Salvadori	X		
Prof. M.C. Salvatori		X	
Prof. A.R. Sambucini	X		
Prof. L. Stramaccia			X
Prof. E. Vitillaro	X		



I Ricercatori – Professori aggregati

Prof. M. Baiocchi	X		
Prof. D. Bartoli	X		
Prof. I. Benedetti	X		
Prof. A. Boccuto	X		
Prof. L. Faina			X
Prof. G. Fatabbi		X	
Prof. R. Gentilini	X		
Prof. I. Gerace			X
Prof. M. Mamone Capria		X	
Prof. I. Mantellini		X	
Prof. S. Pallottelli	X		
Prof. V. Poggioni		X	
Prof. F. Santini		X	
Prof. S. Tasso	X		
Prof. E. Ughi	X		
Prof. L. Zampogni		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. Aceto Pietro	X		
Sig. Barbini Niccolò		X	
Sig. Ben Hamida Anis			X
Sig. Giordano Adele Maria		X	
Sig. Margaritelli Alessandro			X
Sig. Pace Arcangelo			X
Sig. Polticchia Mattia		X	

Il Segretario Amministrativo del Dipartimento

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

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

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale dichiara valida ed aperta la seduta alle ore 16,10.

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

1. Approvazione Verbale
2. Comunicazioni
3. Approvazione e ratifica decreti
4. Rapporti di Riesame
5. Cultori della materia
6. Approvazione e ratifica convenzioni, nomine commissioni, iniziative dipartimentali, contratti, progetti, autorizzazioni e nulla osta
7. Discarico inventariale
8. Valutazione e certificazione ai sensi dell'art. 6, co. 7 e 8 L. 240/2010



9. Varie ed eventuali

Riservato ai Professori di I e II Fascia e Ricercatori

10. Proposta di chiamata del Dott. Danilo Costarelli quale ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lettera b) della legge 30.12.2010 n. 240, per tre anni, con regime di tempo pieno, per il SC 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica – SSD MAT/05 – Analisi Matematica.
11. Valutazione ai fini dell'attribuzione degli scatti triennali.

1. Approvazione Verbale

Il verbale della seduta del Consiglio N. 7 del 23-10-2019 (pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio) è approvato all'unanimità.

2. Comunicazioni

- Il Presidente informa il Consiglio che i giorni 04 e 05 dicembre si terranno le votazioni per le elezioni delle rappresentanze studentesche negli Organi di Ateneo e dipartimentali. Comunica altresì che per la costituzione del seggio manca un docente. La Prof.ssa Pucci offre la propria disponibilità. Il Presidente la ringrazia.
- Il Presidente comunica che la Prof.ssa Maria Cesarina Salvatori ha presentato le proprie dimissioni volontarie a decorrere dal 03 gennaio 2020. Il Consiglio ringrazia unanime la Prof.ssa Salvatori per il lavoro svolto.
- Il Presidente comunica che il Prof. Formisano dal prossimo 01.12.2019 prenderà servizio presso l'Università di Udine. Il Consiglio ringrazia unanime il Prof. Formisano.
- Il Presidente comunica che la Prof.ssa Poggioni si è resa disponibile a sostituire il Prof. Formisano come *Referente per la Protezione Dati per la Ricerca* e informa il Consiglio che intende procedere alla sua nomina nelle prossime settimane.
- Il Presidente informa il Consiglio in merito ai contenuti della circolare avente ad oggetto il Programma Biennale per l'acquisizione di forniture e servizi per gli anni 2020/2021.
- Il Presidente informa il Consiglio di aver sollecitato la Ripartizione Tecnica in merito alla riparazione della porta del locale seminterrato.
- Il Presidente chiede a tutti i colleghi di sollecitare, ove possibile, gli studenti a partecipare al Corso online in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro, essendo un adempimento necessario per poter accedere ai Laboratori del Dipartimento.
- Il Presidente informa il Consiglio che con DD n. 107 del 12.11.2019 ha nominato il Prof. Osvaldo Gervasi Vice Direttore del Dipartimento.
- Il Presidente informa il Consiglio che a breve invierà una e-mail in merito al Bando ACRI di prossima uscita.
- Il Presidente informa il Consiglio che a breve si terranno le votazioni per l'elezione dei membri della Giunta dipartimentale e della Commissione Paritetica.
- Il Presidente si raccomanda che le pratiche da sottoporre al Consiglio siano presentate almeno tre giorni prima della seduta.
- Il Presidente chiede a tutti i docenti che le dichiarazioni sostitutive allegate alle missioni siano adeguatamente motivate.



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. 100/2019 del 24/10/2019

Oggetto: Approvazione atti e graduatoria di merito. Selezione comparativa per stipula di contratti di diritto privato per attività TUTORATO per le esigenze dell'Intercorso delle Lauree in Matematica e Informatica A.A. 2019/2020, riservata agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di Laurea Specialistica o Magistrale e ai corsi di Dottorato di Ricerca.

D.D. n. 101/2019 del 29/10/2019

Oggetto: Procedura di selezione pubblica comparativa, per soli titoli, per l'assegnazione di contratti per attività di tutorato.

D.D. n. 102/2019 del 30/10/2019

Oggetto: Autorizzazione alla stipula di una Convenzione di Tirocinio.

D.D. n. 103/2019 del 06/11/2019

Oggetto: Procedura di selezione pubblica comparativa, per titoli, Progetto Piano Nazionale Lauree Scientifiche di Informatica.

D.D. n. 104/2019 del 06/11/2019

Oggetto: Procedura di selezione pubblica comparativa per titoli- Progetto Matematica&Realtà.

D.D. n. 105/2019 del 11/11/2019

Oggetto: Delega gestione del personale.

D.D. n. 106/2019 del 12/11/2019

Oggetto: Nomina Commissione Selezione comparativa per soli titoli, per l'assegnazione di contratti di diritto privato per le attività di Tutorato.

D.D. n. 107/2019 del 12/11/2019

Oggetto: Designazione del Vicedirettore del Dipartimento di Matematica e Informatica per il triennio accademico 2019-2022.

3.2 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 2019, le sottoelencate variazioni:



D.S.A. n. 63/2019 del 30/10/2019

Oggetto: Proposta di variazione al Bilancio Unico di Previsione autorizzatorio - Esercizio 2019.

Il Consiglio ratifica all'unanimità

4. Rapporti di Riesame

4.1 Il Presidente cede la parola al Presidente del Consiglio di Intercorso di Laurea in Matematica Prof.ssa P. Pucci che illustra nel dettaglio il Rapporto di riesame ciclico per il Corso di Laurea Magistrale in Matematica già approvato nel Consiglio Intercorso in Matematica nella seduta del 13.11.2019.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.2 Il Presidente cede la parola al Presidente del Presidente del Consiglio di Intercorso di Laurea in Informatica Prof. A. Milani che illustra nel dettaglio il Rapporto di riesame ciclico per il Corso di Laurea Magistrale in Informatica già approvato nel Consiglio Intercorso in Informatica nella seduta del 19.11.2019.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Cultori della materia

5.1 Il Presidente illustra al Consiglio e lo invita a deliberare in merito alla proposta del Prof.ssa P. Pucci di attribuire la qualifica di cultore della materia fino all'A.A. 2022-2023 per gli insegnamenti di "Analisi Matematica IV" del cdl triennale in Matematica e di "Analisi Funzionale" del Cdl Magistrale in Matematica alla Dott.ssa Letizia Temperini.

Il Presidente riferisce al Consiglio che, nella seduta del 13.11.2019, il Consiglio del Corso di Laurea in Matematica, ha espresso parere favorevole in merito.

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

5.2 Il Presidente illustra al Consiglio e lo invita a deliberare in merito alla proposta del Prof.ssa G. Fatabbi di attribuire la qualifica di cultore della materia fino all'A.A. 2022-2023 per l'insegnamento "Algebra commutativa e computazionale" del Cdl Magistrale in Matematica alla Prof. Alessandro Tancredi.

Il Presidente riferisce al Consiglio che, nella seduta del 13.11.2019, il Consiglio del Corso di Laurea in Matematica, ha espresso parere favorevole in merito.

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

5.3 Il Presidente illustra al Consiglio e lo invita a deliberare in merito alla proposta del Prof.ssa G. Fatabbi di attribuire la qualifica di cultore della materia fino all'A.A. 2022-2023 per l'insegnamento "Algebra commutativa e computazionale" del Cdl Magistrale in Matematica alla Prof.ssa Anna Lorenzini.

Il Presidente riferisce al Consiglio che, nella seduta del 13.11.2019, il Consiglio del Corso di Laurea in Matematica, ha espresso parere favorevole in merito.

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



5.4 Il Presidente illustra al Consiglio e lo invita a deliberare in merito alla proposta del Prof. A. Capotorti di attribuire la qualifica di cultore della materia fino all'A.A. 2022-2023 per gli insegnamenti di "Probabilità e Statistica I" del cdl triennale in Matematica e di "Probabilità e Statistica II" del Cdl Magistrale in Matematica alla Prof.ssa Giulianella Coletti.

Il Presidente riferisce al Consiglio che, nella seduta del 13.11.2019, il Consiglio del Corso di Laurea in Matematica, ha espresso parere favorevole in merito.

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

6. **Approvazione e ratifica convenzioni, nomine e iniziative dipartimentali, contratti, progetti, autorizzazioni e nulla osta**

6.1 Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta della Prof.ssa Ughi di approvare lo svolgimento della quarta edizione del progetto Premio Danti nel corso dell'Anno Accademico 2019-2020.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.2 Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta del Prof. Stefano Bistarelli di inserire il Dott. Francesco Faloci, dottorando presso l'Università di Camerino, nei progetti "Agrichain" e "Poliba".

Il Consiglio approva all'unanimità

6.3 Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta del Prof. Stefano Bistarelli di stipula di un Contratto con la Soc. MICRA avente ad oggetto un'attività di assistenza tecnica e scientifica nella redazione di un piani di sviluppo e innovazione aziendale in ambito Artificial Intelligence e Knowledge Representation (KRAR Lab evangelization), comprensiva di un'attività di formazione in ambito di "Artificial Intelligence e Knowledge Representation (KRAR Lab Teaching&Training)". La durata prevista a partire dalla sottoscrizione è pari tre mesi, mentre l'importo ammonta a € 4.000,00 più I.V.A.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.4 Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta del Prof. Stefano Bistarelli di modificare il piano finanziario del Contratto stipulato in data 15/07/2019 con la Soc. Elaiza Srl.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.5 Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta della Prof.ssa Emanuela Ughi per l'**attivazione di una procedura comparativa** preliminare alla stipula di un contratto di lavoro autonomo per prestazione d'opera intellettuale altamente qualificata, per la durata di 6 settimane, da svolgersi preferibilmente nel periodo compreso tra il 15 Gennaio 2020 al 15 Aprile 2020 per le esigenze del Progetto Premio Danti, progetto sviluppato nell'ambito delle attività del Piano Lauree Scientifiche – Matematica, attivo presso il nostro Dipartimento.

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

La spesa complessiva per il contratto di cui sopra, comprensiva di ogni onere a carico dell'Ente e del percipiente, pari ad € 3.000,00, non grava sul F.F.O bensì sui fondi a disposizione del Progetto Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Matematica PJ PNLS_2017_UGHI appostati alla voce COAN C.A. 09.90.01.01.10 "Funzionamento strutture didattiche-Budget economico" UA.PG.DMI del bilancio



autorizzatorio dell'esercizio in corso, che presenta la necessaria copertura finanziaria.

Il Presidente propone al Consiglio di autorizzare la procedura fino all'emanazione del bando, di autorizzare la spesa e di pubblicare, preliminarmente, un avviso di ricerca di professionalità interna al fine accertare la possibilità di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Ateneo. Se tale avviso dovesse andare deserto, considerato che non vi sono al momento graduatorie vigenti da valutare come richiesto dalla Legge 30 Ottobre 2013 n. 125, chiede al Consiglio mandato per l'emanazione del Bando tramite decreto.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Presidente.

6.6 Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta del Prof. Osvaldo Gervasi di inserire i Dottorandi Damiano Perri e Marco Simonetti nei progetti di ricerca del medesimo e del Prof. Tasso attualmente in corso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.7 Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta del Prof.ssa Anna Salvadori di stipolare una Convenzione a titolo non oneroso nell'ambito del PROGETTO PON FSE "DAL SAPERE AL SAPER AGIRE"- Codice identificativo progetto 10.2.2A-FSEPON-CA-2019-152 - CUP: J78H18000450007, con L'I. C. Statale "S. Nicola" con sede in Via Aniello Salsano Cava de' Tirreni (SA) avente ad oggetto una collaborazione nelle fasi di progettazione, realizzazione, pubblicizzazione e disseminazione del progetto di cui all'oggetto, per il modulo "Realtà e matematica". La durata prevista consiste del periodo che va dalla data di sottoscrizione fino ad Aprile 2020.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.8 Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta della Prof.ssa Anna Salvadori avente ad oggetto:

N.1 Scheda di costituzione dell'unità locale nell'ambito del progetto Matematica&Realtà 2019-2020 del Liceo Scientifico G.Galilei di Perugia.

N.1 Scheda di costituzione dell'unità locale nell'ambito del progetto Matematica&Realtà 2019-2020 dell'I.I.S.S. "L. Russo" di Caltanissetta.

N.1 Scheda di costituzione dell'unità locale nell'ambito del progetto Matematica&Realtà 2019-2020 dell'I.C. "Iovine" di Campobasso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.9 Il Presidente illustra la richiesta del Prof. Milani il quale, nel comunicare al Consiglio il termine delle attività per il progetto InventEUrs - Fostering Invention-Based Collaborative Learning for Social Change Project Erasmus+ Ref.580325-EPP-1-2016-1-ES-EPPKA3-IPI-SOC-IN codice Progetto I4EU_2016_MILANI, chiede al Consiglio di deliberare in merito alla chiusura del progetto e propone di destinare le economie del progetto, di ammontare pari ad € 81.120,93, al finanziamento del progetto Innovations and Applications in Artificial and Computational Intelligence (Innovative AI), già approvato da questo Consiglio nella seduta del 23.10.2019 ed avente come Responsabile Scientifico la Prof.ssa Valentina Poggioni.



Il Consiglio all'unanimità delibera la chiusura del Progetto I4EU_2016_MILANI e l'assegnazione delle economie pari ad € 81.120,93 al progetto Innovations and Applications in Artificial and Computational Intelligence.

6.10 Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta della Prof.ssa Valentina Poggioni di approvare il piano finanziario del progetto di ricerca dal Titolo "Innovations and Applications in Artificial and Computational Intelligence (Innovative AI)", già approvato da questo Consiglio nella seduta del 23.10.2019, data inizio 01/11/2019, data fine 31/10/2023, di cui la medesima è Responsabile Scientifico.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.11 Il Presidente propone al Consiglio che la nuova Commissione che lo supporterà per la valutazione degli scatti triennali del personale docente sia così composta: Proff. Giulietti, Vinti, Angeloni e Gervasi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.12 Il Presidente, vista la richiesta avanzata seduta stante dalla Prof.ssa Salvadori propone, per la procedura di selezione comparativa per titoli, preliminare alla stipula di un contratto, a titolo gratuito, per prestazione di opera intellettuale professionale altamente qualificata, la seguente Commissione: membri effettivi: Proff. Salvadori (Presidente), Ceppitelli e Zampogni, membri supplenti: Proff. Pucci e Filippucci.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.13 Presidente, vista la richiesta avanzata seduta stante dal Prof. Tasso propone, per la procedura di selezione comparativa per titoli, preliminare alla stipula di n. 2 contratti per prestazione di opera intellettuale professionale e/o occasionale altamente qualificata, per la durata di 35 ore ciascuno, la seguente Commissione: membri effettivi: Proff. Gervasi (Presidente), Tasso, Rubbioni, membri supplenti: Proff. Pallottelli.

7. Discarico Inventariale

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

Numero inventario	Descrizione	Valore €
11490	Notebook Asus K72JT	€ 901,92
11337	Notebook Asus F3JC	€ 1.303,20
9680	Monitor Apple	694,96
9679	Computer Apple LC 475	2.161,04
	totale	€ 5.061,12



Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Valutazione e certificazione ai sensi dell'art. 6, co. 7 e 8 L. 240/2010

Non essendoci argomenti da porre in discussione, si passa al successivo punto all'O.d.G.

9. Varie ed eventuali

Non essendoci argomenti da porre in discussione, si passa al successivo punto all'O.d.G.

Alle ore 16,50 escono dall'aula i rappresentanti del personale tecnico e amministrativo ed i rappresentanti degli studenti.

Riservato ai Professori di I e II Fascia e Ricercatori

10. Proposta di chiamata del Dott. Danilo Costarelli quale ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lettera b) della legge 30.12.2010 n. 240, per tre anni, con regime di tempo pieno, per il SC 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica – SSD MAT/05 – Analisi Matematica.

Il Presidente informa che con nota 121313 del 31.10.2019 l'Area Programmazione Procedure selettive e Personale docente ha comunicato che con D.R. n. 2717 del 30.10.2019 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 240/52010, per il SSD MAT/05 – Analisi Matematica e settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica dal quale è risultato vincitore il Dott. Danilo Costarelli.

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

Preso atto che ai sensi dell'art. 9 del Regolamento, sopra richiamato, la proposta di chiamata del ricercatore a tempo determinato deve essere approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia afferenti alla struttura.

Il Prof. Gianluca Vinti, su invito del Presidente dà lettura di un medaglione del Dott. Danilo Costarelli di cui si riporta integralmente il testo:

Il Dott. Danilo Costarelli, si è laureato con lode nel 2010 presso l'Università degli Studi di Perugia, si è dottorato in Matematica nel Febbraio del 2014 presso l'Università degli Studi di Roma Tre con una tesi dal titolo "Sigmoidal Functions Approximation and Applications".



Il Dott. Costarelli è stato assegnista di ricerca presso questo Ateneo a partire dal Dicembre 2014 fino al 31 ottobre 2019 (non continuativamente) ed è risultato vincitore nel 2016 di un contratto di collaborazione ad attività di ricerca bandito dall'INdAM, svolto sempre presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.

In questi anni, il Dott. Costarelli si è prevalentemente occupato dello studio di risultati di approssimazione (come convergenza, ordine di approssimazione, teoremi di saturazione e risultati inversi) per famiglie di operatori discreti, come operatori di tipo campionamento e rete neurale, in opportuni spazi funzionali, come spazi di funzioni continue, spazi L_p , o più in generale in spazi di Orlicz.

Il Dott. Danilo Costarelli si è inoltre occupato dello studio di applicazioni all'immagine processing, sia in campo ingegneristico che in campo biomedico.

Il Dott. Costarelli è autore o coautore di circa 64 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali e su atti di convegno, ha partecipato come relatore a svariati convegni sia in Italia che all'estero, è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale (ASN) da professore di II fascia per i settori 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica) e 01/A5 (Analisi Numerica), è stato coordinatore di un progetto di ricerca GNAMPA-INdAM nel 2017 ed è attualmente coordinatore di un progetto GNAMPA-INdAM per il 2019, è co-titolare e co-inventore di un brevetto per modello di utilità, fa parte del comitato organizzatore del convegno "Multivariate Approximation: Theory and Applications" che si terrà a Perugia nel mese di Gennaio 2020. Infine, è stato titolare del corso di Istituzioni di Matematica per il Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria per l'a.a. 2018/2019 dell'Università degli Studi di Perugia.

Si apre la discussione in merito alla proposta di chiamata del Dott. Danilo Costarelli nel posto di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b), regime di impegno a tempo pieno, dopo ampia discussione il Consiglio di Dipartimento con le maggioranze richieste dall'art. 9 del Regolamento propone di chiamare a decorrere dalla prima data utile il Dott. Danilo Costarelli nel posto di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b), regime di impegno a tempo pieno SSD MAT/05 – Analisi Matematica Settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica.

Il Prof. S. Tasso esce dall'aula.

11. Valutazione ai fini dell'attribuzione degli scatti triennali

11.1 Valutazione ai sensi dell'art. 6, comma 14, della L. 240/2010, del Dott. Sergio Tasso

Il Presidente

Ricorda che con D.R. 118 del 30.01.2019 è stato emanato il Bando avente ad oggetto la "Procedura di valutazione A.A. 2018/2019 per l'attribuzione delle classi stipendiali triennali 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 triennali, in attuazione dell'art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010 e dell'art. 2 dello Statuto di Ateneo, approvato dal Senato Accademico del 30 maggio 2018, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione reso nella seduta del 23 maggio 2018, emanato, da ultimo, con D.R. 1392/2018, ratificato in data 25.09.2018.

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



possesto dei requisiti ai sensi del Regolamento e di quanto previsto dall'art. 2, comma 6 dello stesso, è tenuto a deliberare preliminarmente sulla relazione triennale e conseguentemente sulla valutazione individuale;

Considerato che il **Dott. Sergio Tasso** è presente nell'elenco approvato con D.R. n. 2754 del 5 novembre 2019 e pertanto legittimato a presentare la domanda di valutazione ai fini dell'attribuzione della successiva classe per l'A.A. 2018/2019, ha presentato domanda;

Dato atto che il Dott. Sergio Tasso è uscito dall'aula;

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. Sergio Tasso 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 viste dai responsabili di struttura emerge che l'istante ha regolarmente svolto le attività didattiche integrative previste nel triennio 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 triennio 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 triennio 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 triennale presentata,

Il Presidente propone l'approvazione della relazione triennale 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 triennale presentata dal **Dott. Sergio Tasso**;

l'esito positivo della valutazione individuale del **Dott. Sergio Tasso** ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

Non essendoci altri argomenti, la seduta è tolta alle ore 17,05.

F.to
Il Presidente
Prof. Massimo Giulietti

F.to
Il Segretario
Dott. Alessandro Massi