

Verbale n. 5
Consiglio di Dipartimento del 12/07/2019

DELIBERE

2. APPROVAZIONE VERBALI

DELIBERA N. 43 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità,

- Vista** la stesura finale del verbale della seduta del 29 maggio 2019;
Vista la stesura finale del verbale della seduta del 10 giugno 2019;

DELIBERA

1. l'approvazione, con la sola astensione dei componenti assenti alla seduta, del verbale n. 3 del 29 maggio 2019;
2. l'approvazione, con la sola astensione dei componenti assenti alla seduta, del verbale n. 4 del 10 giugno 2019.

3.a DIDATTICA - PRE-CORSI A.A. 2019-2020

DELIBERA N. 44 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità,

- Visto** lo Statuto dell'Università della Calabria, emanato con Decreto Rettorale n. 562 del 23 marzo 2012 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 1986 del 30 settembre 2013 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il D.R. n. 1961 del 24.09.2012, relativo all'emanazione del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell'Università della Calabria", e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il "Regolamento concernente i compiti didattici e di servizio agli studenti dei Professori e dei Ricercatori di ruolo", emanato con D.R. n. 599 del 23/04/2015;
- Vista** la comunicazione del 5 luglio 2019 con la quale il DiBEST chiede al Dipartimento di Matematica e Informatica l'erogazione di pre-corsi di Matematica di Base per il seguente Corso di Studio:

CdS	Ore	PERIODO	COSTO
Scienze Naturali	25	Dal 24 settembre 2019 al 4 ottobre 2019	€ 750

Acquisita la disponibilità del Dott. Luigi Muglia, già titolare per l'A.A. 2019/2020, dell'insegnamento di *Matematica ed elementi di Statistica* per il CdS in Scienze Naturali (DiBEST), a svolgere la succitata attività;

Considerato che le spese relative al pre-corso di cui sopra graverà sui fondi del DINCI e del DiBEST;

DELIBERA

all'affidamento retribuito al Dott. Luigi Muglia, per l'anno accademico 2019/2020, della seguente attività:

ATTIVITA'	Ore	PERIODO	COSTO
Pre-corso di Matematica di Base per il CdS Scienze Naturali (DiBEST)	25	Dal 24 settembre 2019 al 4 ottobre 2019	€ 750

DELIBERA N. 45 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità dei presenti,

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Università della Calabria emanato con D.R. n. 246 dell'11.02.2013

Vista la richiesta del Coordinatore del Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Matematica e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Francesco Dell'Accio, e del Coordinatore del Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Francesco Ricca, relative all'erogazione di pre-corsi di Matematica di Base per i seguenti insegnamenti:

CdS	Ore	PERIODO	COSTO
Informatica e Matematica (I parte)	20	Dal 16 settembre 2019 al 27 settembre 2019	€ 600 <i>Fondi PLS</i>
Informatica (II parte)	20		€ 600 <i>Fondi PLS</i>

Vista la comunicazione del 2 luglio 2019 con la quale il DINCI chiede al Dipartimento di Matematica di Base l'erogazione di pre-corsi di matematica di base per i seguenti Corsi di Studio

CdS	Ore	PERIODO	COSTO
Ingegneria Civile	50	Dal 11 settembre 2019 al 27 settembre 2019	€ 1.500
Edile e Architettura	50	Dal 1 ottobre 2019 al 6 dicembre 2019	€ 1.500

Vista la comunicazione del 5 luglio 2019 con la quale il DiBEST chiede al Dipartimento di Matematica e Informatica l'erogazione di pre-corsi di Matematica di Base per i seguenti Corsi di Studio.

CdS	Ore	PERIODO	COSTO
-----	-----	---------	-------

**DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA
E INFORMATICA**

Scienze Geologiche	25	Dal 24 settembre 2019 al 4 ottobre 2019	€ 750
Biologia	25	Dal 24 settembre 2019 al 4 ottobre 2019	€ 750
Scienze e Tecnologie Biologiche	25	Dal 24 settembre 2019 al 4 ottobre 2019	€ 750

Visto il decreto del Capo del Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca del MIUR del 4 marzo 2019, n. 359, con il quale si procede, tenuto conto delle valutazioni effettuate dal Comitato Tecnico Scientifico, all'assegnazione di € 581.000 al Progetto Nazionale di Informatica presentato dall'Università della Calabria in partnership con altri atenei tra i quali l'Università di Milano (capofila) nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche per il biennio 2017 – 2018, Decreto Ministeriale 1047 del 29 dicembre 2017;

Visto il decreto del Capo del Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca del MIUR del 4 marzo 2019, n. 359, con il quale si procede, tenuto conto delle valutazioni effettuate dal Comitato Tecnico Scientifico, all'assegnazione di € 750.000 al Progetto Nazionale di Matematica presentato dall'Università della Calabria in partnership con altri atenei tra i quali l'Università di Pavia (capofila) nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche per il biennio 2017 – 2018, Decreto Ministeriale 1047 del 29 dicembre 2017;

Considerata la possibilità di utilizzare detti fondi del Piano Lauree Scientifiche (PLS) per l'erogazione di precorsi di base per i Corsi di Studio di Matematica e Informatica;

Considerato che le spese relative dei pre-corsi da erogare per il DINCI e il DiBEST graveranno sui fondi rispettivamente del DINCI e del DiBEST;

Accertata la disponibilità finanziaria nell'ambito del budget del Dipartimento di Matematica e Informatica

DELIBERA

L'emanazione di un bando di selezione pubblica, a mezzo di valutazione comparativa di titoli, per il conferimento di incarichi di collaborazione per il supporto alle attività didattiche in capo al Dipartimento di Matematica e Informatica relativi ai pre-corsi di Matematica di Base per i seguenti Corsi di Studio.

CdS	N. Ore	PERIODO	Costo complessivo lordo comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione e del percipiente
Informatica e Matematica (I parte)	20	Dal 16 settembre al 27 settembre 2019	600,00 € <i>Fondi PLS</i>
Informatica (II parte)	20		600,00 € <i>Fondi PLS</i>
Ingegneria Civile	50	Dal 11 settembre al 27 settembre 2019	1.500,00 €
Edile e Architettura	50	Dal 1 ottobre al 6 dicembre 2019	1.500,00 €
Scienze Geologiche	25	Dal 24 settembre al 4 ottobre 2019	750,00 €
Biologia	25	Dal 24 settembre al 4 ottobre 2019	750,00 €

Pag. 3 di 15

Scienze e Tecnologie Biologiche	25	Dal 24 settembre al 4 ottobre 2019	750,00 €
---------------------------------	----	---------------------------------------	----------

3.c DIDATTICA - VARIAZIONI CARICHI DIDATTICI AA 2019-2020

DELIBERA N. 46 del 2019
Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità,

- Visto** lo Statuto dell'Università della Calabria, emanato con Decreto Rettorale n. 562 del 23 marzo 2012 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 1986 del 30 settembre 2013 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il D.R. n. 1961 del 24.09.2012, relativo all'emanazione del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell'Università della Calabria", e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il "Regolamento concernente i compiti didattici e di servizio agli studenti dei Professori e dei Ricercatori di ruolo", emanato con D.R. n. 599 del 23/04/2015;
- Preso atto** che a seguito dell'esito delle elezioni del Rettore dell'Università della Calabria sessennio 2019-2025, che vedono Nicola Leone, vincitore come da verbale della Commissione Elettorale Centrale del 4 luglio 2019, al fine di consentire una attribuzione efficace dei compiti didattici per l'A.A. 2019/2020, lo stesso prof. Leone (SSD INF/01), manifestando la volontà di avvalersi della limitazione dell'attività didattica in qualità di Rettore (ai sensi del D.P.R. n. 382 del 11 luglio 1980, che sancisce che hanno diritto a richiedere una limitazione dell'attività didattica i professori di ruolo che ricoprono la carica di rettore), ha presentato rinuncia ai seguenti incarichi (carico didattico deliberato nel CdD 29/05/2019):
- 48 ore di lezione + 17 ore di laboratorio di *Intelligenza Artificiale* - CdL Informatica;
 - 32 ore di lezione + 5 ore di laboratorio di *Theoretical Computer Science (Decidability and Logics)* – CdLM Informatica;
- Preso atto** che il Prof. Marco Manna (SSD INF/01) ha presentato rinuncia a svolgere:
- 19 ore di laboratorio di *Theoretical Computer Science (Decidability and Logics)* – CdLM Informatica;
 - 6 ore di laboratorio di *Theoretical Computer Science (Computational Complexity)* – CdLM Informatica;
- Preso atto** che la Prof.ssa Simona PERRI (SD INF/01) ha presentato rinuncia a svolgere:
- 24 ore di lezione di *Programmazione ad oggetti* - CdL Informatica;
 - 24 ore di laboratorio di *Fondamenti di Informatica* - CdL Informatica;
- Preso atto** che il Dott. Carmine Dodaro (SSD INF/01) ha presentato rinuncia a svolgere:
- 42 ore di lezione di *Analisi dei dati* – CdLM Intelligence e Analisi del Rischio;

Acquisita le seguenti disponibilità:

- Prof. Francesco Calimeri (INF/01): 15 ore di laboratorio di *Intelligenza Artificiale* - CdL Informatica
- Dott. Carmine Dodaro: 24 ore di lezione di *Programmazione ad Oggetti* - CdL Informatica;
- Prof. Nicola Leone: 6 ore di laboratorio di *Theoretical Computer Science (Computational Complexity)* – CdLM Informatica;
- Prof. Marco Manna: 32 ore di lezione di *Theoretical Computer Science (Decidability and Logics)* – CdLM Informatica;
- Prof.ssa Simona Perri: 48 ore di lezione + 2 ore di laboratorio di *Intelligenza Artificiale* - CdL Informatica;

DELIBERA

1. l'affidamento, quale compito didattico per l'anno accademico 2019/2020, dei seguenti insegnamenti.

CdS	LAUREA	CdL/CdLM/CdLM a c.u.	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	Cognome e Nome DOCENTE 1	ORE Lez.	ORE Lab.
INFORMATICA	L	CdL Informatica	2	1	PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI	INF/01	DODARO CARMINE	24	
INFORMATICA	L	CdL Informatica	3	1	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	INF/01	PERRI SIMONA	48	2
INFORMATICA	L	CdL Informatica	3	1	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	INF/01	CALIMERI FRANCESCO		15
COMPUTER SCIENCE	LM	CdLM Computer Science	1	2	THEORETICAL COMPUTER SCIENCE (COMPUTATIONAL COMPLEXITY)	INF/01	MANNA MARCO	32	
COMPUTER SCIENCE	LM	CdLM Computer Science	1	2	THEORETICAL COMPUTER SCIENCE (DECIDABILITY AND LOGICS)	INF/01	MANNA MARCO	32	
COMPUTER SCIENCE	LM	CdLM Computer Science	1	2	THEORETICAL COMPUTER SCIENCE (COMPUTATIONAL COMPLEXITY)	INF/01	LEONE NICOLA		24

2. Di procedere alla copertura di tutti gli insegnamenti che sono rimasti scoperti mediante avviso di vacanza e bando, come previsto dal “Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell’Università della Calabria”.

5.A PUNTI ORGANICO – PROGRAMMAZIONE PUNTI ORGANICO [ristretto ai professori di ruolo]

DELIBERA N. 47 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, ristretto alla sola componente dei professori di prima e seconda fascia, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- Vista** la nota rettorale prot. n. 858 del 14 giugno 2019 avente ad oggetto “Assegnazione ai Dipartimenti dei Punti Organico 2018 - Applicazione dei criteri per la distribuzione di risorse destinate all’assunzione di professori e ricercatori (Consiglio di Amministrazione del 5 aprile 2018)”;
- Vista** la risposta alla succitata nota rettorale comunicata dal Direttore del Dipartimento con PEC del 5 luglio 2019 recante ad oggetto “Proposta di utilizzo Punti Organico 2018”;

DELIBERA

di ratificare la nota trasmessa dal Direttore del Dipartimento con PEC prot. n. 958 del 5 luglio 2019, recante:

1. la seguente proposta di utilizzo degli 1,093 Punti Organico 2018 attribuiti al Dipartimento di Matematica e Informatica (nota rettorale prot. 858/2019):
 - 0,30 punti organico da finalizzare a n. 1 bando di Professore Ordinario, ai sensi dell’art. 18, c. 1 della Legge n. 240 del 2010;
 - 0,40 punti organico da finalizzare a n. 2 bandi di Professore Associato, ai sensi dell’art. 18, c. 1 della Legge n. 240 del 2010;
 - 0,40 punti organico da finalizzare a n. 2 bandi di Professore Associato, ai sensi dell’art. 24, c. 6 della Legge n. 240 del 2010;
2. la richiesta di anticipazione di 0,3 Punti Organico da finalizzare ad un ulteriore bando di Professore Ordinario, ai sensi dell’art. 18, comma 1 della Legge n. 240 del 2010.

4.B PUNTI ORGANICO - BANDI PROFESSORE II FASCIA [ristretto ai professori di ruolo]

DELIBERA N. 48 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, ristretto alla sola componente dei professori di prima e seconda fascia, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

VISTI:

Pag. 6 di 15



- la Legge 9 maggio 1989, n. 168, *Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica*;
- lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo per la disciplina del reclutamento dei professori di prima e di seconda fascia, approvato nella seduta del Senato Accademico del 1 dicembre 2011, emanato con DR n. 2654 del 01/12/2011 e successive modificazioni;
- la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, *Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*;
- la nota rettorale prot. n. 858 del 14 giugno 2019 avente ad oggetto "Assegnazione ai Dipartimenti dei Punti Organico 2018 - Applicazione dei criteri per la distribuzione di risorse destinate all'assunzione di professori e ricercatori (Consiglio di Amministrazione del 5 aprile 2018)";
- la risposta alla succitata nota rettorale comunicata dal Direttore del Dipartimento con PEC del 5 luglio 2019 recante ad oggetto "Proposta di utilizzo Punti Organico 2018";

CONSIDERATO:

- che il Dipartimento di Matematica e Informatica, in forza di quanto rappresentato sopra, può procedere all'attivazione di una procedura di chiamata ex art. 24 (L. 240/2010), per il seguente posto di professore associato:
 - n. 1 posto per professore associato MAT/05

RITENUTO:

necessario procedere al fine di utilizzare la risorsa assegnata;

DELIBERA

All'unanimità, di richiedere l'emanazione della seguente procedura:

1. Procedura di reclutamento per professore associato ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240 del 2010

Dipartimento	Matematica e Informatica
Settore Concorsuale	01/A3 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica
Settore Scientifico Disciplinare	MAT/05 - Analisi matematica
Tipologia di impegno scientifico	L'impegno scientifico consisterà nella conduzione di ricerche nel settore nell'ambito dell'analisi matematica, con particolare riferimento alla Teoria dei Punti Fissi applicata ai sistemi differenziali, metodi iterativi per disuguaglianze variazionali, Equazioni Differenziali Ordinarie.
Tipologia di impegno didattico	L'impegno didattico consisterà nella docenza di insegnamenti di pertinenza del SSD MAT/05 - Analisi Matematica per i corsi di studio triennali e magistrali dell'Università della Calabria.
Criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà	DM n. 344 del 04.08.2011. Grado di adeguatezza del candidato allo svolgimento dell'impegno didattico e

Pag. 7 di 15

attenersi	scientifico richiesto.
Competenze linguistiche	lingua inglese
Pubblicazioni da sottoporre a valutazione	12
Diritti e doveri dei docenti	come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente.

DELIBERA N. 49 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, ristretto alla sola componente dei professori di prima e seconda fascia, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

VISTI:

- la Legge 9 maggio 1989, n. 168, *Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica*;
- lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo per la disciplina del reclutamento dei professori di prima e di seconda fascia, approvato nella seduta del Senato Accademico del 1 dicembre 2011, emanato con DR n. 2654 del 01/12/2011 e successive modificazioni;
- la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, *Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*;
- la nota rettorale prot. n. 858 del 14 giugno 2019 avente ad oggetto "Assegnazione ai Dipartimenti dei Punti Organico 2018 - Applicazione dei criteri per la distribuzione di risorse destinate all'assunzione di professori e ricercatori (Consiglio di Amministrazione del 5 aprile 2018)";
- la risposta alla succitata nota rettorale comunicata dal Direttore del Dipartimento con PEC del 5 luglio 2019 recante ad oggetto "Proposta di utilizzo Punti Organico 2018";

CONSIDERATO:

- che il Dipartimento di Matematica e Informatica, in forza di quanto rappresentato sopra, può procedere all'attivazione di una procedura di chiamata ex art. 24 (L. 240/2010), per il seguente posto di professore associato:
 - n. 1 posto per professore associato INF/01

RITENUTO:

necessario procedere al fine di utilizzare la risorsa assegnata;

DELIBERA

All'unanimità, di richiedere l'emanazione della seguente procedura:

- 1. Procedura di reclutamento per professore associato ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240 del 2010**

Dipartimento	Matematica e Informatica
Settore Concorsuale	01/B1 – Informatica
Settore Scientifico Disciplinare	INF/01 - Informatica
Tipologia di impegno scientifico	L'impegno scientifico consisterà nella conduzione di ricerche nel settore dell'High Performance Computing, con particolare riguardo al Calcolo Parallelo su GPU e alla Modellistica e Simulazione discreta di sistemi complessi con Automi Cellulari.
Tipologia di impegno didattico	L'impegno didattico consisterà nella docenza di insegnamenti di pertinenza del SSD INF/01 - Informatica per i corsi di studio triennali e magistrali dell'Università della Calabria, anche in lingua inglese.
Criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi	DM n. 344 del 04.08.2011. Grado di adeguatezza del candidato allo svolgimento dell'impegno didattico e scientifico richiesto.
Competenze linguistiche	lingua inglese.
Pubblicazioni da sottoporre a valutazione	12
Diritti e doveri dei docenti	come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente.

DELIBERA N. 50 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, ristretto alla sola componente dei professori di prima e seconda fascia, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

VISTI:

- la Legge 9 maggio 1989, n. 168, *Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica*;
- lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo per la disciplina del reclutamento dei professori di prima e di seconda fascia, approvato nella seduta del Senato Accademico del 1 dicembre 2011, emanato con DR n. 2654 del 01/12/2011 e successive modificazioni;
- la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, *Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*;
- la nota rettorale prot. n. 858 del 14 giugno 2019 avente ad oggetto "Assegnazione ai Dipartimenti dei Punti Organico 2018 - Applicazione dei criteri per la distribuzione di risorse destinate all'assunzione di professori e ricercatori (Consiglio di Amministrazione del 5 aprile 2018)";
- la risposta alla succitata nota rettorale comunicata dal Direttore del Dipartimento con PEC del 5 luglio 2019 recante ad oggetto "Proposta di utilizzo Punti Organico 2018";

CONSIDERATO:

- che il Dipartimento di Matematica e Informatica, in forza di quanto rappresentato sopra, può procedere all'attivazione di una procedura di chiamata ex art. 18, comma 1, (L. 240/2010), per il seguente posto di professore associato:
 - n. 1 posto per professore di seconda fascia MAT/05

RITENUTO:

necessario procedere al fine di utilizzare la risorsa assegnata;

DELIBERA

All'unanimità, di richiedere l'emanazione della seguente procedura:

1. **Procedura di reclutamento per professore associato ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240 del 2010**

Dipartimento	Matematica e Informatica
Settore Concorsuale	01/A3 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica
Settore Scientifico Disciplinare	MAT/05 - Analisi matematica
Tipologia di impegno scientifico	L'impegno scientifico consisterà nella conduzione di ricerche nel settore nell'ambito dell'Analisi matematica e, più precisamente, nel campo dello studio di PDE lineari o nonlineari, anche di tipo degenerare. L'attività di ricerca riguarderà in particolare argomenti inerenti lo studio delle proprietà qualitative e quantitative di soluzioni di equazioni alle derivate parziali ellittiche di tipo locale o nonlocale.
Tipologia di impegno didattico	L'impegno didattico consisterà nella docenza di insegnamenti di pertinenza del SSD MAT/05 - Analisi Matematica per i corsi di studio triennali e magistrali dell'Università della Calabria.
Criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi	DM n. 344 del 04.08.2011. Grado di adeguatezza del candidato allo svolgimento dell'impegno didattico e scientifico richiesto.
Competenze linguistiche	Lingua inglese.
Pubblicazioni da sottoporre a valutazione	12
Diritti e doveri dei docenti	come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente.

DELIBERA N. 51 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, ristretto alla sola componente dei professori di prima e seconda fascia, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

Pag. 10 di 15

VISTI:

- la Legge 9 maggio 1989, n. 168, *Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica*;
- lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo per la disciplina del reclutamento dei professori di prima e di seconda fascia, approvato nella seduta del Senato Accademico del 1 dicembre 2011, emanato con DR n. 2654 del 01/12/2011 e successive modificazioni;
- la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, *Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*;
- la nota rettorale prot. n. 858 del 14 giugno 2019 avente ad oggetto "Assegnazione ai Dipartimenti dei Punti Organico 2018 - Applicazione dei criteri per la distribuzione di risorse destinate all'assunzione di professori e ricercatori (Consiglio di Amministrazione del 5 aprile 2018)";
- la risposta alla succitata nota rettorale comunicata dal Direttore del Dipartimento con PEC del 5 luglio 2019 recante ad oggetto "Proposta di utilizzo Punti Organico 2018";

CONSIDERATO:

- che il Dipartimento di Matematica e Informatica, in forza di quanto rappresentato sopra, può procedere all'attivazione di una procedura di chiamata ex art. 18, comma 1, (L. 240/2010), per il seguente posto di professore associato:
 - n. 1 posto per professore di seconda fascia MAT/09

RITENUTO:

necessario procedere al fine di utilizzare la risorsa assegnata;

DELIBERA

All'unanimità, di richiedere l'emanazione della seguente procedura:

- 1. Procedura di reclutamento per professore associato ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240 del 2010**

Dipartimento	Matematica e Informatica
Settore Concorsuale	01/A6 - Ricerca operativa
Settore Scientifico Disciplinare	MAT/09 - Ricerca operativa
Tipologia di impegno scientifico	L'impegno scientifico consisterà nella conduzione di ricerche nell'ambito dello sviluppo di algoritmi per problemi di ottimo non lineare, con ricadute applicative, in particolare, nel Machine Learning.
Tipologia di impegno didattico	L'impegno didattico consisterà nella docenza di insegnamenti di pertinenza del SSD MAT/09 - Ricerca Operativa per i corsi di studio triennali e magistrali dell'Università della Calabria, anche in lingua inglese.
Criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi	DM n. 344 del 04.08.2011. Grado di adeguatezza del candidato allo svolgimento dell'impegno didattico e scientifico richiesto.

Pag. 11 di 15

Competenze linguistiche	lingua inglese.
Pubblicazioni da sottoporre a valutazione	12
Diritti e doveri dei docenti	come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente.

4.C PUNTI ORGANICO - BANDI PROFESSORE I FASCIA [ristretto ai professori di prima fascia]

DELIBERA N. 52 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, ristretto alla sola componente dei professori di prima fascia, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

VISTI:

- la Legge 9 maggio 1989, n. 168, *Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica*;
- lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo per la disciplina del reclutamento dei professori di prima e di seconda fascia, approvato nella seduta del Senato Accademico del 1 dicembre 2011, emanato con DR n. 2654 del 01/12/2011 e successive modificazioni;
- la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, *Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*;
- la nota rettorale prot. n. 858 del 14/06/2019 avente ad oggetto "Assegnazione ai Dipartimenti dei Punti Organico 2018 - Applicazione dei criteri per la distribuzione di risorse destinate all'assunzione di professori e ricercatori (Consiglio di Amministrazione del 5 aprile 2018)";
- la risposta alla succitata nota rettorale comunicata dal Direttore del Dipartimento con PEC del 5 luglio 2019 recante ad oggetto "Proposta di utilizzo Punti Organico 2018";

CONSIDERATO:

- che il Dipartimento di Matematica e Informatica, in forza di quanto rappresentato sopra, può procedere all'attivazione di una procedura di chiamata ex art. 18, comma 1, (L. 240/2010), per il seguente posto di professore ordinario:
 - n. 1 posto per professore ordinario MAT/04

RITENUTO:

necessario procedere al fine di utilizzare la risorsa assegnata;

DELIBERA

All'unanimità, di richiedere l'emanazione della seguente procedura:

Pag. 12 di 15

1. Procedura di reclutamento per professore ordinario ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240 del 2010:

Dipartimento	Matematica e Informatica
Settore Concorsuale	01/A1 - Logica matematica e matematiche complementari
Settore Scientifico Disciplinare	MAT/04 - Matematiche complementari
Tipologia di impegno scientifico	L'impegno scientifico consisterà nella conduzione di ricerche nell'ambito della storia della matematica, anche in relazione al possibile utilizzo in ambito didattico. Più precisamente, l'attività di ricerca riguarderà argomenti inerenti gli sviluppi, anche recenti, del calcolo tensoriale, del calcolo vettoriale, della teoria dei giochi e della moderna modellistica matematica.
Tipologia di impegno didattico	L'impegno didattico consisterà nella docenza di insegnamenti di pertinenza del SSD MAT/04 - Matematiche Complementari per i corsi di studio triennali e magistrali dell'Università della Calabria.
Criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi	DM n. 344 del 04.08.2011, nonché valutare la congruità e la coerenza del profilo scientifico con il SSD del bando, e con le esigenze del Dipartimento sia per l'aspetto scientifico che didattico.
Competenze linguistiche	lingua inglese.
Pubblicazioni da sottoporre a valutazione	12
Diritti e doveri dei docenti	come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente.

DELIBERA N. 53 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, ristretto alla sola componente dei professori di prima fascia, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

VISTI:

- la Legge 9 maggio 1989, n. 168, *Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica*;
- lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo per la disciplina del reclutamento dei professori di prima e di seconda fascia, approvato nella seduta del Senato Accademico del 1 dicembre 2011, emanato con DR n. 2654 del 01/12/2011 e successive modificazioni;
- la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, *Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*;

Pag. 13 di 15

**DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA
E INFORMATICA**

- la nota rettorale prot. n. 858 del 14/06/2019 avente ad oggetto “Assegnazione ai Dipartimenti dei Punti Organico 2018 - Applicazione dei criteri per la distribuzione di risorse destinate all’assunzione di professori e ricercatori (Consiglio di Amministrazione del 5 aprile 2018)”;
- la risposta alla succitata nota rettorale comunicata dal Direttore del Dipartimento con PEC del 5 luglio 2019 recante ad oggetto “Proposta di utilizzo Punti Organico 2018”;
- la richiesta, formulata contestualmente nella succitata nota del 5 luglio 2019, di anticipazione di 0.3 Punti Organico da finalizzare ad un ulteriore bando di Professore Ordinario, ai sensi dell’art. 18, comma 1 della Legge n. 240 del 2010,

CONSIDERATO:

- che il Dipartimento di Matematica e Informatica, nel caso di accettazione della suddetta richiesta di anticipazione di 0.3 Punti Organico, può procedere all’attivazione di una procedura di chiamata ex art. 18, comma 1, (L. 240/2010), per il seguente posto di professore ordinario:
 - n. 1 posto per professore ordinario INF/01

DELIBERA

All’unanimità, di richiedere l’emanazione della seguente procedura subordinata all’accettazione della richiesta di anticipazione di 0.3 Punti Organico:

- 1. Procedura di reclutamento per professore ordinario ai sensi dell’art. 18, comma 1, della Legge n. 240 del 2010:**

Dipartimento	Matematica e Informatica
Settore Concorsuale	01/B1- Informatica
Settore Scientifico Disciplinare	INF/01- Informatica
Tipologia di impegno scientifico	L’impegno scientifico consisterà nella conduzione di ricerche nei settori dell’Integrazione di Sorgenti Informative Eterogenee e di tecniche di Intelligenza Artificiale basate sull’Answer Set Programming.
Tipologia di impegno didattico	L’impegno didattico consisterà nella docenza di insegnamenti di pertinenza del SSD INF/01 - Informatica per i corsi di studio triennali e magistrali dell’Università della Calabria, anche in lingua inglese, con particolare riferimento a tecniche di programmazione e di analisi dei dati.
Criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi	DM n. 344 del 04.08.2011. Grado di adeguatezza del candidato allo svolgimento dell’impegno didattico e scientifico richiesto.
Competenze linguistiche	lingua inglese.
Pubblicazioni da sottoporre a valutazione	12
Diritti e doveri dei docenti	come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente.

Qualora la richiesta di anticipazione non venga, invece, accettata, si dà mandato al Direttore di rinnovare la proposta di bando al Consiglio di Amministrazione non appena saranno disponibili i Puntii Organico 2019.

5. VARIAZIONI DI BILANCIO

DELIBERA N. 54 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità,

Preso Atto di quanto esposto dal Presidente;

Visto il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità;

DELIBERA

Sono autorizzate le seguenti variazioni di bilancio.

Descrizione/ Progetto U-GOV	Importo	Voce Ricavi	Voce costi	Carta Contabile
17PRECORSI	€ 6.000,00	CA.10.01.01.07 Ricavi per altri trasferimenti	CA.04.01.01.12.01 Compensi a altro personale dedicato alla ricerca e alla didattica	<i>Trasferimento interno</i>
15MIAMI_UNIVERSITY	€ 5.000,00	CA.03.02.04.02 Contributi da altri Organismi Internazionali	CA.04.02.08.10 Altri costi per servizi	7732/2019