

# Verbale n. 8 Consiglio di Dipartimento del 31/10/2019

#### **DELIBERE**

#### 2. APPROVAZIONE VERBALI

#### DELIBERA N. 87 del 2019

I Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

**Vista** la stesura finale del verbale della seduta del 25 settembre 2019;

#### **DELIBERA**

l'approvazione, con la sola astensione dei componenti assenti alla seduta, del verbale n. 7 del 25 settembre 2019.

#### 3. RATIFICA DECRETI

# DELIBERA N. 88 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

**Visto** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Università della Calabria, emanato con Decreto Rettorale n. 246 del 11 febbraio 2013;

**Visto** il Decreto Direttoriale n. 107 dell'1 ottobre 2019 con il quale è stato emanato il bando di selezione pubblica finalizzato all'erogazione di un corso di affiancamento al "Laboratorio di Fondamenti di Programmazione";

Considerate le necessità non procrastinabili legate alle attività didattiche;

#### **DELIBERA**

di ratificare il Decreto Direttoriale n. 107 dell'1 ottobre 2019 con il quale è stata emanato il bando per il conferimento del seguente incarico:

- **Oggetto:** incarico finalizzato all'erogazione di un corso di affiancamento al "Laboratorio di Fondamenti di Programmazione";
- **Importo:** 600 €;
- **Budget:** Fondi PLS Informatica

Pag. 1 di 24



#### DELIBERA N. 89 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,

Visto	lo Statuto	Autonomia	emanato	con	decreto	rettorale	23	marzo	2012,	n.	562
	Aggiornato	al decreto re	ettorale 25	ottob	ore 2018,	n. 1641;					

**Visto** il Regolamento di Ateneo emanato con decreto rettorale 6 febbraio 2013, n. 233 aggiornato al decreto rettorale 15 dicembre 2016, n. 1596;

**Vista** la Legge 3 luglio 1998, n.210 Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica nella seduta del 12 luglio 2019 con la quale si è proposta l'emanazione della seguente procedura selettiva: Settore Concorsuale: 01/A6 – Ricerca Operativa, Settore Scientifico-Disciplinare: MAT/09 – Ricerca Operativa;

**Visto** il Decreto Rettorale n. 1498 del 27 settembre 2019 di indizione delle procedure selettive per la copertura di n. 17 posti di Professore Universitario di ruolo, seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/20101419, tra cui il succitato posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica;

**Visto** il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia in attuazione degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010;

Visto l'art. 6 Commissione di valutazione del succitato Regolamento che sancisce quanto segue La Commissione di valutazione è nominata dal Rettore dopo la scadenza del termine per la presentazione delle domande, su designazione del Consiglio di Dipartimento interessato, a maggioranza assoluta dei professori di prima fascia quenti diritto:

Considerato che i termini del suddetto bando sono scaduti alle ore 12:00 del 25 ottobre 2019;

Ravvisata la necessità di procedere all'attivazione delle procedure di competenza di questo Dipartimento, prodromiche alla nomina rettorale della Commissione giudicatrice per la suddetta procedura selettiva, relativa a n.1 posto di Professore Universitario di II fascia di ruolo per il settore concorsuale 01/A6 – Ricerca Operativa, Settore Scientifico-Disciplinare: MAT/09 – Ricerca Operativa;

#### **DELIBERA**

**Art. 1** di ratificare il Decreto Direttoriale n. 116 del 25 ottobre 2019 relativo alla designazione dei seguenti professori e professoresse quali componenti la Commissione della seguente procedura selettiva, emanata con Decreto Rettorale n. 1498 del 27 settembre 2019 di:

#### N. 1 posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica

**Settore concorsuale:** 01/A6 – Ricerca Operativa

**Settore Scientifico Disciplinare:** MAT/09 – Ricerca Operativa

- **Prof. Manlio GAUDIOSO**, Prima Fascia, Settore concorsuale 01/A6, SSD MAT/09, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, Università della Calabria;
- Prof. Stefano LUCIDI, Prima Fascia, Settore concorsuale 01/A6, SSD MAT/09,

Pag. 2 di 24



Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", La Sapienza Università di Roma;

 Prof.ssa Anna Franca SCIOMACHEN, Prima Fascia, Settore concorsuale 01/A6, SSD MAT/09, Dipartimento di Economia, Università degli Studi di Genova.

#### DELIBERA N. 90 del 2019

# Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

**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 Regolamento per la selezione dei ricercatori a tempo determinato di cui all'art.

24 della Legge 30.12.2010, n. 240, di cui al D.R. n. 1765 del 22.07.2011, e

successive modificazioni ed integrazioni;

Considerato che la dott.ssa Laura PALADINO è risultata vincitrice della procedura di

selezione, bandita con D.R. n. 1723 dell'8 novembre 2019, per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b), Legge n. 240 del 30.12.2010, Settore Concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra, Settore

Scientifico-Disciplinare MAT/02;

Sentito il parere dei professori afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica,

circa l'urgenza di proporre la chiamata del vincitore della procedura selettiva per motivate esigenze di natura didattica e di ricerca, anche attraverso forme di decretazione direttoriale ove non possibile convocare in tempi brevi un Consiglio

di Dipartimento;

Considerate le esigenze di ordine didattico e scientifico del Dipartimento di Matematica e

Informatica;

Considerato che il curriculum del candidato "più qualificato" è, inoltre, pienamente aderente

alla tipologia di impegno scientifico e didattico evidenziato nel bando;

#### **DELIBERA**

di ratificare il Decreto Direttoriale n. 112 del 14 ottobre relativa alla seguente proposta al Consiglio di Amministrazione della seguente chiamata:

**Bando:** DR n. 1723 del 8 novembre 2018

**Posizione:** Ricercatore a tempo determinato di tipo b)

Numero posti: 1

Settore concorsuale: 01/A2 Geometria e Algebra Settore Scientifico Disciplinare: MAT/02 – Algebra Candidata vincitrice: Dott.ssa Laura PALADINO



#### DELIBERA N. 91 del 2019

# Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

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 per la selezione dei ricercatori a tempo determinato di cui all'art.

24 della Legge 30.12.2010, n. 240, di cui al D.R. n. 1765 del 22.07.2011, e

successive modificazioni ed integrazioni;

**Visto** il Decreto Direttoriale n. 79 del 25 luglio 2019, con cui è stato emanato il Bando

di selezione pubblica, per il conferimento degli incarichi degli insegnamenti riportati nel corrispondente allegato I-R, emanato dal Dipartimento di Matematica e Informatica per l'anno accademico 2019/2020, con scadenza 8

agosto 2019;

Vista la delibera del 25 settembre 2019 del Consiglio di Dipartimento di Matematica e

Informatica, con cui si è proceduto alla ratifica del Decreto Direttoriale n. 91 del 6 settembre 2019, relativo all'approvazione degli atti e della graduatoria della suddetta selezione pubblica, e al conferimento dell'incarico di insegnamento di *Analisi Matematica 2 SSD MAT/05, CdLM Matematica, 3 CFU, 2° anno, 1° semestre, n. 36 ore di esercitazione, a.a. 2019/2020* mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010) alla vincitrice dott.ssa

Filomena DI TOMMASO;

Visto il Decreto Direttoriale n. 94 del 9 settembre 2019, con cui è stato emanato il

Bando di selezione pubblica, per il conferimento degli incarichi degli insegnamenti riportati nel corrispondente allegato I-R, emanato dal Dipartimento di Matematica e Informatica per l'anno accademico 2019/2020, con scadenza 16

settembre 2019:

Vista la delibera del 25 settembre 2019 del Consiglio di Dipartimento di Matematica e

Informatica, con cui si è proceduto alla ratifica del Decreto Direttoriale n. 103 del 18 settembre 2019, relativo all'approvazione degli atti e della graduatoria della suddetta selezione pubblica, e al conferimento dell'incarico di insegnamento di *Analisi Numerica 1 SSD MAT/08, CdLM Matematica, 3 CFU,* 1° anno, 1° semestre, n. 36 ore di laboratorio a.a. 2019/2020, mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010) alla

vincitrice dott.ssa Filomena DI TOMMASO;

**Considerato** che la dott.ssa Filomena DI TOMMASO è risultata vincitrice della procedura di

selezione, bandita con D.R. n. 683 del 21 maggio 2019, per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a), Legge n. 240 del 30.12.2010, con regime di impegno a tempo definito, Settore Concorsuale

01/A5, Settore Scientifico-Disciplinare MAT/08;

Pag. 4 di 24

www.mat.unical.it



Considerato

altresì, che la dott.ssa Filomena DI TOMMASO ha preso servizio come ricercatrice a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a), Legge n. 240 del 30.12.2010, con regime di impegno a tempo definito, Settore Concorsuale 01/A5, Settore Scientifico-Disciplinare MAT/08 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica in data 30 settembre 2019;

#### **DELIBERA**

di ratificare il Decreto Direttoriale n. 106 del 1 ottobre 2019 relativo alla revoca degli incarichi di insegnamento, precedentemente attribuiti alla dott.ssa **Filomena DI TOMMASO**, mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010), nella delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica del 25 settembre 2019, all'attribuzione del compito didattico, per l'anno accademico 2019/2020, alla dott.ssa **Filomena DI TOMMASO**, e all'attribuzione delle ulteriori 68 ore in affidamento retribuito, per come riportato nella seguente tabella.

DIP.	CdS	TIPO LAUR EA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU Es.	CFU Lab.	ORE Es. compito didattico	ORE Es. affidamento retribuito	ORE Lab. compito didattico	ORE Lab affidament o retribuito
DEMACS	MATEMATICA	LM	1	1	Analisi Numerica 1	MAT/08		3			36	
DEMACS	MATEMATICA	LM	2	2	Metodi Numerici Per la Grafica	MAT/08		3			4	32
DEMACS	MATEMATICA	L	2	1	Analisi Matematica 2	MAT/05	3			36		



#### DELIBERA N. 92 del 2019

# Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

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 per la selezione dei ricercatori a tempo determinato di cui all'art.

24 della Legge 30.12.2010, n. 240, di cui al D.R. n. 1765 del 22.07.2011, e

successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il Decreto Direttoriale n. 65 del 1 luglio 2019, con cui è stato emanato il Bando

di selezione pubblica, per il conferimento degli incarichi degli insegnamenti riportati nel corrispondente allegato I-R, emanato dal Dipartimento di Matematica e Informatica per l'anno accademico 2019/2020, con scadenza 15

luglio 2019;

Vista la delibera del 29 luglio 2019 del Consiglio di Dipartimento di Matematica e

Informatica, relativa all'approvazione degli atti e della graduatoria della suddetta selezione pubblica, e al conferimento dell'incarico di insegnamento di *Matematica SSD MAT/02*, *CdL Scienze Geologiche*, 9 *CFU*, 2° *anno*, 2° *semestre*, n. 72 *ore di lezione*, a.a. 2019/2020 mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010) alla vincitrice dott.ssa

Laura PALADINO;

Visto il Decreto Direttoriale n. 94 del 9 settembre 2019, con cui è stato emanato il

Bando di selezione pubblica, per il conferimento degli incarichi degli insegnamenti riportati nel corrispondente allegato I-R, emanato dal Dipartimento di Matematica e Informatica per l'anno accademico 2019/2020, con scadenza 16

settembre 2019;

**Vista** la delibera del 25 settembre 2019 del Consiglio di Dipartimento di Matematica e

Informatica, con cui si è proceduto alla ratifica del Decreto Direttoriale n.103 del 18 settembre 2019, relativo all'approvazione degli atti e della graduatoria della suddetta selezione pubblica, e al conferimento dell'incarico di insegnamento di Algebra Lineare e Geometria SSD MAT/03, CdL Ingegneria Gestionale, 9 CFU, 1° anno, 1° semestre, n. 60 ore di lezione e n. 23 ore di esercitazione a.a. 2019/2020, mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2,

Legge 240/2010) alla vincitrice dott.ssa Laura PALADINO;

Considerato che la dott.ssa Laura PALADINO è risultata vincitrice della procedura di

selezione, bandita con D.R. n. 1723 dell'8 novembre 2019, per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b), Legge n. 240 del 30.12.2010, Settore Concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra, Settore

Scientifico-Disciplinare MAT/02;

**Visto** la comunicazione della dott.ssa Laura PALADINO pervenuta in data 17 ottobre

Pag. 6 di 24

www.mat.unical.it



2019, nella quale si evince che sono state già erogate 10 ore di lezione a contratto nell'ambito dell'insegnamento di *Matematica SSD MAT/02*, *CdL Scienze Geologiche*, e che restano, quindi, ancora da erogare n. 62 ore di lezione;

Visto la comunicazione della dott.ssa Laura PALADINO pervenuta in data 17 ottobre

2019, nella quale si evince che sono state già erogate 15 ore di lezione e 6 ore di esercitazione a contratto nell'ambito dell'insegnamento di *Algebra Lineare e Geometria SSD MAT/03, CdL Ingegneria Gestionale*, e che restano, quindi,

ancora da erogare n. 45 ore di lezione e n. 17 ore di esercitazione;

Considerato altresì che la dott.ssa Laura PALADINO ha preso servizio come ricercatrice a

tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b), Legge n. 240 del 30.12.2010, Settore Concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra, Settore Scientifico-Disciplinare MAT/02 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica in data 17 ottobre 2019, e che è necessario procedere all'attribuzione del suo compito

didattico;

# **DELIBERA**

di ratificare il Decreto Direttoriale n. 113 del 17 ottobre 2019 relativo all'attribuzione del compito didattico alla dott.ssa **Laura PALADINO**, per l'anno accademico 2019/2020, e all'attribuzione delle ulteriori 64 ore in affidamento retribuito, per come riportato nella seguente tabella.

DIP.	CdS	TIPO LAUREA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU Lez.	CFU Es.	ORE Lez. compito didattico	ORE Lez. affidamento retribuito	ORE Eserc. compito didattico	ORE Eserc affidamento retribuito
DIBEST	Scienze Geologiche	L	2	2	Matematica	MAT/02	7,75		60	2		
DIMEG	Ingegneria Gestionale	L	1	1	Algebra Lineare e Geometria	MAT/03	5,4	1,36		45		17

Il Consiglio rende immediatamente esecutivo quanto sopra deliberato.

# 4. VARIAZIONI DI BILANCIO

#### DELIBERA N. 93 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

Visto il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità; Visto il Decreto Direttoriale MIUR n. 3728 del 27 dicemb

il Decreto Direttoriale MIUR n. 3728 del 27 dicembre 2017 con il quale è stato emanato il bando destinato al finanziamento di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) diviso in tre linee d'intervento: a) "linea d'intervento Principale"; b) "linea d'intervento Giovani"; c) "linea d'intervento Sud";

www.mat.unical.it



**Visto** il Decreto Direttoriale MIUR n. 385 del 5 marzo 2019, e relativi allegati (registrato

alla Corte dei Conti il 16 aprile 2019 reg. n. 1-626), con il quale è stato approvato, nell'ambito del settore PE1, il progetto presentato, in qualità di Responsabile, dal Prof. Berardino Sciunzi, per un costo totale ammesso pari a 135.720,00 € di cui

109.720,00 € di contributo;

Visto il Decreto Direttoriale MIUR n. 985 del 21 maggio 2019 di Ammissione contributo

PRIN 2017 – Settore PE1, e relativi allegati con il quale è stata approvata la ripartizione dei costi e dei contributi per il succitato progetto per come riportato di

seguito:

Cofinanziamento	Contributo MIUR per la ricerca	Quota premiale	Contributo totale	TOTALE
26.000,00€	91.000,00€	18.720,00€	109.720,00€	135.720,00 €

Visti

gli art. 2 e 4 del succitato Decreto 985/2019 dove è sancito all'art 2 che l'erogazione prevede una tranche a titolo di anticipazione pari al 40% del totale, che nello specifico è pari a € 43.888,00, e all'art. 4 che l'ammissibilità delle spese ha decorrenza 14 febbraio 2019;

**Ritenuto opportuno** procedere al fine di consentire l'avvio di tutte le procedure propedeutiche all'avvio del progetto;

# **DELIBERA**

Il Settore Ragioneria dell'Area Finanziaria è autorizzato ad effettuare la seguente variazione di bilancio.

Progetto U-GOV: 19PRIN_Sciunzi									
Voce CO.AN	Importo	Costo/ Ricavo							
C.A. 03.01.03.01 Proventi da Ricerche con finanziamenti competitivi da MIUR e altri Ministeri	109.720,00	Ricavo							
CA.01.01.02.02 Impianti e Attrezzature	9.500,00	Costo							
CA.04.04.01.01 Accantonamento a fondo rischi su progetti	4.388,80	Costo							
CA.04.02.12.24 Missioni personale docente e ricercatore	29.999,20	Costo							
CA.04.02.12.22 Quote accantonate da ripartire	65.832,00	Costo							

# 5.a DIDATTICA – RICHIESTE DI AUTORIZZAZIONE A SVOLGERE ATTIVITÀ DIDATTICA (ASSEGNISTI DI RICERCA)

#### DELIBERA N. 94 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

**Visto** il Regolamento per il conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 1655 del 8 settembre 2014:

**Preso atto** dell'autorizzazione scritta dal Responsabile Scientifico, Prof. Jozef Theodorus Maria VAN BON, per l'Assegnista di Ricerca dott.ssa Maria VALENTINO, a svolgere la *Pag. 8 di 24* 



# seguente attività didattica per l'a.a. 2019/2020 presso l'Università della Calabria

CdS	LAUREA	ANNO	SEM.	Insegnamento	SSD	Ore Lez.	Ore Eserc.
MATEMATICA	L	1	1	GEOMETRIA 1	MAT/03		36
ING. INF.	L	1	1	MATEMATICA CORSO B	MAT/05	57	27

**Preso atto** dell'autorizzazione scritta dal Responsabile Scientifico, Prof. Francesco POLIZZI, per l'Assegnista di Ricerca Dott. Tommaso GENTILE, a svolgere la seguente attività didattica per l'a.a. 2019/2020 presso l'Università della Calabria.

CdS	LAUREA	ANNO	SEM.	Insegnamento	SSD	Ore Lez.	Ore Eserc.
ING. ALIM	L	1	1	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	76	36
ING. ELE.	L	1	1	METODI MATEMATICI 1	MAT/07		18

**Preso atto** dell'autorizzazione scritta dal Responsabile Scientifico, Prof. Nicola LEONE, per l'Assegnista di Ricerca dott. Giovanni AMENDOLA, a svolgere la seguente attività didattica per l'a.a. 2019/2020 presso l'Università della Calabria.

CdS	LAUREA	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	SSD	Ore Eserc.	Ore Lab.
INFORMATICA	L	2	1	PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI	INF/01		36
INFORMATICA	L	2	1	MATEMATICA PER L'ANALISI DEI DATI	INF/01	24	

**Preso atto** dell'autorizzazione scritta dal Responsabile Scientifico, Prof. Marco MANNA, per l'Assegnista di Ricerca dott. Bernardo CUTERI, a svolgere la seguente attività didattica per l'a.a. 2019/2020 presso l'Università della Calabria.

CdS	LAUREA	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Lab.
INFORMATICA	L	3	1	INGEGNERIA DEL SOTWARE	INF/01	24
COMPUTER SCIENCE	LM	2	1	AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT FOR ENTERPRISE	INF/01	24

#### **DELIBERA**

**Art. 1** Gli assegnisti di ricerca, di seguito riportati, sono autorizzati a svolgere il relativo incarico di insegnamento, in deroga a quanto previsto dall'art. 14 del suddetto Regolamento.

RESPONSABILE SCIENTIFICO	ASSEGNISTA DI RICERCA	CdS	Tipo Laurea	Anno	Sem.	Insegnamento	SSD	Ore Lez.	Ore Eserc.
JOZEF THEODORUS MARIA VAN BON	MARIA VALENTINO	MATEMATICA	L	1	1	GEOMETRIA 1	MAT/03		36
		ING. INF.	L	1	1	MATEMATICA CORSO B	MAT/05	57	27



FRANCESCO POLIZZI	TOMMASO GENTILE	ING. ALIM	L	1	1	ANALISI MATEMATICA 1	MAT/05	76	36	
		ING. ELE.	L	1	1	METODI MATEMATICI 1	MAT/07		18	

**Art.2** Gli assegnisti di ricerca, di seguito riportati, sono autorizzati a svolgere il relativo incarico di insegnamento.

RESPONSABILE SCIENTIFICO	ASSEGNISTA DI RICERCA	CdS	Tipo Laurea	Anno	Sem.	Insegnamento	SSD	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore Lab.
NICOLA LEONE	GIOVANNI AMENDOLA	INFORMATICA	L	2	1	PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI	INF/01			36
		INFORMATICA	L	2	1	MATEMATICA PER L'ANALISI DEI DATI	INF/01		24	
MARCO MANNA	BERNARDO CUTERI	INFORMATICA	L	3	1	INGEGNERIA DEL SOTWARE	INF/01			24
		COMPUTER SCIENCE	LM	2	1	AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT FOR ENTERPRISE	INF/01			24

# 5.b DIDATTICA – BANDI TUTOR II SEMESTRE AA 2019-2020

# DELIBERA N. 95 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

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

# **DELIBERA**

**Art. 1 -** L'emanazione di un bando di selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di incarichi per seguenti le attività di tutoraggio:

Denominazione Area	Dettaglio Area	Ore	N. attività di tutoraggio
Area Informatica	Programmazione in C++; Algoritmi e Strutture Dati; Programmazione di base e avanzata Java; Basi di Dati; Architetture degli elaboratori; Ingegneria del Software; Linguaggi; Sistemi operativi e reti; Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti	60	2
Area Informatica	Matematica Discreta	40	1
Area Matematica	Geometria	40	1
Area Matematica	Meccanica Razionale		1

Art. 2 - Sono ammessi a partecipare alla selezione di cui al precedente Art.1 i soggetti di seguito specificati.

AREA INFORMATICA



- Studenti attualmente iscritti al corso di laurea magistrale in Informatica o Ingegneria Informatica dell'Università della Calabria che sono in possesso di Laurea Triennale in Informatica o Ingegneria Informatica (DM 509 o DM 270)
- Studenti attualmente iscritti a un corso di Dottorato di Ricerca o ad una scuola di specializzazione per gli insegnanti della scuola secondaria in possesso di Laurea Magistrale in Informatica, o Ingegneria Informatica (DM 509/99, DM 270/04, o vecchio ordinamento).

#### AREA MATEMATICA

- Studenti attualmente iscritti al corso di laurea magistrale in Matematica dell'Università della Calabria che sono in possesso di Laurea Triennale in Matematica (DM 509 o DM 270)
- Studenti attualmente iscritti a un corso di Dottorato di Ricerca o ad una scuola di specializzazione per gli insegnanti della scuola secondaria in possesso di Laurea Magistrale in Matematica (DM 509/99, DM 270/04, o vecchio ordinamento).
- **Art. 3 -** Il costo complessivo lordo (20,00€ \* 240 ore) di € 3.600.00, comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione e del percipiente graverà sui fondi Informatica 2019 Voce CA.04.02.01.10 Tutorato.

# 5.c DIDATTICA – BANDI SU FONDI PLS

# DELIBERA N. 96 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

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

# **DELIBERA**

- Art. 1 L'emanazione di un bando di selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di: n. 2 incarichi, con contratto di lavoro autonomo, di Coordinatore e Manager Didattico per gestione attività di tutoring, monitoraggio carriere e supporto alla gestione di corsi di orientamento, del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria nell'A.A. 2019/2020, nell'ambito dei corsi di Laurea in Matematica e Informatica e del corso di approfondimento in Matematica e Informatica.
- **Art. 2** Sono ammessi a partecipare alla selezione di cui al precedente Art.1 i soggetti di in sono in possesso del Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica e almeno 100 ore di esperienza nel tutoraggio per corsi di livello universitario del settore INF/01, in alternativa esperienza decennale (almeno dieci anni) di insegnamento in corsi universitari (settore INF/01-MAT/01-09) con la qualifica di titolare del corso.
- **Art. 3 -** Il costo complessivo lordo di € 4.000,00, comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione e del percipiente graverà sui fondi PLS informatica e matematica.



Il Consiglio rende immediatamente esecutivo quanto sopra deliberato.

# DELIBERA N. 97 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

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

#### **DELIBERA**

**Art. 1 -** L'emanazione di un bando di selezione pubblica, per titoli, per il conferimento dei seguenti incarichi:

Corso	SSD	Ore	Periodo	Costo complessivo lordo comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione e del percipiente
Laboratorio di Fondamenti di Programmazione (II parte)	INF/01	20	Dal 09 dicembre 2019 al 30 giugno 2020	600,00 € Fondi PLS Inf.
Programmazione ad Oggetti	INF/01	20	Dal 09 dicembre 2019 al 30 giugno 2020	600,00 € Fondi PLS Inf
Sistemi Operativi e Reti	INF/01	20	Dal 09 dicembre 2019 al 30 giugno 2020	600,00 € Fondi PLS Inf
Corso di potenziamento per le OLIMPIADI DELL'INFORMATICA	INF/01	20	Dal 09 dicembre 2019 al 30 giugno 2020	600,00 € Fondi PLS Inf
Matematica di base (per Informatici)	MAT/05 MAT/03	20	Dal 09 dicembre 2019 al 30 giugno 2020	600,00 € Fondi PLS Inf
Recupero OFA (per Informatici)	INF/01 MAT/05	20	Dal 09 dicembre 2019 al 30 giugno 2020	600,00 € Fondi PLS Inf
Meccanica Razionale	MAT/07	20	Dal 09 dicembre 2019 al 30 giugno 2020	600,00 € Fondi PLS Mat
Calcolo delle Probabilità e Statistica	MAT/06	20	Dal 09 dicembre 2019 al 30 giugno 2020	600,00 € Fondi PLS Mat
Geometria 2	MAT/03	20	Dal 09 dicembre 2019 al 30 giugno 2020	600,00 € Fondi PLS Mat
Teorie Fisico - Matematiche	MAT/07	20	Dal 09 dicembre 2019 al 30 giugno 2020	600,00 € Fondi PLS Mat

- Art. 2 Sono ammessi a partecipare alla selezione di cui al precedente Art.1 i soggetti di in sono in possesso del diploma di laurea secondo gli ordinamenti antecedenti al D.M. 509/99, oppure una laurea specialistica secondo il D.M. 509/99 oppure una laurea magistrale secondo il D.M. 270/04.
- Art. 3 Il costo complessivo lordo di € 6.000,00, comprensivo degli oneri a carico



dell'Amministrazione e del percipiente graverà sui fondi PLS informatica e matematica per come riportate nel precedente Art. 1.

#### 6. RICERCA

# 6.a RICERCA – RICHIESTA PROROGA ASSEGNO

#### DELIBERA N. 98 del 2019

# Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

Visto lo Statuto Autonomia emanato con decreto rettorale 23 marzo 2012, n. 562

Aggiornato al decreto rettorale 25 ottobre 2018, n. 1641;

Visto il Regolamento di Ateneo emanato con decreto rettorale 6 febbraio 2013, n. 233

aggiornato al decreto rettorale 15 dicembre 2016, n. 1596;

Visto il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di

ricerca emanato con Decreto Rettorale 8 settembre 2014, n. 1655;

Visto il Decreto Rettorale n. 931 del 19 luglio 2017 con cui è stato emesso il Bando

finalizzato al conferimento di n. 43 Assegni di ricerca, ciascuno della durata di 12

mesi;

**Considerato** che dal Decreto Rettorale n. 1767 del 27/12/2017 di Approvazione Atti del succitato bando per l'Assegno di Ricerca SSD: MAT/03, è risultata vincitrice la dott.ssa Maria Valentino;

**Considerato** che la dott.ssa Maria Valentino ha preso servizio in data 27/12/2019 con scadenza 30/11/2019:

**Preso atto** di quanto esposto da Responsabile Scientifico prof. Jozef T. M. van Bon;

# **DELIBERA**

**Art. 1** di esprimere parere favorevole espresso parere favorevole alla proroga di 11 mesi del seguente Assegno di Ricerca:

Titolare: Dott.ssa Maria Valentino

Vincitrice selezione emanata con D.R. 931/2017

Presa di servizio in data 27/12/2017

SSD: MAT/03

Supervisore: Jozef T. M. van Bon.

**Art. 2** La spesa di € 22.000,00 graverà sul budget del Dipartimento di Matematica e Informatica.



# 6.b RICERCA - RICHIESTA EMANAZIONE BANDO BORSE DI RICERCA

# DELIBERA N. 99 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

**Preso atto** di quanto esposto dal presidente;

#### **DELIBERA**

- **Art. 1 -** L'emanazione di un bando di selezione pubblica, per il conferimento di: n. 2 borse di ricerca come di seguito riportato:
  - Borse di Ricerca ai sensi della Legge 240/2010
    - N. 2 borse
    - Tema: «Sviluppo di aspetti teoretici e pratici legati alle valute e criptovalute e alla sottostante tecnologia delle piattaforme blockchain, in grado di coinvolgere aspetti legati al fattore tempo e entità come debito e credito»
    - N. 1 SSD: M-FIL/01
    - N. 1 SSD: IUS/10
    - Costo 5.000 euro ciascuno
    - Periodo: 4 mesi
  - Referente
    - Prof. Gianfranco D'Atri
- Art. 2 Sono ammessi a partecipare alla selezione di cui al precedente Art.1 i soggetti che sono in possesso del Dottorato di ricerca o abilitazione scientifica nazionale a professore di I o II Fascia.
- **Art. 3 -** Il costo complessivo lordo di € 10.000,00, comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione e del percipiente graverà sui fondi del Progetto POR «Internet of Things e Blockchain» di cui Responsabile Scientifico il Prof. Gianfranco D'Atri,

6.c RICERCA – CONVENZIONE CON DIPARTIMENTO DIBRIS DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

#### **DELIBERA N. 100 del 2019**

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

Pag. 14 di 24



Vista la richiesta di del prof. Francesco Calimeri di stipulare una convenzione con il

Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi

dell'Università degli Studi di Genova.;

Vista la bozza della succitata convenzione proposta;

#### **DELIBERA**

**Art. 1.** È approvata la stipula della convenzione riportata di seguito.

# CONVENZIONE PER ATTIVITÀ DI RICERCA E STUDIO

# TRA

Il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria con sede in Rende (CS), via Pietro Bucci, C.F. 80003950781, in persona del Prof. Gianluigi Greco nato a Cosenza (CS) il 28/10/1977, Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica, domiciliato per la carica presso la sede dell'Ente, di seguito denominata anche DeMaCS, autorizzato alla stipula del presente accordo con delibera del Consiglio di Dipartimento n. 8 del 31.10.2019;

Ē

Il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi dell'Università degli Studi di Genova, PEC: dibris@pec.unige.it, CF-Pl IT 00754150100, con sede in Genova, Via Opera Pia 13 nella persona del Direttore pro tempore, Prof. Enrico Puppo, nato a Genova (GE) il 18/01/1962, autorizzato alla stipula del presente accordo con Decreto Rettorale n. 2816 del 1.8.2017 (nel prosieguo anche "DIBRIS") di seguito nominato anche "DIBRIS";

#### PREMESSO CHE

- l'Università della Calabria è una istituzione pubblica finalizzata alla ricerca scientifica, alla formazione ed al progresso civile nella società in cui opera;
- il Dipartimento di Matematica e Informatica è un dipartimento afferente all'Università della Calabria che svolge attività di ricerca, formazione e trasferimento tecnologico;
- l'Università degli Studi di Genova è una istituzione pubblica finalizzata alla ricerca scientifica, alla formazione ed al progresso civile nella società in cui opera;
- il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi è un Dipartimento afferente all'Università degli Studi di Genova che svolge attività di ricerca, formazione e trasferimento tecnologico;
- i Dipartimenti hanno precedenti esperienze di collaborazione nel campo dell'Intelligenza Artificiale anche attraverso la "Convenzione per attività di Studio e Ricerca" tra i due Dipartimenti con scadenza nel mese di Ottobre 2019. (allegata)
- i Dipartimenti collaborano stabilmente per iniziative di divulgazione scientifica, anche mediante pubblicazione congiunta di articoli su riviste scientifiche di settore e di collaborazione interdisciplinare sia a livello nazionale che internazionale;

# **CONSIDERATO**



- che i dipartimenti hanno intenzione di continuare la collaborazione in atto sviluppando ulteriormente le attività di collaborazione scientifica e progettuale nel settore dell'Intelligenza Artificiale, quali, a mero titolo di esempio, le basi di dati, le logiche nonmonotone, le ontologie, la pianificazione, la schedulazione, l'analisi dei dati, la manutenzione predittiva, mettendo a disposizione le proprie competenze, capacità scientifiche e strutture allo scopo di:
  - (i) realizzare attività di ricerca e di divulgazione scientifica;
  - (ii) partecipare a progetti di ricerca nazionali, europei ed internazionali;
  - (iii) promuovere e valorizzare le proprie attività nei rispettivi campi d'azione;

# Tutto ciò premesso, che costituisce parte integrante della presente Convenzione, tra le Parti si conviene e si stipula quanto segue:

# Art. 1- Soggetti attuatori

I soggetti attuatori della presente Convenzione sono il DeMaCS dell''Università della Calabria ed il DIBRIS dell'Università degli Studi di Genova.

# Art. 2 - Oggetto dell'accordo

La presente Convenzione ha per oggetto la regolamentazione dei rapporti tra il DeMaCS e il DIBRIS per la promozione e l'esecuzione concordata di specifiche iniziative concernenti attività di ricerca, sviluppo tecnologico, trasferimento e divulgazione. In particolare, le principali iniziative riguarderanno:

- (i) la partecipazione congiunta a progetti di RST&D nell'ambito di Programmi nazionali finanziati da altre istituzioni pubbliche, centrali e territoriali;
- (ii) la partecipazione congiunta a progetti di RST&D nell'ambito di Programmi di finanziamento europei o internazionali, attualmente in corso ovvero di futura attuazione, presso il DeMaCS e il DIBRIS;
- (iii) la collaborazione in iniziative di competenza e di interesse di una o di tutte le Parti promosse da soggetti privati e pubblici;
- (iv) lo svolgimento di attività di ricerca congiunte nel settore dell'Intelligenza Artificiale, quali, a mero titolo di esempio, le basi di dati, le ontologie, le logiche non-monotone, la pianificazione, la schedulazione, l'analisi dei dati, la manutenzione predittiva.

Le Parti concordano che, nell'ambito dello svolgimento delle attività di ricerca congiunte, ciascuna metterà a disposizione dell'altra le competenze e le professionalità necessarie, nonché le risorse umane e strumentali da utilizzare per lo svolgimento delle attività di comune interesse.

# Art. 3 - Modalità di attuazione

Le modalità attuative e di finanziamento delle specifiche iniziative saranno disciplinate in singoli, successivi accordi.

Nell'ambito degli accordi di collaborazione, se del caso, potranno essere associati altri soggetti pubblici e privati, detentori di competenze di elevato livello e complementari a quelle delle Parti, previo consenso di entrambe le parti.

# Art. 4 - Proprietà, sfruttamento dei risultati e trattamento dei dati personali

Le conoscenze congiuntamente acquisite (ad esclusione quindi di quelle preesistenti detenute da

Pag. 16 di 24



una Parte e messe a disposizione dell'altra per lo svolgimento delle attività congiunte) e i risultati scaturiti nel corso di attività di ricerca in collaborazione ("Risultati") costituiranno patrimonio comune delle Parti. Le modalità di sfruttamento industriale dei detti Risultati nonché la ripartizione delle relative "royalties" saranno regolamentate in specifici accordi, sulla base dell'impegno in risorse umane e finanziarie assunto da ciascuna Parte nel singolo progetto.

Fatti salvi gli specifici diversi obblighi che le Parti abbiano eventualmente assunto con la partecipazione congiunta a progetti di ricerca nell'ambito di programmi di finanziamento, ciascuna Parte si impegna sin d'ora a comunicare preventivamente all'altra il contenuto delle pubblicazioni e/o divulgazioni dei Risultati che intende effettuare, anche in occasione di congressi, convegni, seminari o simili, e si impegna altresì a menzionare esplicitamente che i Risultati sono stati raggiunti con la collaborazione delle Parti firmatarie della presente Convenzione.

Le Parti, relativamente al trattamento dei dati personali inerenti il presente contratto, si impegnano a rispettare le modalità e i principi stabiliti dal Regolamento (UE) 679/2016 "GDPR- General Data Protection Regulation", dal D.Lgs. 30/6/2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali, come modificato dal D.Lgs. 10/8/2018, n. 101, in vigore dal 19/9/2018) nonché dal "Codice di Deontologia e di buona condotta per i trattamenti di dati personali per scopi statistici e scientifici" sottoscritto dalla CRUI il 13.5.2004 - in attuazione del citato decreto legislativo.

# Art. 5 - Responsabili della Convenzione

I rapporti intercorrenti tra DIBRIS e DeMaCS saranno curati dai seguenti responsabili:

- per il DeMaCS: Prof. Gianluigi Greco
- per il DIBRIS: Il Prof. Enrico Puppo

I Responsabili delle attività previste dalla presente Convenzione sono per conto del DIBRIS il Prof. Marco Maratea e per conto del DeMaCS il Prof. Francesco Calimeri, a meno che i singoli, successivi accordi sulle modalità attuative non riportino altri responsabili.

#### Art. 5 - Durata dell'Intesa

La presente convenzione ha durata 60 mesi (5 anni) a decorrere dalla data dell'ultima firma.

#### Art 6 - Risorse

Per l'espletamento delle attività di cui alla presente Convenzione, tutte le Parti s'impegnano a mettere a disposizione proprio personale, attrezzature, impianti e/o spazi utili per studi, ricerche e sperimentazioni che verranno di volta in volta concordate dalle Parti, e ad individuare le modalità di finanziamento più opportune per lo svolgimento delle attività.

Le Parti si riservano la facoltà di avvalersi del personale e delle strutture di altri Dipartimenti afferenti alle rispettive Istituzioni Universitarie, nonché di Istituti, Centri di Ricerca o Laboratori specializzati. Le Parti potranno altresì avvalersi, verificato di non disporre al proprio interno di personale con determinate competenze, della collaborazione di uno o più soggetti esterni all'Ateneo di appartenenza, con i quali stipuleranno appositi contratti di prestazione d'opera, secondo le modalità previste dalla normativa specifica in vigore, fermi restando gli obblighi eventualmente acquisti con la partecipazione ai progetti finanziati di cui all'art. 2.



#### Art. 7 - Permessi e autorizzazioni

Con riferimento alle attività congiunte di cui ai precedenti articoli, è a carico della Parte che ospita l'attività (intera o parte della stessa), l'ottenimento dei permessi e delle autorizzazioni che siano necessari all'attuazione dei programmi di ricerca e/o delle attività di servizio, in conformità con le disposizioni in vigore nel luogo in cui deve essere effettuata l'attività stessa per gli scopi cui la medesima è destinata.

Le Parti provvederanno congiuntamente agli obblighi relativamente alle attività svolte in sedi terze.

# Art. 8 - Disposizioni in materia di personale

Ognuna delle Parti si impegna ad ospitare personale dell'altra operante nelle attività di ricerca e di collaborazione riferite alla presente Convenzione.

I dipendenti di una delle Parti, ovvero i soggetti non in organico ma che comunque afferiscono ad una delle parti, che si rechino presso i Centri o i laboratori o le sedi operative dell'altra per attività riferite alla presente Convenzione, sono tenuti ad uniformarsi ai regolamenti disciplinari, di sicurezza e di protezione sanitaria in vigore presso la Parte ospitante.

Ciascuna Parte esonera l'altra da ogni responsabilità civile per danni subiti dal proprio personale di ruolo e non di ruolo che frequenti, in attuazione di quanto previsto dalla presente Convenzione, Centri o laboratori o sedi operative delle altre Parti.

#### Art. 9 - Riservatezza

Le informazioni, espressamente indicate come confidenziali, che le Parti si scambieranno vicendevolmente sono da ritenersi riservate, quindi non divulgabili per alcun motivo a terzi, salvo diverso obbligo di legge o previo espresso consenso dell'altra Parte.

Ciascuna Parte è tenuta a concordare il livello di riservatezza di qualsiasi documento o informazione scambiata ed osservare la confidenzialità nei confronti di qualsiasi persona od Ente non autorizzato dall'altra Parte, per quanto riguarda fatti, informazioni, cognizioni, documenti ed oggetti di proprietà dell'altra Parte che le fossero stati comunicati in virtù della presente Convenzione.

Resta inteso che saranno escluse dagli obblighi sopra menzionate le informazioni che:

a. Le Parti siano in grado di provare di essere in loro possesso prima della trasmissione da una delle Parti all'altra Parte e di non averle ricevute né direttamente né indirettamente dalla Parte stessa:

b. sono o saranno di pubblico dominio senza colpa o partecipazione delle Parti;

c. sono state acquisite dalle Parti senza vincoli di segretezza da terzi aventi il diritto legale di divulgarle.

Le Parti concordano sin da ora che eventuali azioni di risarcimento danni derivanti dalla trasgressione alle disposizioni del presente Articolo 9 non potranno comunque avere ad oggetto un risarcimento di importo superiore al corrispettivo previsto dagli specifici contratti che si andranno a stipulare nel corso della collaborazione, salvo il caso di dolo o colpa grave.

Ciascuna Parte avrà il diritto di utilizzare, a titolo gratuito, le informazioni e/o i risultati riguardanti le ricerche ad essa affidatele per pubblicazioni a scopo scientifico e per attività di ricerca. In tal caso dovrà richiedere ed ottenere dall'altra Parte un'autorizzazione preventiva per iscritto che risponderà entro 60 giorni, e la richiesta non potrà essere immotivatamente rifiutata.

Pag. 18 di 24



# Art. 10 - Recesso e risoluzione

Le Parti possono recedere dalla presente Convenzione, con preavviso di almeno sei (6) mesi, con comunicazione trasmessa mediante PEC all'altra Parte.

La Convenzione potrà risolversi in qualsiasi momento, in modo consensuale, solo con specifico atto sottoscritto da tutte le Parti. Recesso o risoluzione consensuale, non hanno effetto che per l'avvenire e non incidono sulla parte di Convenzione già eseguita.

# Art. 11 - Foro Competente

Per qualsiasi controversia che dovesse sorgere tra le parti, relativamente alla interpretazione e/o alla esecuzione della presente convenzione, nessuna esclusa, che non sia possibile risolvere in via amichevole, sarà competente il Foro di Cosenza.

# Art. 12 - Registrazione

Il presente Accordo è stipulato mediante scrittura privata in formato elettronico e apposizione di firma digitale delle Parti: gli oneri di bollo sono assolti in modo virtuale a cura di entrambe le parti, e sarà soggetto a registrazione solo in caso d'uso ai sensi dell'art.4 Tariffa Parte Seconda annessa al DPR 26/4/1986 n. 131.

\_\_\_\_\_\_

Art. 2 È nominato referente per la convenzione di cui all'Art. 1 il prof. Francesco Calimeri.

# 7. RECLUTAMENTO

#### 7. RECLUTAMENTO

a. Proposta emanazione bando (AIM) per ricercatore RTDa – SSD INF/01 [Ristretto ai professori di ruolo e ai ricercatori]

# DELIBERA N. 101 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, ristretto alla sola componente dei professori e ricercatori, 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;
- 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;
- lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo;
- il Regolamento d'Ateneo;
- il "Regolamento per la selezione dei Ricercatori a Tempo Determinato, di cui

Pag. 19 di 24

www.mat.unical.it



- all'art.24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- il Decreto Direttoriale del MIUR, prot. n. 407 del 27 febbraio 2018 con cui è stato approvato l'Avviso "A.I.M. Attrazione e Mobilità Internazionale" a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Asse I "Investimenti in capitale umano";
- la proposta presentata dai professori F. Calimeri e S. Perri per la Linea 1 Mobilità dei ricercatori Area SNSI: Smart, Secure and Inclusive Communities
- la graduatoria finale dell'Avviso "AIM Attrazione e Mobilità Internazionale" pubblicata dal MIUR il 21 dicembre 2018 e il conseguente scorrimento comunicato con D.D. prot. n. 1621 del 12 agosto 2019;

# **CONSIDERATO**

che il Dipartimento di Matematica e Informatica, secondo il su citato avviso ministeriale contenente lo scorrimento di graduatoria, può procedere alla proposta di attivazione di una procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il SSD INF/01;

**RITENUTO** 

necessario procedere al fine di utilizzare le risorse assegnate;

#### DELIBERA

la proposta di bandire una procedura selettiva ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il seguente posto di ricercatore a tempo determinato di tipo a):

Dipartimento	Matematica e Informatica				
Numero posti	1				
Settore Concorsuale	01/B1				
Settore Scientifico-	INF/01				
disciplinare					
Regime di impegno	Tempo pieno				
Specificazione della	PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 - Azione I.2 -				
copertura finanziaria	D.D. MIUR n. 3407 del 28 dicembre 2018 "AIM:				
_	Attrazione e Mobilità Internazionale" – Linea 1 Mobilità				
	dei ricercatori				
Requisiti di ammissione	Possesso del titolo di dottore di ricerca, conseguito da non				
(oltre a quelli previsti dalla	oltre quattro anni dalla data del 27 febbraio 2018 (data di				
legge)	discussione della tesi non antecedente al 27 febbraio 2014;				
	ai fini del computo degli anni dal conseguimento del				
	dottorato si terrà conto dell'aspettativa obbligatoria per				
	maternità o malattia, fino a un massimo di 10 mesi).				
Obblighi contrattuali del	Svolgimento di un periodo obbligatorio all'estero di n. 8				
ricercatore (oltre a quelli	mesi: Atenei/Enti di ricerca al di fuori del territorio				
previsti dalla legge)	nazionale, incentrato sulla partecipazione alle attività				
	tecnico-scientifiche relative a progetti/programmi di				
	ricerca.				
Numero massimo di	10				
pubblicazioni da presentare					
Lingue straniere di cui è	Inglese				
richiesta la conoscenza					
Specifiche funzioni	Come da disposizioni di legge e regolamentari d'Ateneo il				
	vincitore dovrà svolgere le seguenti attività nell'ambito				
	"Stream reasoning su dati provenienti da sensori in ambito				

Pag. 20 di 24



	smart communities":  - Definizione di linguaggi dichiarativi per ragionare su stream di dati e analisi delle proprietà formali  - Progetto ed implementazione di un sistema di stream reasoning  - Casi d'uso e valutazione sperimentale
	Diritti, doveri e relativo trattamento economico e previdenziale come da disposizioni di legge e regolamentari d'Ateneo.
Trattamento economico	L'importo è definito sulla base delle unità di costo standard adottate, per la specifica procedura, dal MIUR.
Progetto/programma di ricerca	Allegato alla presente delibera per come indicato nella proposta sottoposta alla valutazione degli organi ministeriali
Specifiche esigenze didattiche (eventuali)	L'impegno didattico consisterà nella docenza di insegnamenti di pertinenza del SSD INF/01 per i corsi di studio triennali e magistrali dell'Università della Calabria.
Standard minimi di qualità scientifica da possedere	Il candidato deve possedere almeno 2 lavori originali pubblicati su rivista, in atti di conferenze con referee, tesi di dottorato o libri, ciascuno accompagnato dall'indicazione (a cura del candidato) di almeno 2 citazioni apparse in articoli su rivista, in atti di conferenze/workshop con referee o libri non scritti dal candidato. In alternativa, possedere almeno 4 lavori originali pubblicati in sedi editoriali di prestigio
Criteri di scelta del candidato idoneo qualora il giudizio della Commissione definisca situazioni di ex aequo (eventuali)	Il candidato dovrà possedere esperienza di ricerca, comprovata da pubblicazioni scientifiche in articoli su riviste internazionali e conferenze del settore nell'ambito dell'Answer Set Programming (ASP) e delle sue applicazioni, preferibilmente aventi come oggetto le attività previste dal progetto, ovvero: la definizione di linguaggi logici e delle loro proprietà formali e la progettazione e l'implementazione di sistemi efficienti



#### 7. RECLUTAMENTO

b. Proposta Chiamata Professore di Associato (passaggio da RTDb) – SSD INF/01 ristretto a professori di ruolo

#### **DELIBERA N. 102 del 2019**

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

Visto lo Statuto Autonomia emanato con decreto rettorale 23 marzo 2012, n. 562

Aggiornato al decreto rettorale 25 ottobre 2018, n. 1641;

Visto il Regolamento di Ateneo emanato con decreto rettorale 6 febbraio 2013, n. 233

aggiornato al decreto rettorale 15 dicembre 2016, n. 1596;

Visto il "Regolamento per la selezione dei Ricercatori a Tempo Determinato di cui

all'articolo 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240", in particolare l'art. 17

(Accesso dei titolari dei contratti di tipo B al ruolo di professore associato);

Visto il Decreto Rettorale n. 983 del 1 agosto 2016, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. n. 62 del 05.08.2016 – 4^serie speciale, con cui è stata indetta, tra le altre, la procedura di selezione per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30.12.2010, n. 240, per il settore

concorsuale "01/B1 - Informatica", settore scientifico-disciplinare "INF/01 - Informatica", per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica

dell'Università della Calabria;

Considerato che con D.R. n. 1499 del 28/11/2016 è stata disposta, con decorrenza 30/11/2016,

la chiamata della Dott.ssa FIONDA Valeria, in qualità di vincitrice della succitata procedura selettiva e che allo scopo, la medesima ha sottoscritto un contratto individuale di lavoro subordinato di diritto privato della durata di anni tre

(Repertorio Contratti - prot. n. 033 del 30/11/2016);

Viste le delibere del 29/05/2019 e del 29/07/2019, con cui il Consiglio del Dipartimento

di Matematica e Informatica ha avviato la procedura ai fini della eventuale chiamata della Dott.ssa FIONDA Valeria, in qualità di professore associato, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e, allo scopo, ha individuato i componenti della Commissione giudicatrice che dovrà valutare la succitata Ricercatrice;

Considerato che la Dott.ssa FIONDA Valeria è in possesso dell'Abilitazione Scientifica

Nazionale, di cui all'art.16 della Legge n. 240/2010;

**Considerato** che, con la citata delibera del 29/05/2019, il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica ha approvato la relazione all'uopo predisposta sull'attività di ricerca, didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolta dalla

Dott.ssa FIONDA Valeria;

Visto il D.R. 1365 dell'11/09/2019, con cui è stata disposta l'attivazione della procedura

valutativa per il reclutamento, ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010, di n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 01/B1

- Informatica", settore scientifico-disciplinare "INF/01 - Informatica", per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria e, contestualmente, nominata la Commissione giudicatrice all'uopo

designata;

Pag. 22 di 24



**Visto** il Decreto Rettorale n. 1616 del 16/10/2019 relativo all'approvazione atti della succitata Commissione giudicatrice;

Considerate le esigenze di ordine didattico e scientifico di questo Dipartimento;

**Considerato** che il curriculum del candidato "più qualificato" è, inoltre, pienamente aderente alla tipologia di impegno scientifico e didattico evidenziato nel bando;

#### **DELIBERA**

**Art. 1** di proporre al Consiglio di Amministrazione dell'Università della Calabria la seguente chiamata.

**Bando:** Decreto Rettorale n. 983/2016 **Posizione:** Professore Associato

Numero posti: 1

Settore concorsuale: 01/B1

**Settore Scientifico Disciplinare**: INF/01

Candidato vincitore: Dott.ssa Valeria FIONDA

#### 7. RECLUTAMENTO

c. Proposta commissione per bandi Professore Associato, ai sensi dell'art.18, comma 1, legge 240/2010 – SSD MAT/05 e MAT/09

ristretto ai professori di prima fascia

# DELIBERA N. 103 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,

Visto	lo Statuto	Autonomia	emanato	con	decreto	rettorale	23	marzo	2012,	n.	562	,
-------	------------	-----------	---------	-----	---------	-----------	----	-------	-------	----	-----	---

Aggiornato al decreto rettorale 25 ottobre 2018, n. 1641;

**Visto** il Regolamento di Ateneo emanato con decreto rettorale 6 febbraio 2013, n. 233

aggiornato al decreto rettorale 15 dicembre 2016, n. 1596;

Vista la Legge 3 luglio 1998, n.210 Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei

professori universitari di ruolo;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12 luglio 2019 relativa alla proposta di

chiamata di n. 1 posto di professore associato ex art. 18, c.1, L. 240/2010 relativamente al Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 – Analisi Matematica, Settore Concorsuale: 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica

Matematica;

Visto il Decreto Rettorale n. 1498 del 27 settembre 2019 di indizione delle procedure

selettive per la copertura di n. 17 posti di Professore Universitario di ruolo, seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/20101419, tra

cui il succitato posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica;

Visto il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di

Pag. 23 di 24



Visto

prima e seconda fascia in attuazione degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010; l'art. 6 Commissione di valutazione del succitato Regolamento che sancisce quanto segue La Commissione di valutazione è nominata dal Rettore dopo la scadenza del termine per la presentazione delle domande, su designazione del Consiglio di Dipartimento interessato, a maggioranza assoluta dei professori di prima fascia

aventi diritto:

Considerato che i termini del suddetto bando sono scaduti alle ore 12:00 del 25 ottobre 2019;

Ravvisata

la necessità di procedere all'attivazione delle procedure di competenza di questo Dipartimento, prodromiche alla nomina rettorale della Commissione giudicatrice per la suddetta procedura selettiva, relativa a n. 1 posto di professore associato Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 – Analisi Matematica, Settore Concorsuale: 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica;

#### **DELIBERA**

**Art. 1** di designare i seguenti professori e professoresse quali componenti la Commissione della seguente procedura selettiva, emanata con Decreto Rettorale n. 1498 del 27 settembre 2019 di:

N. 1 posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Settore Concorsuale: 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica Settore Scientifico Disciplinare: MAT/05 – Analisi Matematica

- **Prof. Berardino SCIUNZI**, Prima Fascia, Settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05, Dipartimento di Matematica e Informatica, Università della Calabria;
- **Prof.ssa Silvia CINGOLANI**, Prima Fascia, Settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- **Prof.ssa Filomena PACELLA** Prima Fascia, Settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza".