

Verbale n. 5
Consiglio di Dipartimento del 14/09/2016

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Didattica - Attribuzione incarichi di insegnamento e Pareri
3. Ricerca - Bandi
4. Ratifiche

[Ristretto ai Professori]

5. Chiamata vincitore concorso professore di II fascia MAT/07

	Presenti	Assenti	Giustificati
Professori di I fascia			
Canino A.	X		
Di Gregorio S.			X
Leone N.	X		
Marino G.	X		
Rullo P.	X		
Professori di II fascia			
Calimeri F.	X		
D'Atri G.			X
Dell'Accio F.	X		
Dell'Aglio L.	X		
Faber W.			congedo
Grasso G.			X
Greco G.	X		
Gualtieri M.I.			congedo
Ianni G.B.		X	
Infante G.	X		
Marino V.	X		
Nisticò G.A.			X
Oliverio P.A.	X		
Perri S.	X		
Pietramala P.	X		
Polizzi F.			X
Punzo F.			X
Ricca F.	X		
Sciunzi B.		X	
Terracina G.	X		
Van Bon Jozef T.M.		X	
Ricercatori			
Alviano M.	X		
Carbone I.		X	
Chiaselotti G.			X
Cianciaruso F.	X		
Colao V.	X		

	Presenti	Assenti	Giustificati
D'Ambrosio D.	X		
Florio E.	X		
Fuduli A.	X		
Galati C.	X		
Gianfelice M.			X
Iembo R.	X		
Manna M.	X		
Mascali G.	X		
Montoro L.	X		
Muglia L.	X		
Napoli A.	X		
Perri U.		X	
Riey G.	X		
Rongo R.	X		
Serpe A.	X		
Spataro W.	X		
Trombetta A.	X		
Dottorandi			
Fuscà D.	X		
Assegnisti			
Dodaro C.	X		
Studenti			
Ameduri D.		X	
Baffa R.	X		
Multari F.			X
Personale Tecnico Amministrativo			
Bria A.			X
Cosentino A.	X		
Sdao P.	X		

Assume la Presidenza il Direttore, Prof. Nicola Leone. Svolge le funzioni di segretario verbalizzate il dott. Pasquale Massaro. Il Direttore alle ore 11:35 constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Direttore, nel ricordare il consueto appuntamento con la "Notte dei Ricercatori" previsto per il 30 settembre p.v., informa i presenti dell'esito del bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di dottorato di ricerca del XXXII ciclo di cui i termini per la presentazione delle domande sono scaduti il 12/09/2016.

Nel constatare la bassa partecipazione comunica le date fissate per gli esami:

Prova	Data	Ora	Luogo
Valutazione titoli	22 settembre, 2016	10:30	MT10
Prova scritta	26 settembre, 2016	10:30	MT10
Prova orale	29 settembre, 2016	10:30	MT10

Informa, inoltre, il consesso che al termine della seduta aperta a tutti i componenti, il consiglio (*ristretto ai professori*) in merito al concorso di Professore Associato SSD MAT/07, dovrà deliberare la proposta di chiamata del vincitore, Dott. Giovanni MASCALI, al Consiglio di Amministrazione. A tal proposito ringrazia i componenti la Commissione Giudicatrice:

- Prof. Vittorio ROMANO, I fascia, MAT/07, Università di Catania;
- Prof. Vito Antonio CIMMELLI, I fascia, MAT/07, Università della Basilicata;
- Prof. Giuseppe A. NISTICO', II fascia, MAT/07, Università della Calabria.

2. Didattica

Attribuzione incarichi di insegnamento e Pareri

Avviso vacanza DIATIC

Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte del Delegato alla Didattica di verificare la disponibilità da parte di Professori e Ricercatori afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica a garantire la copertura del seguente insegnamento mediante la procedura diretta di cui all'art. 5 del DR n. 1961 del 24.09.2012 e successive modificazioni e integrazioni.

Corso di studio	INSEGNAMENTO	SSD	Anno	Periodo	CFU	ORE LEZ.	ORE ES.
L-Ingegneria per l'Ambiente e L-Ingegneria Chimica	Analisi Matematica II	MAT/05	2	1	12	72	42

Il Direttore informa che la richiesta è stata inoltrata a tutti i docenti del Dipartimento di Matematica e Informatica, e di aver comunicato al Delegato alla Didattica che non è pervenuta alcuna disponibilità. Il Consiglio ne prende atto

Copertura corsi mediante accordi didattici bilaterali - A.A. 2016-2017.

Il Direttore illustra la copertura pervenuta dal Dipartimento competente DISCAG per il seguente insegnamento della programmazione didattica a.a. 2016/2017, demandata all'esterno.

DIP.	CdS	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Lez.	ORE Eserc. /Lab	DOCENTE
DEMACS	INFORMATICA	1	1	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	SECS-P/07	40	12	Prof. Maurizio Rija

Il Direttore, inoltre, precisa che per gli insegnamenti demandati all'esterno e rimasti ancora scoperti, saranno gli stessi Dipartimenti esterni ad espletare le procedure per la copertura a bando.

Il CdD ne prende atto.

Incarichi di insegnamento art. 23 Comma 1, Legge 240/2010 - A.A. 2016/2017

Il Direttore comunica che, a seguito della proposta di rinnovo del conferimento dell'incarico di insegnamento *Security and Legal Issues of Computer Science (CdS Informatica)* al **Dott. Sergio NIGER** deliberata nel CdD del 17/05/2016, previo espletamento delle procedure previste dal D.R. n.1961 del 24.09.2012 e successive modificazioni e integrazioni, è stata inviata richiesta di parere al competente Dipartimento di Scienze Aziendali e Giuridiche (DiScAG). Per detta richiesta, il Direttore informa che è pervenuto parere favorevole in data 28/07/2016 e propone il rinnovo del conferimento incarico del seguente insegnamento mediante contratto di diritto privato a tempo determinato retribuito, ai sensi dell'art. 23, comma 1 L. 240/2010, al **Dott. Sergio NIGER**.

DIP.	CdS	Tipo	INSEGNAMENTO	SSD	ANNO	SEM.	CFU	Lez	Es/Lab
DEMACS	INFORMATICA	LM	SECURITY AND LEGAL ISSUES OF COMPUTER SCIENCE	IUS/01	2	1	6	32	24

Il CdD all'unanimità approva.

Incarichi di insegnamento art. 23 Comma 2, Legge 240/2010 A.A. 2016/2017.

Il Direttore informa che sono scaduti i termini per il bando per il conferimento di incarichi di insegnamento con D.D. n. 30 del 15/07/2016 (scadenza 29/07/2016). Inoltre, ai sensi del DR n. 1961 del 24.09.2012 e successive modificazioni e integrazioni il Dipartimento di Matematica e Informatica deve esprimere parere per il Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento afferenti al proponente Dipartimento Ingegneria per l'Ambiente e il territorio e Ingegneria chimica (DIATIC) D.D. n. 343 del 05/08/2016 - scadenza 06/09/2016 per il seguente insegnamento:

DIP.	CdS	SEM	SSD	INSEGNAMENTO	ORE ESERC.
DIATIC	LT AMB + LT CHIM	1	MAT/05	ANALISI MATEMATICA 1	30

Per i suddetti bandi il Direttore ha nominato con D.D. n. 41 del 06/09/2016 la seguente Commissione Istruttoria per il Macrosettore Matematica:

- Prof. Francesco Dell'Accio;
- Dott.ssa Concettina Galati;
- Dott. Luigi Montoro.

Il Direttore cede la parola al presidente della commissione, Prof. Francesco Dell'Accio, il quale illustra i lavori della commissione.

Dopo un'approfondita discussione, relativamente al bando emanato dal Dipartimento di Matematica e Informatica D.D. n. 30/2016, il Consiglio approva all'unanimità la graduatoria riportata nell'**Allegato_2_Mat** e delibera, all'unanimità, di attribuire ai candidati idonei collocati in posizione utile in graduatoria, mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010), i relativi incarichi di insegnamento. In caso di rinuncia dei vincitori, visto l'imminente avvio dei corsi, si procederà con lo scorrimento della graduatoria che sarà ratificato nella prossima seduta del consiglio.

Il Consiglio rende immediatamente esecutiva la delibera.

Il Consiglio dopo un'approfondita discussione, relativamente al parere per il bando emanato dal DIATIC D.D. n. 343/2016 approva all'unanimità il parere scientifico e didattico riportato nell'**Allegato_2_DIATIC**.

Il Consiglio rende immediatamente esecutiva la delibera.

Per quanto concerne il Macrosettore Informatica, relativamente al bando emanato dal Dipartimento di Matematica e Informatica D.D. n. 30/2016, il Direttore ha nominato con D.D. n. 39 del 05/09/2016 la seguente Commissione Istruttoria:

- Prof. Giorgio Terracina;
- Dott. Mario Alviano;
- Dott. Marco Manna.

Il Direttore cede la parola al presidente della commissione, Prof. Giorgio Terracina, il quale illustra i lavori della commissione.

Dopo un'approfondita discussione, relativamente al Macrosettore Informatica per il bando emanato dal Dipartimento di Matematica e Informatica n. 30/2016, il Consiglio approva all'unanimità la graduatoria riportata nell'**Allegato 2_Inf** e delibera, all'unanimità, di attribuire ai candidati idonei collocati in posizione utile in graduatoria, mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010), i relativi incarichi di insegnamento. In caso di rinuncia dei vincitori, visto l'imminente avvio dei corsi, si procederà con lo scorrimento della graduatoria che sarà ratificato nella prossima seduta del consiglio.

Il Consiglio rende immediatamente esecutiva la delibera.

Il Direttore ringrazia le commissioni per il lavoro profuso

Incarichi di supporto ad attività didattiche

Il Direttore informa che sono scaduti i termini per il Bando per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa di supporto ad attività didattiche emanato dal Dipartimento di Matematica e **Informatica D.D. n. 31 del 15/07/2016 - scadenza 25/07/2016**.

Comunica, inoltre, di aver nominato la seguente Commissione giudicatrice, con D.D. n. 33 del 28/07/2016, per la valutazione delle domande del suddetto bando:

- Prof. DELL'ACCIO Francesco (Presidente);
- Dott.ssa GALATI Concettina;
- Dott. MUGLIA Luigi.

Il Direttore informa che, sulla base del verbale della suddetta commissione, ha approvato le graduatorie di idoneità riportate di seguito

Pre-corso di Matematica di Base CdS Matematica e CdS Informatica - (40 ore)

	COGNOME	NOME	ESITO
1	DI TOMMASO	FILOMENA	VINCITORE
2	DI GIORGIO	ELISA	IDONEO
3	SALVATORE	DANIELA	IDONEO

Pre-corso di Matematica di Base CdS Ingegneria Edile e Architettura - (40 ore)

	COGNOME	NOME	ESITO
1	SOLFERINO	VIVIANA	VINCITORE
2	DI GIORGIO	ELISA	IDONEO
3	SALVATORE	DANIELA	IDONEO

Pre-corso di Matematica di Base CdS Ingegneria Civile - (40 ore)

	COGNOME	NOME	ESITO
1	SOLFERINO	VIVIANA	VINCITORE
2	DI GIORGIO	ELISA	IDONEO
3	SALVATORE	DANIELA	IDONEO

**Pre-corso di Matematica di Base
CdS Scienze Naturali - (25 ore)**

	COGNOME	NOME	ESITO
1	PALADINO	LAURA	VINCITORE
2	SALVATORE	DANIELA	IDONEO

**Pre-corso di Matematica di Base
CdS Scienze Geologiche - (25 ore)**

	COGNOME	NOME	ESITO
1	SOLFERINO	VIVIANA	VINCITORE
2	SALVATORE	DANIELA	IDONEO

**Pre-corso di Matematica di Base
CdS Biologia - (25 ore)**

	COGNOME	NOME	ESITO
1	DI TOMMASO	FILOMENA	VINCITORE
2	RUGIANO	ANGELA	IDONEO
3	SALVATORE	DANIELA	IDONEO

e conferito il relativo incarico ai candidati collocati in posizione utile con D.D. n. 36 del 02/08/2016.

COGNOME	NOME	Pre-corso
DI TOMMASO	Filomena	Pre-corso di Matematica di Base - CdS Informatica e CdS Matematica - (40 ore)
SOLFERINO	Viviana	Pre-corso di Matematica di Base - CdS Ingegneria Edile e Architettura - (40 ore)
SOLFERINO	Viviana	Pre-corso di Matematica di Base - CdS Ingegneria Civile (40 ore)
PALADINO	Laura	Pre-corso di Matematica di Base - CdS in Sc. Naturali (25 ore)
SOLFERINO	Viviana	Pre-corso di Matematica di Base - CdS in Sc. Geologiche (25 ore)
DI TOMMASO	Filomena	Pre-corso di Matematica di Base - CdS in Biologia - (25 ore)

Il CdD all'unanimità ratifica.

Ammissione ai Corsi di Studio A.A. 2016/17

Il Direttore informa il Consiglio che le domande pervenute per l'iscrizione ai Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica per l'anno accademico 2016-17, sono significativamente aumentate, come dimostrano i dati riportati nella seguente tabella.

Corso di Studio	Domande pervenute		
	a.a. 2014-15	a.a. 2015-16	a.a. 2016-17
Matematica Triennale	57	78 (38+40)*	87 (50 + 37)*
Informatica Triennale	134	179 (94 + 85)*	218 (105 + 113)*

**tra parentesi le domande pervenute, rispettivamente, nella selezione primaverile e autunnale.*

Il Direttore aggiunge che, visto l'incremento della domanda, i posti messi a bando per il Corso di Studio in Informatica sono stati aumentati di 10 unità, passando così da 90 a 100. Questi risultati sono

certamente da attribuire alla costante attività di orientamento svolta per entrambi i Corsi di Studio e consentono di migliorare la qualità in ingresso.

Il Direttore auspica, infine, un ulteriore incremento dei posti per il prossimo anno accademico ma sottolinea che ciò comporterebbe problemi di disponibilità dei laboratori e di docenza.

Ammissione ai Corsi di Studio Magistrali A.A. 2016/17

Il Direttore propone ai membri del Consiglio la nomina delle Commissioni, di seguito riportate, per la valutazione delle domande di ammissione ai Corsi di Studio Magistrali.

Matematica

- Prof. F. Dell'Accio (Presidente)
- Dott.ssa C. Galati
- Dott. G. Mascali

Informatica

- Prof. G. Terracina (Presidente)
- Prof. F. Ricca
- Dott. M. Alviano

Il Consiglio all'unanimità approva.

3. Ricerca - Bandi

Il Direttore comunica che il Ministero dello Sviluppo Economico ha pubblicato sul proprio sito il Decreto dell'1 giugno 2016 con cui disciplina l'intervento del Programma Operativo Nazionale "Imprese e competitività" 2014-2020 FESR (PON I&C) in favore di progetti di ricerca e sviluppo negli ambiti tecnologici identificati dal Programma quadro di ricerca e innovazione "Horizon 2020"(Asse I, Azione 1.1.3).

Il Direttore ricorda che il bando prevede che ogni dipartimento universitario possa presentare al più una proposta e informa il consiglio che nel Dipartimento di Matematica e Informatica ne è pervenuta una sola.

Dopo aver illustrato quanto previsto dal bando in merito alle attività finanziabili, aree tematiche e soggetti ammissibili, nonché dotazione finanziaria e durata dei progetti (non inferiore a 18 mesi e non superiore a 36 mesi), chiede al consesso di esprimere parere sulla **proposta di progetto** pervenuta in Dipartimento e di seguito sintetizzata:

Titolo del progetto	<i>Smarter Solutions in the Big Data World</i>
Dipartimento Unical coinvolto	<i>Dipartimento di Matematica e Informatica</i>
Responsabile scientifico del progetto	<i>Prof. Nicola Leone</i>
Composizione del gruppo di lavoro/gruppi di lavoro	<i>Exeura S.r.l. (Capofila) DLVSystem S.r.l. (Partner) Unical - Dipartimento di Matematica e Informatica (Partner)</i>
Principali tematiche di ricerca e sviluppo	<i>-Big Data -Knowledge Representation and Reasoning -Data Mining -Data/Process Analytics -Smart devices -Smart Cities</i>
Referente scientifico per ogni gruppo di lavoro	<i>Prof. Pasquale Rullo (Exeura S.r.l.) Prof. Francesco Calimeri (DLVSystem S.r.l.) Prof. Nicola Leone (Unical - Dipartimento di Matematica e Informatica)</i>
Quota dei costi previsti per Unical	<i>1.200.000 €</i>

Dopo una breve discussione, il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta progettuale.

4. Ratifiche

Il Direttore comunica che vista la necessità e in assenza di CdD programmati a breve, ha emesso i seguenti Decreti Direttoriali, dei quali chiede ratifica:

- **Bando per attività di tutoraggio a supporto dell'orientamento (D.D. 28/2016)**
 - D.D. n. 32 del 22/07/2016 - Commissione
 - D.D. n. 35 del 01/08/2016 - Approvazione atti
- **Bando Pre-Corsi (D.D. n. 31/2016)**
 - D.D. n. 33 del 28/07/2016 - Commissione
 - D.D. n. 36 del 02/08/2016 – Approvazione atti
- **D.D. n. 40 del 2016** - Richiesta anticipazione di € 100.000,00 sul contratto di ricerca con l'azienda Softlab, finanziato dal Fondo per la crescita sostenibile –bando “Agenda Digitale”, di cui al D.M. 15 ottobre 2014. Progetto n. fr. 02006/01-02/X27- Ministero dello Sviluppo Economico.
- **BA2Know – Selezione Co.Co.Co.**
 - D.D. n. 34 del 28/07/2016 - Bando
 - D.D. n. 37 del 29/08/2016 - Nomina Commissione
 - D.D. n. 42 del 08/09/2016 - Approvazione Atti
 - D.D. n. 43 del 08/09/2016 - Nomina Vincitore

Il C.d.D. all'unanimità ratifica.

[Ristretto ai Professori]

5. Chiamata vincitore concorso professore di II fascia MAT/07

Il Direttore comunica che, a seguito della delibera del Consiglio di dipartimento del 22 luglio 2016, con DR n. 975 del 29/07/2016 è stata indetta la procedura valutativa per la copertura di un posto di professore associato, ai sensi dell'art. 24, c. 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il seguente settore scientifico disciplinare:

✓ MAT/07, settore concorsuale 01/A4

Informa, inoltre, che la commissione giudicatrice proposta, visto i tempi ristretti, con D.D. n. 38 del 29/08/2016 (che sottopone a ratifica), ha concluso i lavori nei tempi dovuti e che, con prot. n. 1072 del 09/09/2016 è pervenuto il Decreto Rettorale di accertamento della regolarità degli atti della procedura.

Il Decreto di Approvazione degli Atti indica che il candidato più meritevole di chiamata è il Dott. Giovanni Mascali.

Il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia, stabilisce che, per le chiamate dei professori di II fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6, L. 240/2010, la proposta di chiamata deve essere deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia appartenenti al Dipartimento e successivamente approvata dal Consiglio di Amministrazione.

Il Direttore, procede, quindi, dando lettura del curriculum sintetico e del giudizio collegiale del candidato formulati dalla commissione giudicatrice :

Candidato Dott. Giovanni MASCALI

Curriculum sintetico:

Data di nascita: 16/04/1965

Pag. 8 di 12

Laurea: Matematica, 110/110 e lode, Università di Catania, 1994
Dottorato: Matematica, Università di Palermo, Catania e Messina, 2000
Posizione: Ricercatore (ssd MAT/07)
Pubblicazioni presentate: 12

Attività di ricerca

Principale area di ricerca: Modelli matematici per il trasporto di cariche e calore nei semiconduttori

Anno Prima pubblicazione su Isi: 1997

Articoli su Rivista: 29 (26 Isi o Scholar)
Proceedings Conferenze: 26 (18 Isi o Scholar)
Citazioni Totali su Isi: 231
Indice H su Isi: 11
Citazioni Totali su Scopus: 189
Indice H su Scopus: 10
Citazioni Totali su Scholar: 322
Indice H su Scholar: 13

Tesi assegnate

Triennale: 28
Magistrale: 20
Dottorato: 1

Attività didattica in corsi di laurea universitari

Numero di corsi tenuti: 36
Media ore (ultimo triennio A/A 2013-2016): 82

Giudizio collegiale della Commissione Dott.Giovanni MASCALI:

Il candidato ha presentato, conformemente alle indicazioni del bando, n. 12 pubblicazioni, tutte ammissibili, dall'analisi delle quali risulta che sono state condotte con alto rigore scientifico e metodologico e contengono risultati di notevole portata, pienamente inquadrati nel settore della Fisica matematica. Alcune delle pubblicazioni sono a nome singolo e denotano l'autonomia scientifica raggiunta dal candidato. Inoltre, la produzione scientifica è stata continua nel tempo e la segnalazione anche di diversi articoli al momento sotto review testimonia la proficua produttività scientifica attuale del candidato. Dall'analisi del curriculum vitae, completata da una verifica da parte della Commissione tramite i database di ISI Web of Science e SCOPUS, risulta che il candidato ha pubblicato 26 lavori censiti in almeno una delle due banche dati sopra citate, 2 articoli su altre riviste, un articolo su libro, 26 atti di convegno con processo di peer review, e atti di convegno senza processo di peer review. Il candidato è stato tra gli editori del volume dei contributi di un convegno internazionale, è co-editor di uno special issue della rivista Entropy ed ha presentato comunicazioni in svariati convegni nazionali e internazionali. Dall'analisi dei lavori presentati, la Commissione reputa paritetico l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione. Le riviste, su cui ha pubblicato il candidato, presentano un buon impact factor, pertanto risultano buoni sia l'impact factor totale che quello medio per pubblicazione. Considerevole è il numero di citazioni totali (189 su SCOPUS, 302 su ISI) e ottimo l'indice H (pari a 10 su SCOPUS, 11 su ISI). Durante la sua attività di ricerca, il candidato si è occupato di idrodinamica radiativa in ambito relativistico, modelli idrodinamici per gas degeneri, modelli continui per il trasporto di cariche in semiconduttori, con particolare riguardo a strutture confinate. Rilevante è la produzione concernente il trasporto di fononi e la sua influenza sul trasporto di cariche. Recentemente ha esteso lo studio di tali questioni al grafene. Una menzione

Pag. 9 di 12

particolare merita la formulazione del principio di massima entropia in presenza di effetti di confinamento quantistico. Le tematiche di ricerca, oltre ad inquadrarsi pienamente nel settore concorsuale oggetto del bando, risultano di grande attualità e di interesse anche per settori affini nel campo della micro e nano elettronica nonché, in generale, per la matematica applicata. Il candidato ha svolto una buona attività organizzativa di scuole e convegni; ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali ed europei; è stato coordinatore di un progetto Giovani del GNFM e dal 2003 ha un incarico di ricerca presso l'INFN; ha svolto il ruolo di referee per riviste di buona levatura; è stato membro del collegio docenti della Scuola di Dottorato "Archimede", Università della Calabria. Ampia l'attività didattica del candidato presso l'Università della Calabria, avendo egli tenuto un alto numero di corsi ricadenti nel settore della Fisica Matematica. Ha anche tenuto un corso di dottorato. E' stato relatore di un ragguardevole numero di tesi di laurea in Matematica, sia di primo che di secondo livello, e supervisore di una tesi di dottorato. Dalla visione dei lavori presentati si evince, da parte del candidato, una sicura padronanza della lingua inglese.

Al termine della lettura, viene, altresì, esaminato il curriculum dell'interessato.

Si apre un'approfondita discussione, al termine della quale, il Consiglio ristretto alla sola componente di I e II fascia:

VISTI:

- lo Statuto dell'Università della Calabria;
- il Regolamento di Ateneo;
- 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*;
- il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia in attuazione degli artt. 18 e 24 della L. 240/2010;
- la delibera di questo Consiglio nella seduta del 22/07/2016 con la quale si è proposta la richiesta della seguente procedura art. 24, comma 6 della legge 240/2010:
N. 1 posto di associato per il settore concorsuale 01/A4, settore scientifico-disciplinare MAT/07;
- il DR n. 975 del 29/07/2016, con il quale è stata indetta la procedura valutativa per la copertura di un posto di professore associato, art. 24, comma 6, Legge 240/2010;
- il DR n. 1040 dell'1/09/2016, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura in questione;
- il D.R. n. 1072 del 09/09/2016, con il quale sono stati approvati gli atti della medesima procedura;

CONSIDERATE:

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

CONSIDERATO:

- che il curriculum del candidato "più meritevole di chiamata" è, inoltre, pienamente aderente alla tipologia di impegno scientifico e didattico evidenziato nel bando

DELIBERA

di proporre al Consiglio di Amministrazione dell'Università della Calabria la seguente chiamata:

Bando: DR 975 del 29 luglio 2016

Posizione: Professore Associato

Pag. 10 di 12

Numero posti: 1

Settore concorsuale: 01/A4

Settore Scientifico Disciplinare: MAT/07

Candidato più qualificato: Dott. Giovanni Mascali

Il Direttore rileva che l'approvazione è avvenuta all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto.

Il Consiglio di Dipartimento rende immediatamente esecutivo quanto sopra deliberato.

§§§§§

La riunione termina alle ore 12:15

§§§§§

Il Segretario del Dipartimento
Dott. Pasquale Massaro

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicola Leone



Allegati

- Allegato_2_ Inf.pdf
- Allegato_2_DIATIC.pdf
- Allegato_2_Mat.pdf
- D.D.n.33-2016
- D.D.n.34-2016
- D.D.n.35-2016
- D.D.n.36-2016
- D.D.n.37-2016
- D.D.n.38-2016
- D.D.n.39-2016
- D.D.n.40-2016
- D.D.n.41-2016
- D.D.n.42-2016
- D.D.n.43-2016
- Graduatoria_Bando_interno_MAT