

Verbale n. 4
Consiglio di Dipartimento del 22/07/2016

DELIBERE

1. Attivazione procedure di chiamata professore di II fascia Sc 01/B1 (INF/01);

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. 13665 del 19 maggio 2016 avente ad oggetto "Punti Organico" nella parte in cui, in particolare, si comunica al Dipartimento di Matematica e Informatica, l'attribuzione dei P.O. spettanti con scadenza di utilizzo al 31/12/2016 e vincolo di reclutamento a professori di II fascia.
- la delibera dipartimentale del 10 giugno 2016 con cui il consiglio, all'unanimità, ha formulato al CdA la proposta di utilizzo dei predetti Punti Organico (P.O.) 2015

CONSIDERATO:

- che il Dipartimento di Matematica e Informatica, in forza di quanto rappresentato sopra, può procedere all'attivazione della procedura di chiamata, per un totale di n. 2 posti, previo accoglimento della suddetta proposta del 10 giugno 2016 da parte del CdA;
- che le opportunità e le motivazioni di ordine didattico rispetto a tale scelta, risiedono nella necessità di fornire una copertura adeguata alle esigenze dei Corsi di Studio in cui tale settore eroga insegnamenti, e quelle di ordine scientifico, che risiedono nella necessità di potenziare le attività di ricerca nelle tematiche afferenti a tale settore;

RITENUTO:

- necessario procedere al fine di utilizzare le risorse assegnate;

DELIBERA

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

Procedura di reclutamento per professori di seconda fascia Legge n. 240 del 2010:

Numero posti: 2

Settore Concorsuale: 01/B1- Informatica

Pag. 1 di 7

Settore Scientifico Disciplinare: INF/01- Informatica

Specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere:

Tipologia di impegno scientifico: L'impegno scientifico consisterà nella conduzione di ricerche sulle tematiche in corso di sviluppo nei gruppi di ricerca informatici del Dipartimento di Matematica e Informatica, in particolare nell'area relativa a modelli e linguaggi per la rappresentazione della conoscenza, al fine di migliorare ulteriormente il potenziale di ricerca anche attraverso la partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali.

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: La commissione dovrà attenersi ai criteri indicati nel DM n. 344 del 04.08.2011, nonché valutare la congruità del profilo del candidato con le esigenze dell'ateneo, sia per l'aspetto scientifico (esperienze nell'area relativa a modelli e linguaggi per la rappresentazione della conoscenza) che didattico (esperienze nella docenza di insegnamenti di pertinenza del SSD INF/01 anche in lingua inglese).

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.

2. Attivazione procedure di chiamata professore di II fascia Sc 01/A4 (MAT/07).

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. 13665 del 19 maggio 2016 avente ad oggetto "Punti Organico" nella parte in cui, in particolare, si comunica al Dipartimento di Matematica e Informatica, l'attribuzione dei P.O. spettanti con scadenza di utilizzo al 31/12/2016 e vincolo di reclutamento a professori di II fascia.
- la delibera dipartimentale del 10 giugno 2016 con cui il consiglio, all'unanimità, ha formulato al CdA la proposta di utilizzo dei predetti Punti Organico (P.O.) 2015

CONSIDERATO:

- che il Dipartimento di Matematica e Informatica, in forza di quanto rappresentato sopra, può procedere all'attivazione della procedura di chiamata ex art. 24 (L. 240/2010), per un posto di professore associato.
- che le opportunità e le motivazioni di ordine didattico rispetto a tale scelta, risiedono nella necessità di fornire una copertura adeguata alle esigenze dei Corsi di Studio in cui tale settore eroga insegnamenti, e quelle di ordine scientifico, che risiedono nella necessità di potenziare le attività di ricerca nelle tematiche afferenti a tale settore;

RITENUTO:

necessario procedere al fine di utilizzare le risorse assegnate;

DELIBERA

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

1. procedura di reclutamento per professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240 del 2010:

Numero posti: 1

Settore Concorsuale: 01/A4

Settore Scientifico Disciplinare: MAT/07

Tipologia di impegno scientifico: L'impegno scientifico consisterà nella conduzione di ricerche sulle tematiche in corso di sviluppo nel gruppo di ricerca in fisica-matematica del Dipartimento di Matematica e Informatica.

Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico consisterà nella docenza di insegnamenti di pertinenza del SSD MAT/07 – fisica-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

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.

3. Attivazione procedure di chiamata di ricercatore ex art. 24, comma 3, lett. b)

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;

Pag. 3 di 7

**DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA
E INFORMATICA**

- il “Regolamento per la selezione dei Ricercatori a Tempo Determinato, di cui all’art.24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240”;
- il Decreto Rettorale n. 835 del 14 luglio 2016 con il quale si è proceduto a sospendere, fino al 31 dicembre 2016 e relativamente alle procedure di reclutamento di ricercatori a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) Legge n. 240 del 2010, l’operatività di talune disposizioni del relativo Regolamento;
- la deliberazione con la quale il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 29 giugno 2016, all’esito del parere emesso in materia da parte del Senato Accademico, ha deliberato la ripartizione delle risorse disponibili assegnate all’Ateneo con Decreto Ministeriale 18 febbraio 2016, n. 78 e Decreto Interministeriale 10 dicembre 2015, n. 924 per il reclutamento di complessivi n. 14 posti di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) Legge n. 240 del 2010;
- la nota rettorale prot. n. 17554 del 30 giugno 2016 con cui, tra l’altro, è stata comunicata ai Dipartimenti la tempistica da rispettare al fine dell’utilizzo delle succitate risorse relative alle procedure di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240 del 2010;

CONSIDERATO

che il Dipartimento di Matematica e Informatica, in forza di quanto rappresentato sopra, può procedere all’attivazione di una procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di cui all’art. 24, comma 3, lett. b) Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

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. b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il seguente posto di ricercatore a tempo determinato di tipo b):

Settore Concorsuale	01/B1 - Informatica
Settore Scientifico-Disciplinare	INF/01 - Informatica
Requisiti di ammissione alla selezione, con particolare riferimento agli standard minimi di qualità scientifica di cui alla Tabella B del Regolamento	Possedere almeno 5 lavori pubblicati su riviste, in atti di conferenze con referee, tesi di dottorato o libri, ciascuno accompagnato dall’indicazione (a cura del candidato) di almeno 5 citazioni apparse in articoli su riviste, in atti di conferenze con referee o libri non scritti dal candidato.
Eventuale numero massimo, comunque non inferiore a 12, delle pubblicazioni da sottoporre a valutazione	12
Informazioni dettagliate sulle specifiche funzioni, sui diritti e i doveri e sul relativo trattamento economico e previdenziale	Come da disposizioni di legge e regolamentari d’Ateneo.
Specificazione della copertura finanziaria complessiva con l’indicazione delle fonti di finanziamento e della loro consistenza	Decreto Ministeriale 18 febbraio 2016, n. 78 e Decreto Interministeriale 10 dicembre 2015, n. 924
Eventuale specificazione della lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza	Lingua Inglese
Eventuale programma di ricerca e la sua durata	-

<p>Eventuali specifiche esigenze didattiche</p>	<p>L'impegno didattico consisterà nella docenza di insegnamenti di pertinenza del settore INF/01 - Informatica per i corsi di studio triennali e magistrali dell'Università della Calabria, anche in lingua inglese.</p>
<p>Eventuali criteri di scelta del candidato idoneo qualora i giudizi delle commissioni definiscano situazioni di <i>ex aequo</i> in coerenza con le esigenze di ricerca del dipartimento medesimo. <i>(ai sensi dell'art.11, comma 1 del Regolamento, nel caso in cui il Dipartimento non intendesse avvalersi della facoltà di utilizzare il giudizio ex-aequo, non procedendo ad individuare i predetti criteri di scelta, la Commissione avrà l'obbligo di individuare un solo vincitore).</i></p>	<p>Il candidato dovrà possedere una significativa esperienza di ricerca, comprovata da pubblicazioni scientifiche in atti di convegni internazionali o in articoli su riviste internazionali, in tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare INF/01 e, in particolare, nell'ambito dell'analisi di strutture dati a grafo (definizione di algoritmi di ragionamento, sviluppo di tecniche di mining, realizzazione prototipale di sistemi software e sperimentazione degli stessi) in contesti applicativi semanticamente ricchi.</p>

4. Approvazione verbali

- n. 9 del 20 novembre 2015
- n. 10 del 22 dicembre 2015
- n. 1 del 4 aprile 2016
- n. 2 del 17 maggio 2016

5. Didattica

Modifica Regolamento Didattico CdS Magistrale in Matematica (LM-40)

Articolo vigente

Sono ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Matematica coloro che siano in possesso, alla data del ~~27 ottobre~~ dell'anno in cui si chiede l'iscrizione, di una laurea nella classe L-35 Scienze Matematiche o nella classe L-32 delle lauree in Scienze Matematiche D.M. 509/99, oppure di un titolo conseguito all'estero riconosciuto equipollente dalla normativa vigente, a condizione ~~che raggiungano almeno 100 CFU inquadribili nei settori MAT, FIS ed INF (di cui massimo 20 CFU nei settori FIS ed INF).~~ Sono ammessi anche coloro che siano in possesso di altra Laurea a condizione ~~che raggiungano almeno 100 CFU inquadribili nei settori MAT, FIS ed INF (di cui massimo 20 nei settori FIS ed INF).~~

Modifica approvata

*Sono ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Matematica coloro che siano in possesso, alla data del **31 dicembre** dell'anno in cui si chiede l'iscrizione, di una laurea nella classe L-35 Scienze Matematiche o nella classe L-32 delle lauree in Scienze Matematiche D.M. 509/99, oppure di un titolo conseguito all'estero riconosciuto equipollente dalla normativa vigente, a condizione **di aver acquisito almeno 42 CFU nei settori MAT/*, 6 CFU nei settori INF/01 o ING-INF/05 e 6 CFU nei settori FIS/*.** Sono ammessi anche coloro che siano in possesso di altra Laurea a condizione **di aver acquisito almeno 42 CFU nei settori MAT/*, 6 CFU nei settori INF/01 o ING-INF/05 e 6 CFU nei settori FIS/*.***

Bandi Ammissione Studenti A.A. 2016-17

Bando per l'Ammissione degli studenti per l'A.A. 2016-2017

- 35 posti per il Corso di Studio in Matematica (L-35)
- 30 posti per il Corso di Studio in Informatica (L-31).
- 50 posti per Matematica LM-40 (di cui 10 riservati agli studenti non comunitari residenti all'estero)
- 50 posti per Informatica LM-18 (di cui 25 riservati agli studenti non comunitari residenti all'estero)

**DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA
E INFORMATICA**

I posti non attribuiti agli studenti non comunitari residenti all'estero saranno portati in incremento al contingente assegnato agli studenti comunitari ovunque residenti e agli studenti non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia.

Pareri scientifici

Parere scientifico positivo per il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale sul conferimento dei seguenti incarichi d'insegnamento relativi al settore disciplinare MAT/03, di cui il Dipartimento di Matematica e Informatica è competente.

DIP.	CdS	INSEGNAMENTO	SSD	ANNO	SEM.	CFU	Lez.	Es./Lab	Copertura
DIMEG	Ing. Gest.	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	MAT/03	1	1	9	60		GUERRIERO Francesca Professore Straordinario SSD MAT/09
DIMEG	Ing. Gest.	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	MAT/03	1	1	9		23	GUIDO Rosita Ricercatore T.D. SSD MAT/09

Compiti Didattici

Corso di Studio	Tipo Laurea (L, LM, LM5)	Anno	Sem.	Insegnamento	SSD	Ore Lez.	Docente
MATEMATICA	L	2	1	Laboratorio di Programmazione e Calcolo	MAT/08	48	Francesco DELL'ACCIO

Corso di Studio	Tipo Laurea (L, LM, LM5)	Anno	Sem.	Insegnamento	SSD	Ore Eserc.	Docente
Comunicazione e Tecnologie dell'Informazione	LM	1	1	Modelli Informatici e Strategie di comunicazione	INF/01	28	Giovanni GRASSO

Corso di Studio	Tipo Laurea (L, LM, LM5)	Anno	Sem.	Insegnamento	SSD	Ore Lez.	Docente
MATEMATICA	LM	2	1	Analisi Numerica 2	MAT/08	48	Anna NAPOLI

Rinnovo contratti art. 23 Comma 1, Legge 240/2010 A.A. 2016/2017

DIP.	CdS	Tipo	INSEGNAMENTO	SSD	ANNO	SEM.	CFU	Lez.	Es./Lab	Copertura
DINCI	ING. EDILE-ARC.	LM5	GEOMETRIA	MAT/03	1	1	6	60	20	CANETTI Alberto
DEMACS	MATEMATICA	L	METODI ANALITICI PER LA PROGRAMMAZIONE ED IL CONTROLLO	MAT/05	2	2	6	48	0	GUZZARDI Renato
DEMACS	MATEMATICA	L	CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	MAT/06	3	1	11	88	0	VOLCIC Aljosa
FARMACIA	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICA	LM5	MATEMATICA	MAT/06	1	1	6	48		COSTABILE Francesco Aldo

Conferimento incarichi art. 23 Comma 2, Legge 240/2010 A.A. 2016/2017

Bando incarichi di insegnamento Dipartimento di Ingegneria Informatica Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES) - **D.D. n. 103 del 24/06/2016**

Approvazione graduatoria - [Allegato 2 Mat DIMES](#)

Supporto alle attività didattiche

Bando per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa di supporto ad attività didattiche - **D.D. n. 31 del 15/07/2016**

Di seguito gli incarichi di supporto alle attività didattiche messi a bando:

- **40 ore** per 1 pre-corso di Matematica di base (CdS in Edile e Architettura)
- **40 ore** per 1 pre-corso di Matematica di base (CdS in Ingegneria Civile)
- **40 ore** per 1 pre-corso di Matematica di base (CdS in Informatica e CdS in Matematica)
- **25 ore** per 1 pre-corso di Matematica di base (CdS in Biologia)
- **25 ore** per 1 pre-corso di Matematica di base (CdS in Sc. Naturali)
- **25 ore** per 1 pre-corso di Matematica di base (CdS in Sc. Geologiche)

6. Variazioni di bilancio

Voce COAN Ricavi	Voce COAN Costi	Descrizione	Importo
CA 10.01.01.01	CA 09.01.02.03	Progetto Lauree Scientifiche-PLS	€ 7.000,00
CA 10.01.01.01	CA 09.01.02.01	Top Summer School-2014	€ 740,00
CA 10.01.01.01	CA 04.01.01.12.01	Pre-corsi DIBEST	€ 1.875,00
CA 10.01.01.01	CA 04.01.01.12.01	Pre-corsi DINCI	€ 2.000,00
CA 10.01.01.01	CA 09.01.02.01	TFA D.R. n. 2146 del 31/12/2015	€ 31.500,00
CA 10.01.01.01	CA 09.01.02.01	PAS -D.R. n. 2148 del 31/12/2015	€6.900,00

7. Ratifica decreti

- **D.D. n. 28 del 11/07/2016:** Bando per il conferimento di n. 1 incarico per attività di tutoraggio a supporto dell'orientamento didattico.