

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

Ordine del giorno:

**[Ristretto ai Professori]**

1. Attivazione procedure di chiamata professore di II fascia Sc 01/B1 (INF/01);
2. Attivazione procedure di chiamata professore di II fascia Sc 01/A4 (MAT/07).

**[Ristretto a Professori e Ricercatori]**

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

**[Aperto a tutti i componenti]**

4. Comunicazioni
5. Approvazione verbali
6. Didattica
7. Variazioni di bilancio
8. Ratifica decreti

	Presenti	Assenti	Giustificati
<b>Professori di I fascia</b>			
Canino A.		X	
Di Gregorio S.	X		
Leone N.	X		
Marino G.	X		
Rullo P.		X	
<b>Professori di II fascia</b>			
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.			X
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	

Pag. 1 di 17

**DIPARTIMENTO DI  
MATEMATICA  
E INFORMATICA**

	<b>Presenti</b>	<b>Assenti</b>	<b>Giustificati</b>
<b>Ricercatori</b>			
Alviano M.	X		
Carbone I.			X
Chiaselotti G.	X		
Cianciaruso F.	X		
Colao V.	X		
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		
<b>Dottorandi</b>			
Fuscà D.	X		
<b>Assegnisti</b>			
Dodaro C.	X		
<b>Studenti</b>			
Ameduri D.			
Baffa R.		X	
Multari F.			
<b>Personale Tecnico Amministrativo</b>			
Bria A.			X
Cosentino A.	X		
Sdao P.	X		

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

*[Ristretto ai Professori]*

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

Il Direttore ricorda ai presenti che il Consiglio, nella seduta del 10 giugno 2016, ha manifestato al CdA l'esigenza di bandire 2 posti per professore associato nel settore INF/01 – Informatica. Non essendo ancora pervenuta la risposta del CdA ed essendo difficile organizzare a breve un'altra riunione del consiglio per l'approssimarsi del periodo di ferie estive, risulta opportuno deliberare nel consiglio odierno in merito alla richiesta di emanazione del bando, condizionandola all'approvazione del CdA.

Si apre la discussione in cui vengono sottolineati gli eccellenti risultati di ricerca conseguiti nel settore INF/01, anche nelle valutazioni ministeriali della ricerca, nonché il notevole impegno profuso nel servizio all'ateneo dall'Area Informatica che eroga corsi trasversalmente all'università, garantendo la copertura dei corsi pur nel grave sottodimensionamento dell'organico. In particolare, il deficit didattico del settore INF/01 ammonta a ben 1.560 ore ed evidenzia la necessità di un significativo allargamento dell'organico in questo settore che aumenterà anche il potenziale di ricerca in informatica.

Al termine della discussione il consiglio unanimemente delibera la richiesta di emanazione della procedura di chiamata di due professori associati nel Settore Scientifico Disciplinare INF/01.

Il Consiglio delibera che i criteri di valutazione della Commissione siano determinati in funzione degli standard qualitativi di cui al D.M. 4 agosto 2011, n. 344

I vincitori dovranno garantire:

1. Elevata qualità scientifica;
2. Ottime capacità didattiche, con esperienza nell'insegnamento di corsi universitari nel settore INF/01, anche in lingua inglese.

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.

In particolare il Consiglio, ristretto alla sola componente dei professori:

**VISTI:**

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

Pag. 3 di 17

- 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

**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

*Pag. 4 di 17*

**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.

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

Per quanto concerne la procedura concorsuale da seguire, si richiede una procedura ex art. 24 c. 6, o ex art. 18 L. 240/2010, se necessario per soddisfare il vincolo di legge relativo all'equilibrio nell'impiego delle due procedure di chiamata a livello di ateneo. Quest'ultima possibilità è preferita dal dipartimento, ma rimane subordinata alla disponibilità dei necessari punti organico in forma di anticipazione.

Il Consiglio rende immediatamente esecutivo quanto sopra deliberato.

**[Ristretto ai Professori]**

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

Il Direttore ricorda ai presenti che il Consiglio, nella seduta del 10 giugno 2016, ha manifestato al CdA l'esigenza di bandire un posto per professore associato nel settore MAT/07, fisica-matematica. Non essendo ancora pervenuta la risposta del CdA ed essendo difficile organizzare a breve un'altra riunione del consiglio per l'approssimarsi del periodo di ferie estive, risulta opportuno deliberare nel consiglio odierno in merito alla richiesta di emanazione del bando, condizionandola all'approvazione del CdA.

Si apre la discussione in cui viene evidenziata la presenza, presso il dipartimento di Matematica e Informatica, di un ricercatore abilitato alla II fascia, altamente qualificato, nel predetto Settore.

Si rimarca, inoltre, che un professore nel settore della fisica-matematica potrà svolgere il compito didattico anche nei numerosi corsi di servizio "ex Istituzioni di Matematica", attualmente coperti da contrattisti, alleviando così il grave deficit attuale.

Al termine della discussione il consiglio unanimemente delibera la richiesta di emanazione della procedura di chiamata di un posto di professore associato nel Settore Scientifico Disciplinare MAT/07, ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240 del 2010.

Il Consiglio delibera che i criteri di valutazione della Commissione siano determinati in funzione degli standard qualitativi di cui al D.M. 4 agosto 2011, n. 344

I vincitori dovranno garantire:

1. Elevata qualità scientifica;
2. Ottime capacità didattiche, con esperienza nell'insegnamento di corsi universitari nel settore MAT/07.

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.

In particolare il Consiglio, ristretto alla sola componente dei professori:

**VISTI:**

- la Legge 9 maggio 1989, n. 168, *Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica*;

Pag. 5 di 17



- 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

Pag. 6 di 17

**Diritti e doveri dei docenti:** come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente.

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

Il Consiglio rende immediatamente esecutivo quanto sopra deliberato.

*[Ristretto a Professori e Ricercatori]*

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

Il Direttore informa i presenti che, nella seduta del 29 giugno 2016, il CdA ha ripartito tra i dipartimenti le risorse assegnate all'Ateneo con D.M. n.78/2016, finalizzate al reclutamento di ricercatori a tempo determinato, di durata triennale, ex art. 24, c.3, lett. b).

L'UniCal ha ricevuto 14 posti di cui:

- 3 posti su base perequativa
- 11 posti in base alla VQR

L'UniCal ha ribaltato sui dipartimenti il criterio ministeriale nel modo seguente:

- 3 posti ripartiti tra i dipartimenti che non hanno partecipato alla precedente assegnazione
- 11 posti in base alla VQR del dipartimento

Al dipartimento di Matematica e Informatica è stato assegnato un posto.

Il Direttore precisa che i vincoli di partecipazione al concorso sono i seguenti:

- Almeno 3 anni di servizio come ricercatore tipo A o assegnista di ricerca.

Inoltre, il Regolamento di Ateneo per la selezione dei ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n.240 richiede per l'area 01 il possesso dei seguenti requisiti all'atto della presentazione della domanda:

AREA 01 – MATEMATICA E INFORMATICA

sotto Area Matematica – settori MAT/01-09: possedere almeno n. 5 pubblicazioni relative al settore o comunque significativamente collegate ad esso.

sotto Area Informatica – settore INF/01: 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.

Segue approfondita discussione da cui emerge, come prioritaria, l'esigenza di bandire un posto nel settore INF/01. Vengono sottolineati gli eccellenti risultati di ricerca conseguiti in questo settore, anche nelle valutazioni ministeriali della ricerca, nonché il notevole impegno profuso nel servizio all'ateneo dall'Area Informatica che eroga corsi trasversalmente all'università, garantendo la copertura dei corsi pur nel grave sottodimensionamento dell'organico. In particolare, il deficit didattico del settore INF/01 ammonta a ben 1.560 ore e sarà solo marginalmente colmato dal bando per professore associato che il dipartimento ha già richiesto. In particolare, emerge l'esigenza di un ricercatore con esperienza e competenze avanzate sull'analisi di strutture dati a grafo, il cui profilo si inserirebbe idealmente nell'area informatica del dipartimento arricchendone il potenziale di ricerca.

Al termine della discussione il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, ristretto alla sola componente dei professori e ricercatori:

**VISTI:**

*Pag. 7 di 17*

**DIPARTIMENTO DI  
MATEMATICA  
E INFORMATICA**

- 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 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):

<b>Settore Concorsuale</b>	01/B1 - Informatica
<b>Settore Scientifico-Disciplinare</b>	INF/01 - Informatica
<b>Requisiti di ammissione alla selezione, con particolare riferimento agli standard minimi di qualità scientifica di cui alla Tabella B del Regolamento</b>	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.
<b>Eventuale numero massimo, comunque non inferiore a 12, delle pubblicazioni da sottoporre a valutazione</b>	12
<b>Informazioni dettagliate sulle specifiche funzioni, sui diritti e i doveri e sul relativo trattamento economico e previdenziale</b>	Come da disposizioni di legge e regolamentari d'Ateneo.

<b>Specificazione della copertura finanziaria complessiva con l'indicazione delle fonti di finanziamento e della loro consistenza</b>	Decreto Ministeriale 18 febbraio 2016, n. 78 e Decreto Interministeriale 10 dicembre 2015, n. 924
<b>Eventuale specificazione della lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza</b>	Lingua Inglese
<b>Eventuale programma di ricerca e la sua durata</b>	-
<b>Eventuali specifiche esigenze didattiche</b>	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.
<b>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.</b> <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>	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.

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

Il Consiglio rende immediatamente esecutivo quanto sopra deliberato.

Prima di passare al punto successivo posto all'ordine del giorno, il Prof. Marino ringrazia il Direttore per il rispetto dell'equilibrio tra le aree mostrato nelle precedenti programmazioni delle chiamate disponibili, in egual modo il Dott. Gianfelice chiede al consesso di continuare a considerare, così come fatto sinora, l'alternanza tra le aree disciplinari tenendo conto della sofferenza didattica rilevata.

A questo punto, interviene il prof. Polizzi. La verbalizzazione integrale dell'intervento, da lui stesso trasmessa, è riportata nell'Allegato 3.

Il Direttore ribadisce che la *ratio* seguita per le chiamate effettuate è sempre stata basata sulla sofferenza didattica nonché sull'equilibrio delle aree scientifiche dipartimentali e che, se pervenissero nuove risorse per ricercatori, una eventuale prossima chiamata per ricercatore ex art. 24, c. 3, lett. b) sarebbe naturalmente destinata al macrosettore 01/A-Matematica.

**[Aperto a tutti i componenti]**

#### **4. Comunicazioni**

Il Direttore, dopo aver invitato tutte le componenti a partecipare al consiglio, da il benvenuto ai nuovi rappresentanti degli studenti in seno al CdD, proclamati vincitori alle ultime tornate elettorali.

Prosegue comunicando ai presenti che è di prossima emanazione il bando di ammissione al XXXII ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica. A tal proposito comunica i posti disponibili e le date già fissate per le prove concorsuali:

Pag. 9 di 17

- 5 posti con borsa di studio finanziate dalla Regione Calabria (4) e dall'Ateneo (1)
- 1 posto senza borsa

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

Il Direttore comunica ai presenti che si sono appena concluse le due giornate (19-20 luglio) dell'Open Day UniCal, dedicate alla presentazione dell'offerta formativa 2016-17 agli studenti, alle famiglie e ai cittadini. Prosegue informando che lo stand dipartimentale ha riscontrato un considerevole flusso di aspiranti matricole, ringrazia tutto lo staff che ha reso possibile la riuscita dell'evento.

Il Direttore informa i membri del Consiglio che, come ogni anno, in coincidenza con la pubblicazione del bando di ammissione 2016/2017, le aspiranti matricole potranno far riferimento all'attività di informazione e accoglienza gestita dal Servizio di Orientamento dell'Ateneo Ti presento Campus. Le aspiranti matricole - dal 1° al 25 agosto (esclusi i giorni dal 16 al 19 agosto), da lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 13:00 - potranno incontrare docenti e personale tecnico dei 14 dipartimenti, ai quali fa capo l'offerta didattica dell'Università della Calabria, e chiedere loro ogni tipo di informazione sui corsi di laurea attivati.

Conclude tale punto ricordando che, anche per il 2016, si terrà la terza edizione della "Notte dei Ricercatori" che avrà luogo presso l'Unical, così come nel resto d'Europa, venerdì 30 settembre. A tal proposito comunica e ringrazia i ricercatori resisi nuovamente disponibili per l'organizzazione dei seminari destinati alle istituzioni scolastiche:

- Laboratorio di Intelligenza Artificiale (Francesco Calimeri, Gianluigi Greco)
- Laboratorio di Algoritmi e Programmazione (Marco Manna)
- Laboratorio di Analisi Numerica (Francesco Dell'Accio)
- Laboratorio di scienze Computazionali (William Spataro - Donato D'Ambrosio)

## 5. Approvazione verbali

Il Direttore ricorda che sono stati pubblicati sulla pagina web del Dipartimento, all'indirizzo [www.mat.unical.it/demacs/Documenti](http://www.mat.unical.it/demacs/Documenti), - "Area Riservata", i seguenti verbali in approvazione:

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

Il CdD all'unanimità approva i sopra elencati verbali

## 6. Didattica

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

Il Direttore chiede al Coordinatore del Corso di Studio in Matematica di illustrare la proposta di modifica dell'art. 5-B (Ammissione al Corso di Laurea e verifica dell'adeguata preparazione iniziale) del Regolamento Didattico del Corso di Studio Magistrale in Matematica (LM-40).

Il prof. Dell'Accio spiega al Consiglio che le ragioni che hanno portato alla proposta di modifica del su citato Articolo risiedono in un'analisi dei requisiti per l'accesso alle lauree magistrali in Matematica di diversi Atenei nazionali dalla quale è emerso che i criteri di ammissione Unical sono alquanto restrittivi poiché consentono l'accesso ai soli laureati triennali in Matematica.

Pertanto, la modifica dell'art 5-B, di seguito riportata, viene approvata all'unanimità.

#### **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).~~*

#### **Proposta di modifica**

*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**

Il Direttore informa il Consiglio che con Decreto Direttoriale n. 27 del 6/07/2016 è stato pubblicato il Bando per l'Ammissione degli studenti per l'A.A. 2016-2017. Per i CdS afferenti al Dipartimento sono stati messi a bando in questa fase 35 posti per il Corso di Studio in Matematica (L-35) e 30 posti per il Corso di Studio in Informatica (L-31).

Per quanto riguarda l'Ammissione degli studenti ai Corsi di Studio Magistrali per l'A.A. 2016-2017 il Direttore comunica che il Bando è di prossima pubblicazione e che per i CdS afferenti al Dipartimento verranno messi a bando:

- 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)

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.

Il CdD, all'unanimità, ratifica il D.D. n. 27 del 6/07/2016

#### **Pareri scientifici e attribuzione incarichi di insegnamento**

Il Direttore comunica che, ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.R. 1961, è pervenuta richiesta del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale di parere scientifico sul conferimento di due 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		<b>GUERRIERO Francesca</b> Professore Straordinario SSD MAT/09
DIMEG	Ing. Gest.	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	MAT/03	1	1	9		23	<b>GUIDO Rosita</b> Ricercatore T.D. SSD MAT/09

Visti i curricula degli interessati e, in particolare, l'alto profilo della Prof.ssa Guerriero, Ordinario del SSD MAT/09, con lunga esperienza didattica e nel coordinamento dei corsi di studi, considerato inoltre il carattere introduttivo del corso, erogato al primo semestre del primo anno degli studi, il CdD all'unanimità esprime parere favorevole per l'attribuzione dell'insegnamento di Algebra lineare e Geometria ai suddetti docenti.

Il Direttore informa che, in data 09/06/2016, è pervenuta la rinuncia del **Prof. Giovanni GRASSO** a svolgere il seguente corso conferitogli nel CdD del 17/05/16.

Corso di Studio	Tipo Laurea	Anno	Sem.	Insegnamento	SSD	Ore Eserc.
Comunicazione e Dams	L	2	2	Tecnologie Multimediali	INF/01	21

Il CdD ne prende atto.

Il Direttore informa che, in data 05/07/2016, è pervenuta la rinuncia del **Prof. Francesco DELL'ACCIO** a svolgere il seguente corso conferitogli nel CdD del 17/05/16.

Corso di Studio	Tipo Laurea	Anno	Sem.	Insegnamento	SSD	Ore Eserc.
MATEMATICA	L	2	1	Laboratorio di Programmazione e Calcolo	MAT/08	36

Il CdD ne prende atto.

Il Direttore informa che, in data 05/07/2016, è pervenuta la rinuncia della **Dott.ssa Anna NAPOLI** a svolgere il seguente incarico di insegnamento che le era stato conferito in affidamento retribuito nel CdD del 17/05/16.

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

Il CdD ne prende atto.

Il Direttore comunica che è pervenuta la disponibilità del **Prof. Francesco DELL'ACCIO** a svolgere il seguente corso

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

Il CdD all'unanimità approva.

Il Direttore comunica che è pervenuta la disponibilità del **Prof. Giovanni GRASSO** a svolgere il seguente corso

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

Il CdD all'unanimità approva.

Il Direttore comunica che è pervenuta la disponibilità della **Dott.ssa Anna NAPOLI** a svolgere per intero l'incarico di insegnamento, di seguito specificato, in affidamento retribuito, che le era stato conferito per 24 ore di lezione nel CdD del 17/05/16.

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

Il CdD all'unanimità approva.

Il Direttore ricorda che, relativamente alla copertura degli insegnamenti di competenza del Dipartimento di Matematica e Informatica, coerentemente a quanto deliberato nella seduta del 17/05/2016, e a seguito delle rinunce e delle disponibilità di cui ai punti precedenti, si è proceduto con le richieste al Delegato della Didattica di ricognizione presso altri Dipartimenti e di autorizzazione a bandire. Essendo pervenute in data 07/07/2016 e in data 12/07/2016 comunicazione di esito negativo della ricognizione e di autorizzazione a bandire, si può procedere alla copertura degli insegnamenti di competenza del Dipartimento di Matematica e Informatica con il conferimento degli incarichi mediante contratto ai sensi dell'art. 23 Comma 1 e Comma 2, Legge 240/2010.

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

Il Direttore comunica che, a seguito dell'attribuzione dei compiti didattici istituzionali e di affidamenti di cui all'art.3, comma 1 lettera a) del DR n. 1961 del 24.09.2012 e successive modificazioni e integrazioni, ed espletata la procedura di ricognizione interna all'Ateneo (art. 9

**DIPARTIMENTO DI  
MATEMATICA  
E INFORMATICA**

comma 1 del DR n. 1961 del 24.09.2012 e successive modificazioni e integrazioni) che ha dato esito negativo, si è provveduto ad acquisire la disponibilità degli interessati per il rinnovo dei seguenti contratti ai sensi dell'art. 23, comma 1, Legge 240/2010, come deliberato nel CdD del 17.05.2016

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

Il Consiglio approva all'unanimità il rinnovo dei suddetti contratti ai sensi dell'art. 23, comma 1, Legge 240/2010, e rende immediatamente esecutiva la presente delibera.

**Conferimento incarichi art. 23 Comma 2, Legge 240/2010 A.A. 2016/2017:** Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento emanato dal Dipartimento di Matematica e Informatica n. 30 del 15/07/2016 e dal Dipartimento di Ingegneria Informatica Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES) D.D. n. 103 del 24/06/2016

Il Direttore comunica che per tutti gli insegnamenti di competenza del Dipartimento di Matematica e Informatica per i quali non è stato possibile individuare una copertura mediante affidamento o conferimento diretto ai sensi dell'art. 23 Comma 1, Legge 240/2010, si è proceduto all'emanazione del 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 **D.D. n. 103 del 24/06/2016** scaduto 08/07/2016 emanato dal Dipartimento di Ingegneria Informatica Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES) per i seguenti insegnamenti.

CdS	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	ORE LEZ	ORE ES
LT ELE	1	1	MAT/05	12	ANALISI MATEMATICA 1	76	36
LT INF	1	1	MAT/05	6	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 1) Corso A		18
LT INF	1	1	MAT/05	6	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 1) Corso B		18
LT INF	1	2	MAT/05	6	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 2) Corso B		18
LT INF	1	2	MAT/05	6	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 2) Corso A		18
LT INF	2	1	MAT/05	6	ANALISI MATEMATICA II: Mod 1		18
LT INF	2	1	MAT/05	6	ANALISI MATEMATICA II: Mod 2		18

Per il suddetto bando il Direttore ha nominato la seguente Commissione Istruttoria con D.D. n. 29 del 15/07/2016 per il SSD MAT/05

- Dott. Luigi Montoro;
- Dott. Alessandro Trombetta;
- Dott. Riey Giuseppe;
- Prof. Berardino Sciunzi (membro supplente);

Il Direttore cede la parola al presidente della commissione, il Dott. TROMBETTA Alessandro il quale illustra i lavori della commissione.

Il CdD apprezza e condivide il lavoro svolto dalla commissione.

Il Consiglio dopo un'approfondita discussione, approva all'unanimità il parere scientifico e didattico riportato nell'**Allegato\_2\_Mat\_DIMES**.

Il Consiglio rende immediatamente esecutiva la delibera.

Il Direttore, prima di concludere il punto relativo alla Didattica, informa che, in merito al **Supporto alle attività didattiche** è stato emanato il bando per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa di supporto ad attività didattiche emanato dal Dipartimento di Matematica e Informatica con D.D. n. 31 del 15/07/2016 - scadenza 25/07/2016.

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)

## 7. Variazioni di bilancio

Il Direttore informa il consiglio che sono pervenute comunicazioni per i seguenti trasferimenti interni con destinazione finalizzata:

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

Il CdD all'unanimità approva.

## 8. Ratifica decreti

Il Direttore, porta a ratifica il seguente Decreto Direttoriale:

- **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.

Il CdD, all'unanimità, ratifica.

Nel precisare che gli ulteriori Decreti Direttoriali sono stati già ratificati nei rispettivi punti di pertinenza precedentemente discussi, conclude la seduta e augura all'intero consesso serene vacanze estive.

§§§§§

La riunione termina alle ore 13:00

§§§§§

Il Segretario del Dipartimento  
Dott. Pasquale Massaro

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Nicola Leone



**Allegati**

- D.D. n. 26 del 19/04/2016
- D.D. n. 27 del 06/07/2016
- D.D. n. 28 del 11/07/2016
- D.D. n. 29 del 15/07/2016
- D.D. n. 30 del 15/07/2016
- D.D. n. 31 del 15/07/2016
- Allegato\_2\_Mat\_DIMES
- Allegato 3