



Università degli Studi di Bologna

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

VERBALE DELLA SEDUTA DEL 05/12/2013 DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

PROFESSORI ORDINARI								
	P	G	A		P	G	A	
BARNABEI MARILENA	X			GIMIGLIANO ALESSANDRO	X			
BOLONDI GIORGIO			X	GRECCHI VINCENZO				X
BOVE ANTONIO			X	GUIDETTI DAVIDE				X
BRINI ANDREA		X		LAZZARI BARBARA	X			
CALICETI EMANUELA	X			LIESS OTTO	X			
CAMPANINO MASSIMO		X		MANARESÌ MIRELLA	X			
CASCIOLA GIULIO			X	MARTINEZ ANDRE'				X
CESARI RICCARDO		X		MIGLIORINI LUCA	X			
CICOGNANI MASSIMO			X	MINGOZZI ARISTIDE				X
CITTI GIOVANNA	X			MONTEFUSCO LAURA				X
COEN SALVATORE	X			MULAZZANI MICHELE				X
CONTUCCI PIERLUIGI			X	MURACCHINI AUGUSTO		X		
CORRADI CORRADO			X	NARDINI FRANCO		X		
DEGLI ESPOSTI MIRKO	X			OBRECHT ENRICO	X			
DIECI ROBERTO		X		PARMEGGIANI ALBERTO		X		
DORE GIOVANNI	X			PLAZZI PIERO		X		
FAVINI ANGELO	X			RUGGERI TOMMASO ANTONIO	X			
FERRI MASSIMO	X			SGALLARI FIORELLA	X			
FRANCHI BRUNO	X			SIMONCINI VALERIA		X		
PROFESSORI ASSOCIATI								
	P	G	A		P	G	A	
ABENDA SIMONETTA	X			LENCI MARCO	X			

Il Direttore

1

Il Segretario

ACHILLES RUDIGER	X			LOLI PICCOLOMINI ELENA			X
AGLIARDI ROSSELLA	X			MONTANARI ANNAMARIA	X		
ARCOZZI NICOLA	X			MORIGI SERENA	X		
BARZANTI LUCA		X		NEGRINI PAOLO		X	
BONETTI FLAVIO		X		NISSI ROBERTA		X	
BRINI FRANCESCA	X			PASCUCCI ANDREA	X		
CAGLIARI FRANCESCA	X			RAVAGLIA CARLO		X	
CANTARINI NICOLETTA		X		SECCIA LEONARDO		X	
CUPINI GIOVANNI	X			SORDONI VANIA		X	
DESALVO FAUSTO	X			SPADONI MASSIMO		X	
FERRARI FAUSTO		X		SPALETTA GIULIA		X	
FIORESÌ RITA	X			UGUZZONI FRANCESCO		X	
FRANCHI FRANCA	X			VENNI ALBERTO		X	
GUERRA MARIA LETIZIA		X		VERARDI LIBERO		X	
GUIDOTTI LAURA			X	ZAMA FABIANA		X	
IDA ¹ MONICA			X				
RICERCATORI							
	P	G	A		P	G	A
ALBANO PAOLO			X	LANDI GERMANA			X
ALIFFI DAVIDE			X	LAZZARO DAMIANA			X
BALDI ANNALISA		X		MANFREDINI MARIA		X	
BARBIERI ISABELLA		X		MARTINO VITTORIO		X	
BONFIGLIOLI ANDREA	X			MENTRELLI ANDREA	X		
BOSCHETTI MARCO ANTONIO		X		MORBIDELI DANIELE	X		
BOSELLO CARLO ALBERTO			X	MORIGI MARTA	X		
CASELLI FABRIZIO		X		MUGHETTI MARCO			X
CRISTADORO GIAMPAOLO		X		QUARANTA ANNA GRAZIA			X
FRANCAVIGLIA STEFANO	X			REGONATI FRANCESCO	X		
FROSINI PATRIZIO		X		SCORNAZZANI VITTORIO			X

Il Direttore

Il Segretario

GRAMMATICO CATALDO		X		TESI MARIA CARLA	X		
GUALANDRI LUCIANO			X	VENTURINI SERGIO			X
GUERRINI CARLA	X						
SEGRETARIO AMMINISTRATIVO GESTIONALE							
	P	G	A				
ANGELA FINELLI	X						
RAPPRESENTANTI ELETTI DAL PERSONALE NON DOCENTE							
	P	G	A		P	G	A
BARBIERI ALICE			X	LEPRAI QUINTO	X		
BENUZZI ALESSANDRA			X	LO SURDO OSCAR		X	
CAPPELLETTI CLAUDIO			X	MARTONI ELENA		X	
DONATINI PIETRO	X			MONTESI VALERIA			X
FARINELLI CHIARA			X	MUSSOLINI MIMMA			X
GAMBERINI CLAUDIA			X				
RAPPRESENTANTI ELETTI DAGLI ASSEGNISTI							
	P	G	A		P	G	A
BECCARI CAROLINA VITTORIA			X	KNIGHT GEORGIE SAMUEL			X
RAPPRESENTANTI ELETTI DAGLI STUDENTI							
	P	G	A		P	G	A
AMADORI ELISA	X			DE MARCHI SARA	X		
ANGELO MARIA CRISTINA	X			ESSEBEI FARES			X
BAGLI MARIA CHIARA	X			FARINA SOFIA	X		
BONAZZI MARCO		X		NERI ERICA			X
BRUNI BRUNO LUDOVICO	X			VESCHETTI ADELE	X		
CATTARINA GIOVANNI	X			ZANONI LAURA	X		
RAPPRESENTANTI ELETTI DAI DOTTORANDI							
	P	G	A				
PENSO VALENTINA			X				

Verbale del Consiglio di Dipartimento del 05/12/2013

Alle ore 16.00 del giorno 5 dicembre 2013 constatata la presenza del numero legale, il Direttore Prof. Mirko Degli Esposti apre la seduta, per discutere il seguente

Ordine del giorno

- 1) Comunicazioni
- 2) Variazioni di Bilancio e ratifica decreti
- 3) Attivazione LT e LM in Matematica A.A. 2014/2015
- 4) Parere sull'attivazione dei corsi di studio A.A. 2014/2015 come Dipartimento di riferimento
- 5) Sostenibilità dei corsi di studio A.A. 2014/2015
- 6) Compiti didattici A.A. 2013/2014
- 7) Adesione Centro Interdipartimentale "L. Galvani" per studi integrati di Bioinformatica, Biofisica e Biocomplexità post riforma
- 8) Proposta di attivazione Centro Dipartimentale di Ricerca sulle Applicazioni della Matematica
- 9) Nomina membri commissione scientifica della biblioteca interdipartimentale
- 10) Varie ed eventuali
- 11) Conferme in ruolo *

*seduta in composizione ristretta alla fascia equivalente a quella del docente oggetto della delibera.

Funge da segretario la sig.ra Angela Finelli, Responsabile Amministrativo Gestionale

1) COMUNICAZIONI

Il Direttore comunica al consiglio quanto segue:

- **Blocco Ordini verso terzi:** L'Amministrazione potrà emettere ordini per acquisto di beni e/o servizi solo fino al 10/12/2013. Chi fosse interessato ad acquisizioni deve presentare la richiesta, completa di preventivo, in Amministrazione entro le ore 12:30 di tale data
- **Apertura nuovo bilancio anno 2014:** approvazione consuntivo 2013 il 21 o 23 gennaio 2014, trasmissione ad ARAG del deliberato, elaborazione e caricamento parziale del bilancio da parte di ARAG previsto per i primi giorni di febbraio, caricamento dati mancanti da parte dell'amministrazione di matematica con probabile apertura del Bilancio verso il 10/02/2014
- **Pulizie:** riduzione dei servizi nel contratto stipulato dall'Ateneo. (possiamo inserire le pagine 6,7,8 dello specchio che hanno inviato). Ogni pulizia aggiuntiva è a carico del dipartimento.

Il Direttore

4

Il Segretario

Verbale del Consiglio di Dipartimento del 05/12/2013

• Chiusure del Dipartimento nel periodo natalizio:

- **23 e 24 dicembre 2013:** chiusura del Dipartimento al pubblico
- **25, 26, 27 e 28 e 29 dicembre 2013 e 1 gennaio 2014:** chiusura completa del Dipartimento senza possibilità di accesso.
- **30, 31 Dicembre 2013 :** chiusura del Dipartimento al pubblico
- **2-3 Gennaio 2013:** il Dipartimento rimarrà aperto al pubblico dalle ore 8 alle ore 14

Dal 7 gennaio 2014 orario regolare.

La **Biblioteca** resterà chiusa al pubblico dal 23 dicembre 2013 al 3 gennaio 2014 compresi. Riaprirà regolarmente il 7 gennaio 2013.

L'**Amministrazione** resterà chiusa il 31 dicembre 2013.

Il servizio postale verrà sospeso dal **21/12/2013 al 06/01/2014**

2) VARIAZIONI DI BILANCIO E RATIFICA DECRETI

DECRETO - REPERTORIO N. 35 (All.2/1)

MAGGIORI ENTRATE CON CONSEGUENTI MAGGIORI STANZIAMENTI IN SPESA

RECUPERO MONETE SCHEDE PER FOTOCOPIE DA BIBLIOTECA

TIT CAT CAP	ENTRATA	
F.E. 5.1.2.04 (Altri recuperi e rimborsi)		€ 120,00

TIT CAT CAP	SPESA	
F.S. 3.1.2.01 (Materiale di consumo)		€ 120,00

BUDGET 2013 QUOTA DIRITTO ALLA STUDIO – MANTENIMENTO LABORATORI DA SCUOLA DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA

TIT CAT CAP	ENTRATA	
F.E. 2.2.2.04 (Altri trasferimenti interni in c/c capitale)		€ 5.885,79

TIT CAT CAP	SPESA	
F.S. 1.1.3.03 (Hardware per didattica)		€ 5.885,79

DECRETO - REPERTORIO N. 36 (All.2/2)

TRASFERIMENTO FONDI AD ATENEI PER COFINANZIAMENTO BORSA DI DOTTORATO XXIX CICLO - CDD 22.05.2013 – (la quota residua di euro 27.000,00 sarà versata da parte della ditta Hyperlean spa)

TIT CAT CAP	SPESA	
Budget Integrato 2010 – RICER:BUINTRIC10		
F.S.1.2.1.03 (Assegni di ricerca)		- € 18.051,25

Budget Integrato 2011 – RICER:BUINTRIC11		
F.S.1.2.1.03 (Assegni di ricerca)		- € 7.948,75

Il Direttore

Il Segretario

Verbale del Consiglio di Dipartimento del 05/12/2013

A.P4.RICER RICERCA

F.S.5.2.1.20 (Trasferimenti interni per dottorati di ricerca) € 26.000,00

DECRETO - REPERTORIO N. 38

(All.2/3)

MAGGIORI ENTRATE CON CONSEGUENTI MAGGIORI STANZIAMENTI IN SPESA
FATTURE EMESSE NEL MESE DI NOVEMBRE 2013

FATTURA N. 2 DITTA DATALOGIC IP TECH SRL
Progetto: A.P4.RICER.DATALOGIC

TIT CAT CAP ENTRATA

F.E. 1.3.1.02 (Prestazioni a pagamento su commessa
art. 4 Legge 370/99 (ex art. 66 DPR 382/80)) € 9.900,00
F.E. 1.3.1.04 (Riscossioni IVA) € 2.178,00

TIT CAT CAP SPESA

F.S. 3.3.5.02 (Materiale di consumo in attività commerciale) € 198,00
Prenotazione n. 416
F.S. 1.2.6.03 (altre spese per ricerca) € 8.712,00
Prenotazione n. 415
F.S. 3.3.5.02 (Versamento IVA commerciale all'Ateneo) € 2.178,00
Prenotazione n. 417
F.S. 5.2.1.17 (Trasferimento Fondo Conto terzi) € 990,00
Prenotazione n. 418

DECRETO - REPERTORIO N. 41 (All.2/4)

MAGGIORI ENTRATE CON CONSEGUENTI MAGGIORI STANZIAMENTI IN SPESA

NOTA N. 3/2013 PROMETEIA SPA – Contributo al corso di Alta Formazione in Finanza Matematica –
Progetto 05MATE041

TIT CAT CAP ENTRATA

F.E. 1.2.4.04 (Altri contributi per iniziative di carattere corrente) € 5.000,00

TIT CAT CAP SPESA

F.S. 1.3.1.03 (Altre borse e premi) € 5.000,00
Prenotazione n. 447

STORNO TRA CAPITOLI PER DIVERSE ESIGENZE DI SPESA

TIT CAT CAP SPESA

Cdr: BIBLIOTECA

F.S. 1.1.3.04 (Materiale bibliografico inventariabile per didattica) - € 870,00
F.S. 1.1.3.03 (Hardware per didattica) € 870,00

TIT CAT CAP SPESA

Cdr: FUNZIONAMENTO

F.S. 5.2.1.15 (Restituzione oneri utenze) - € 6.000,00
F.S. 3.1.2.01 (Materiale di consumo) € 6.000,00

Il Direttore

Il Segretario

DECRETO - REPERTORIO N. 42 (All.2/5)

STORNO FONDI PER DIVERSE ESIGENZE DI SPESA

TIT CAT CAP	SPESA	
F.S. 3.1.7.03 (Licenze software)		- € 842,19
F.S. 3.1.3.05 (Spese postali, trasporti e facchinaggi)		+ € 800,00
F.S. 4.3.2.01 (Imposte, tasse e tributi vari)		+ € 42,19
A.P4.FUNZ (Funzionamento)		

TIT CAT CAP	SPESA	
F.S. 1.3.1.03 (Altre borse e premi)		- € 17,60
F.S. 4.3.2.01 (Imposte, tasse e tributi vari)		+ € 17,60
A.P4.FORM.05MATE041 – Corso Alta Formazione in Finanza Matematica - Prof. Pascucci		

DECRETO - REPERTORIO N. 44 (All. 2/6)

ACCERTAMENTO MAGGIORI ENTRATE PER PARTITE DI GIRO

A.P4.FUNZ (Funzionamento)

TIT CAT CAP	ENTRATA	
F.E. 6.1.1.02 (Ritenute previdenziali e assistenziali)		€ 21.909,23

TIT CAT CAP	SPESA	
F.S. 6.1.1.02 (Ritenute previdenziali e assistenziali)		€ 21.909,23

DECRETO - REPERTORIO N. 45 (All.2.7)

ASSESTAMENTO DELLE PARTITE DI GIRO PER CHIUSURA DI BILANCIO

TIT CAT CAP	ENTRATA	
F.E. 6.1.1.01 (Ritenute erariali)		-€ 38.538,00
F.E. 6.1.1.05 (IRAP)		-€ 14.875,47
F.E. 6.1.1.06 (Oneri assicurativi INAIL)		-€ 259,74
F.E. 6.1.2.03 (Rimborsi di anticipazioni)		-€ 7.236,00

TIT CAT CAP	SPESA	
F.S. 6.1.1.01 (Ritenute erariali)		-€ 38.538,00
F.S. 6.1.1.05 (IRAP)		-€ 14.875,47
F.S. 6.1.1.06 (Oneri assicurativi INAIL)		-€ 259,74
F.S. 6.1.2.03 (Rimborsi di anticipazioni)		-€ 7.236,00

3) ATTIVAZIONE LT E LM IN MATEMATICA A.A. 2014/2015

3.1. Attivazione LT in Matematica A.A. 2014/2015 (CDS 8010)

Verbale del Consiglio di Dipartimento del 05/12/2013

Il Consiglio di Dipartimento, in qualità di dipartimento di riferimento, acquisita la manifestazione di consenso del Consiglio di corso di studio e dei Dipartimenti associati:

- Fisica e Astronomia
- Informatica: Scienze e Ingegneria

approva, all'unanimità, l'attivazione della Laurea Triennale in Matematica (CDS 8010).

3.2. Attivazione LM in Matematica A.A. 2014/2015 (CDS 8208)

Il Consiglio di Dipartimento, in qualità di dipartimento di riferimento, acquisita la manifestazione di consenso del Consiglio di corso di studio, approva, all'unanimità, l'attivazione della Laurea Magistrale in Matematica (CDS 8208).

4) **PARERE SULL'ATTIVAZIONE DEI CORSI DI STUDIO A.A. 2014/2015 COME DIPARTIMENTO DI RIFERIMENTO**

Il Consiglio di Dipartimento, in qualità di dipartimento associato, approva, all'unanimità l'attivazione dei seguenti corsi di studio:

SCUOLA	CORSO DI LAUREA	SEDE
AGRARIA E MEDICINA VETERINARIA	L 8523 - Verde ornamentale e tutela del paesaggio	IMOLA
ECONOMIA MANAGEMENT E STATISTICA	L 0893 - Economia e finanza	BOLOGNA
	L 8054 - Scienze statistiche	BOLOGNA
	L 8406 - Management e marketing	BOLOGNA
	LM 8055 - Scienze statistiche	BOLOGNA
	LM 8056 - Statistica, Economia e impresa	BOLOGNA
	LM 8409 - Quantitative finance	BOLOGNA
	L 0904 - Economia e commercio	FORLI'
	LM 0905 - Economia e commercio	FORLI'
	LM 0906 - Economia e gestione aziendale	FORLI'
	L 0908 - Economia del turismo	RIMINI
	L 0909 - Economia dell'impresa	RIMINI
	L 8053 - Finanza, assicurazioni e impresa	RIMINI
	LM 0910 - Amministrazione e controllo d'impresa	RIMINI
	LM 8609 - Tourism economics and management /Economia e management del turismo	RIMINI
	LM 8613 Scienze statistiche finanziarie e attuariali	RIMINI
	LM 8212 - Economics and market policy	RIMINI
INGEGNERIA E ARCHITETTURA	L 0918 - Ingegneria chimica e biochimica	BOLOGNA

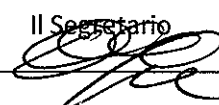
Verbale del Consiglio di Dipartimento del 05/12/2013

	L 0919 - Ingegneria civile	BOLOGNA
	L 8610 - Ingegneria dell'energia elettrica	BOLOGNA
	L 0923 - Ingegneria elettronica e telecomunicazioni	BOLOGNA
	L 0924 - Ingegneria energetica	BOLOGNA
	L 0925 - Ingegneria gestionale	BOLOGNA
	L 0926 - Ingegneria Informatica	BOLOGNA
	L 0927 - Ingegneria meccanica	BOLOGNA
	L 0928 - Ingegneria per l'ambiente e il territorio	BOLOGNA
	LM 0929 - Ingegneria chimica e di processo	BOLOGNA
	LM 0930 - Ingegneria civile	BOLOGNA
	LM 0931 - Ingegneria dell'automazione	BOLOGNA
	LM 0934 - Ingegneria elettronica	BOLOGNA
	LM 0937 - Ingegneria informatica	BOLOGNA
	LM 0938 - Ingegneria meccanica	BOLOGNA
	LM 0940 - Ingegneria edile - Architettura	BOLOGNA
	L 0946 - Ingegneria biomedica	CESENA
	LM 8198 - Ingegneria biomedica	CESENA
	LM 8614 - Ingegneria e scienze informatiche	CESENA
	L 0949 - Ingegneria meccanica	FORLI'
	L 8263 - Ingegneria aerospaziale	FORLI'
	L 0921 - Ingegneria edile	RAVENNA
SCIENZE	L 8004 - Astronomia	BOLOGNA
	L 8006 - Chimica e chimica dei materiali	BOLOGNA
	L 8007 - Fisica	BOLOGNA
	L 8009 - Informatica	BOLOGNA
	L 8012 - Scienze Biologiche	BOLOGNA
	L 8014 - informatica per il management	BOLOGNA
	L 8015 - Scienze Geologiche	BOLOGNA
	L 8016 - Scienze naturali	BOLOGNA
	L 8513 - Chimica industriale	BOLOGNA
	LM 8018 - Astrofisica e cosmologia	BOLOGNA
	LM 8027 - Geologia e territorio	BOLOGNA
	LM 8028 - Informatica	BOLOGNA
	L 8515 - Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali	FAENZA
	L 8011 - Scienze ambientali	RAVENNA
	LM 8418 - Analisi e gestione dell'ambiente	RAVENNA
	L 8514 - Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali	RIMINI
MEDICINA E CHIRURGIA	L 8483 - Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di tecnico ortopedico)	BOLOGNA

5) SOSTENIBILITÀ DEI CORSI DI STUDIO A.A. 2014/2015

Il Direttore riferisce che in base:

Il Direttore


Il Segretario


- alla disponibilità degli attuali docenti e ricercatori a tempo indeterminato del Dipartimento di Matematica
 - alla possibilità di utilizzare come docenti di riferimento anche i ricercatori a tempo determinato sia di tipo A che di tipo B in servizio o vincitori di concorsi in itinere
 - ai prossimi concorsi che verranno espletati in seguito alle abilitazioni nazionali
- il Dipartimento di Matematica può confermare la sostenibilità dei corsi di Studio come nel precedente A.A.. Sono state solo effettuate alcune modifiche sui nominativi dei docenti in base agli incarichi didattici che verranno loro assegnati per il prossimo anno accademico.
- Al termine della presentazione il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta di sostenibilità dei corsi di studio come riportata nel database DOL (Didattica online).

6) COMPITI DIDATTICI A.A. 2013/2014

Il Direttore comunica al Consiglio che si stanno espletando le procedure per il reclutamento di due ricercatori a tempo determinato di tipo A e B , rispettivamente. I vincitori dei bandi prenderanno servizio entro il 31/12/2013. Il Direttore comunica che sarà forse necessario un ulteriore Consiglio di Dipartimento per deliberare la presa di servizio.

Poiché sarà anche necessario assegnare i compiti didattici per il secondo semestre dell'a.a. 2013/2014, il Direttore chiede una delega per procedere eventualmente per decreto da portare a ratifica nel primo Consiglio di Dipartimento previsto per la metà di gennaio 2014.

Il Consiglio, in maniera unanime, approva.

7) ADESIONE CENTRO INTERDIPARTIMENTALE "L. GALVANI" PER STUDI INTEGRATI DI BIOINFORMATICA, BIOFISICA E BIOCOMPLESSITÀ POST RIFORMA

Il Direttore informa il Consiglio che è giunta richiesta da parte del Centro Interdipartimentale "L.Galvani" per studi integrati di bioinformatica, Biofisica e Biocomplessità (CIG) di porre il dipartimento di matematica come una delle strutture di riferimento del Centro stesso. (All. 8/1).

Il CIG è un centro di ricerca che ha sempre operato promuovendo e coordinando studi e ricerche atte ad incentivare la collaborazione fra docenti e ricercatori provenienti dal settore Biomedico, delle Scienze di Base e delle Scienze applicate allo scopo di acquisire nuovi paradigmi concettuali e interpretativi che consentano ricadute applicative in campo medico-sociale e tecnologico.

Il CIG ha una autonomia di bilancio ed è dotato di personale amministrativo e tecnico autonomi.

preso atto del progetto e del piano di attività della Centro Interdipartimentale "L.Galvani" per studi integrati di bioinformatica, Biofisica e Biocomplessità (CIG);

preso atto che tale adesione non influirà sul budget del dipartimento

Il consiglio di Dipartimento

Il Direttore

Il Segretario

approva la proposta di adesione al Centro Interdipartimentale "L.Galvani" per studi integrati di bioinformatica, Biofisica e Biocomplexità (CIG)

8) PROPOSTA DI ATTIVAZIONE CENTRO DIPARTIMENTALE DI RICERCA SULLE APPLICAZIONI DELLA MATEMATICA

Il Direttore ricorda che nella seduta del 18 luglio 2013 era stato individuato un gruppo di lavoro composto dai membri della commissione ricerca e dai prof. Sgallari e Ruggeri con l'incarico di predisporre una proposta di costituzione di un centro per la matematica applicata del Dipartimento.

Il Direttore illustra, quindi, al Consiglio la proposta elaborata dal gruppo di lavoro e ne sottolinea alcuni punti (all. 8/1).

"In precedenza, come è noto esisteva il Centro Interdipartimentale per le Applicazioni della Matematica (CIRAM) che ha favorito lo scambio di informazioni e ha incoraggiato collaborazioni estese soprattutto ad aree scientifico-culturali proprie dell'ingegneria e di tutte le scienze applicate in cui occorrono avanzate metodologie e adeguati modelli matematici. Il CIRAM ha avuto un importante ruolo per l'Ateneo anche grazie ad una significativa visibilità internazionale: numerosi progetti PRIN, progetti Europei e contratti di ricerca col mondo dell'industria sono stati assegnati al CIRAM, e moltissimi professori visitatori hanno soggiornato e svolto ricerche presso il CIRAM. Inoltre, il CIRAM è stato per molti anni un punto di riferimento per la didattica della matematica applicata all'interno della ex-Facoltà di Ingegneria.

Pertanto a partire dalla prestigiosa esperienza del CIRAM propone la creazione di un centro di ricerca per le applicazioni della matematica (CRAM) che abbia però maggior respiro rispetto al precedente Centro Interdipartimentale in quanto nel nuovo centro si intende fare confluire sia studi di matematica applicata in senso classico, quali quelli orientati alle scienze fisiche, chimiche e ingegneristiche che quelli in grande espansione stimolati dalle scienze socio-economiche, biologiche, mediche ed umanistiche.

Il centro ha come compito quelle di favorire e coordinare questi studi, rafforzare e coordinare le interazioni con gruppi di ricerca di altre aree, diffonderne contenuti e risultati sia nel linguaggio tecnico per gli addetti ai lavori che in quello divulgativo per un pubblico interessato.

Le attività relative al Centro si potranno svolgere sia nella sede centrale del Dipartimento che negli spazi di via Saragozza 8 (ex centro interdipartimentale CIRAM). Tuttavia sia per continuità con il vecchio Ciram, sia per i laboratori ancora presenti e sia per attività di ricerca già avviate con membri di dipartimenti di Ingegneria, la sede di Via Saragozza 8 è da considerarsi come la parte del Centro che si rivolge al coordinamento e all'organizzazione di tutte quelle attività riguardanti le applicazioni della matematica a problemi tipici dell'Ingegneria.

Possono presentare domanda di appartenenza al Centro tutti i matematici del Dipartimento interessati ed attivi nel campo delle applicazioni della matematica. In prima istanza le domande di affiliazione saranno valutate dal gruppo di coordinamento per l'attivazione del centro. Gruppo formato dai membri della Commissione Ricerca del Dipartimento e dai Professori Tommaso Ruggeri e Fiorella Sgallari."

Dopo attenta analisi di ogni aspetto della questione il Consiglio delibera di inviare la proposta del Centro per la Matematica Applicata (CRAM) nei termini proposti sottolineando che la lista dei professori aderenti può essere ulteriormente incrementata in attesa di nuove adesioni.

9) NOMINA MEMBRI COMITATO SCIENTIFICO DELLA BIBLIOTECA INTERDIPARTIMENTALE

Il Direttore ricorda che in data 18/07/2013 il Consiglio aveva espresso parere favorevole all'adesione alla Biblioteca Interdipartimentale formata dalla federazione delle biblioteche dei dipartimenti di matematica, Fisica/Astronomia e Disi (Informatica, Scienze e Ingegneria).

Ora si rende necessario designare i nominativi dei rappresentanti del Dipartimento all'interno del Comitato scientifico della Biblioteca Interdipartimentale.

Il direttore illustra la composizione del comitato prevista dal Regolamento del Sistema Bibliotecario di Ateneo, pubblicato nel n. 201 del Bollettino Ufficiale in data 15/04/2013:

"Il Comitato Scientifico della Biblioteca Interdipartimentale è composto da:

- *il Presidente, designato dal Comitato Scientifico all'interno della componente docente dello stesso;*
- *il Coordinatore gestionale della biblioteca;*
- *un numero compreso di norma tra otto e dodici docenti, designati dai Consigli dei Dipartimenti che hanno costituito la biblioteca o che l'hanno individuata come biblioteca di riferimento, tale da garantire la rappresentanza degli ambiti disciplinari d'interesse della biblioteca; il numero dei docenti da designare è definito in sede collegiale dai Direttori degli stessi Dipartimenti;*
- *un rappresentante designato dal Consiglio della Scuola o delle Scuole di riferimento disciplinare;*
- *un rappresentante degli studenti, designato dai rappresentanti degli studenti presso i Consigli dei dipartimenti costituenti o di riferimento;*
- *due rappresentanti del personale bibliotecario designati in sede collegiale al proprio interno dal personale della biblioteca.*
- *Nel caso in cui la federazione preveda la presenza di una biblioteca ex-autonoma, il Comitato Scientifico è integrato da un docente dell'ambito disciplinare di riferimento designato dal Comitato d'Indirizzo Scientifico del Sistema Bibliotecario d'Ateneo."*

Il Direttore informa che in base ad accordi con gli altri dipartimenti costituenti la federazione il Dipartimento di Matematica deve designare 4 nominativi di docenti che faranno parte del Comitato.

Propone, quindi i seguenti nominativi:

Prof. Giovanni Dore; prof.ssa Francesca Cagliari; prof. Piero Plazzi e il prof. Marco Lenci.

Il Dipartimento approva.

10) VARIE ED EVENTUALI

Non ci sono varie ed eventuali

La seduta è tolta alle ore 17.45

Il Consiglio di Dipartimento prosegue ora in forma ristretta ai solo professori ordinari.

11) CONFERME IN RUOLO *

Il prof. **Pierluigi Contucci** è stato nominato Straordinario del settore scientifico disciplinare MAT/07 Fisica Matematica presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Bologna a decorrere dal 01.11.2010. In data 30.10.2013 ha terminato il periodo per la conferma in ruolo, su cui il Consiglio deve esprimere un parere.

Il prof. Contucci ha consegnato al Dipartimento un curriculum dell'attività scientifica e didattica, che si allega (All. 11/1).

Il prof. Mirko Degli Esposti presenta la seguente relazione sull'attività svolta dal prof. Contucci:

“Nel triennio accademico 2010-2013 il Prof. Pierluigi Contucci (Settore disciplinare di Fisica Matematica, interessi di ricerca in Meccanica Statistica e Applicazioni):

- ha pubblicato, su invito della Cambridge University Press, il libro Perspectives in Spin Glasses (in collaborazione con Cristian Giardina),
- ha pubblicato 16 lavori su riviste a diffusione internazionale, una recensione di libro e 4 lavori di divulgazione scientifica,
- ha presentato 20 seminari di ricerca e 5 di divulgazione scientifica in atenei, centri di ricerca e convegni internazionali,
- ha insegnato corsi alla laurea triennale e magistrale in matematica, corsi di servizio nella laurea in biologia, tenuto una serie di seminari al Collegio Superiore,
- ha avuto 4 studenti di dottorato (uno gi_ a terminato e tre in corso) e 6 studenti di laurea (tre magistrale e tre triennale),
- ha organizzato il convegno internazionale Disorder in Probability and Statistical Mechanics (2012) e il workshop Statistical Mechanics and Applications (2011),
- e membro del comitato editoriale di Journal of Statistical Physics (2007-2012), Advances in Mathematical Physics (dal 2009). E' stato invitato ad entrare nel comitato editoriale di Journal of Mathematical Physics a partire dal gennaio 2015,
- e coordinatore di un progetto di ricerca internazionale dell'Istituto Henri Poincare, coordinatore locale di un PRIN, responsabile di un Progetto Strategico Unibo, coresponsabile locale di un progetto Europeo,
- A seguito dei risultati di ricerca nell'applicazione dei metodi delle scienze dure ai problemi socio-economici e per i relativi articoli di divulgazione _e stato invitato a diventare membro del Comitato Scientifico dell'Istituto Cattaneo (società il Mulino) dal 2011.

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica fa propria la relazione letta dal prof. Degli Esposti e unanime esprime parere pienamente favorevole al passaggio del Prof. Contucci nel ruolo degli Ordinari confermati.

La prof.ssa **Valeria Simoncini** è stata nominata Straordinario del settore scientifico disciplinare MAT/08 Analisi Numerica presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Bologna a decorrere dal 01.11.2010. In data 30.10.2013 ha terminato il periodo per la conferma in ruolo, su cui il Consiglio deve esprimere un parere.

La prof.ssa Simoncini ha consegnato al Dipartimento un curriculum dell'attività scientifica e didattica, che si allega (All. 11/2).

Verbale del Consiglio di Dipartimento del 05/12/2013

Il prof. Mirko Degli Esposti illustra l'attività svolta dalla prof.ssa Simoncini nel triennio 2010/2013:

"Attività didattica (triennio Novembre 2010 - Ottobre 2013)

- Titolare di corsi di insegnamento di interesse ai corsi di laurea, presso i corsi di laurea in Scienze Ambientali e in Matematica (mediamente 200 ore all'anno)
- Membro di commissioni istituzionali in CdS
- Relatore o tutore di 7 tesi di laurea o dottorato nel periodo 2010-2013.

Attività Scientifica (triennio Novembre 2010 - Ottobre 2013)

1) Attività legata alla ricerca:

- Membro di 5 comitati editoriali di riviste scientifiche internazionali di alto livello
- Membro di molti comitati scientifici per l'organizzazione di convegni internazionali
- Membro di commissioni per premi e di comitati elettorali di società internazionali
- Componente GEV 01 per il SSD MAT08 per la valutazione ANVUR, 2012-2013.
- Membro del Panel di Ateneo dell'Area 01 dell'Osservatorio della ricerca (2011-)
- Membro di altre commissioni all'interno del Dipartimento di Matematica, UniBO

2) Attività seminariale:

- 9 tra Conferenze plenarie a congressi internazionali e seminari ad istituzioni internazionali (periodo 2011-2013)
- Numerosi seminari (contributi) a congressi e workshop

3) Pubblicazioni:

- 18 Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali di classe A o B (periodo Dic 2010-Nov 2013)
- 4 Manoscritti sottoposti a giudizio per la pubblicazione o in corso di stampa (periodo Dic 2010-Nov 2013)

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica fa propria la relazione del prof. Degli Esposti e unanime esprime parere pienamente favorevole al passaggio della Prof.ssa Simoncini nel ruolo degli Ordinari confermati.

La seduta ristretta è tolta alle ore 18.30.