

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"

Seduta del Consiglio di Dipartimento del 6 giugno 2013
Verbale n.7

Alle ore 14,30 del giorno 6 giugno 2013 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" presso l'aula 2 al 2° piano del Dipartimento, convocato con nota prot. n. 702 Classif. II/10.1 del 30 maggio 2013, inviata per e-mail.

Professori Ordinari e Straordinari

	P	AG	A
1. ANICHINI Giuseppe	X		
2. BARCUCCI Elena	X		
3. BIANCHI Gabriele	X		
4. BRUGNANO Luigi	X		
5. CASOLO Carlo		X	
6. CIANCHI Andrea		X	
7. DE BARTOLOMEIS Paolo		X	
8. FRANCHETTI Carlo	X		
9. FROSALI Giovanni	X		
10. GANDOLFI Alberto	X		
11. GENTILI Graziano		X	
12. JOHNSON Russell Allan	X		
13. LANDUCCI Mario	X		
14. MAGNANINI Rolando	X		
15. MARCELLINI Paolo		X	
16. MARINI Mauro	X		
17. MASCOLO Elvira	X		
18. MODICA Giuseppe		X	
19. MODUGNO Marco			X
20. MUNDICI Daniele	X		
21. OTTAVIANI Giorgio Maria		X	
22. PATRIZIO Giorgio		X	
23. PERGOLA Elisa		X	
24. PERA Maria Patrizia	X		
25. PIANIGIANI Giulio	X		
26. PODESTA' Fabio	X		
27. RICCI Riccardo		X	
28. ROSSO Fabio	X		
29. SARYCHEV Andrey			X
30. STEFANI Gianna		X	
31. VESPRI Vincenzo		X	
32. VESSELLA Sergio		X	
33. VEZZOSI Gabriele		X	
34. VILLARI Gabriele		X	
35. ZECCA Pietro	X		

Professori Associati

	P	AG	A
1. BARLOTTI Marco		X	
2. BONDAVALLI Andrea	X		
3. BORGIOLOI Giovanni	X		

4. BUCCI Francesca		X	
5. CERRAI Sandra			X
6. COLESANTI Andrea			X
7. COMPARINI Elena		X	
8. CONTI Giuseppe		X	
9. DOLCETTI Alberto	X		
10. FERRARI Luca	X		
11. FRANCINI Elisa	X		
12. GRONCHI Paolo			X
13. LONGINETTI Marco		X	
14. MAGGI Francesco		X	
15. NANNICINI Antonella	X		
16. PAPI Gloria		X	
17. PRATO Elisa		X	
18. PUGLISI Orazio	X		
19. RUBEI Elena	X		
20. SALANI Paolo	X		
21. SCARSELLI Alessandro			X
22. SERENA Luigi	X		
23. ULIVI Elisabetta	X		
24. VERDI Luisella	X		

Ricercatori

	P	AG	A
1. BARLETTI Luigi	X		
2. BATTAGLIA Fiammetta		X	
3. BENEVIERI Pierluigi		X	
4. BERNINI Antonio			X
5. CANARUTTO Daniel		X	
6. DI GIORGI CAMPEDELLI Vittorio Luigi			X
7. DOLFI Silvio	X		
8. FABBRI Roberta	X		
9. FOCARDI Matteo		X	
10. FROSINI Andrea	X		
11. FUMAGALLI Francesco			X
12. GRAZZINI Elisabetta	X		
13. LOLLINI Paolo	X		
14. MAGGESI Marco	X		
15. MATUCCI Serena			X
16. MINGUZZI Ettore			X
17. MUGELLI Francesco	X		
18. PANNONE Virgilio	X		
19. PAOLETTI Raffaella	X		
20. PAOLI Maria Gabriella	X		
21. PAOLINI Emanuele	X		
22. PARRINI Carla			X
23. PERTICI Donato	X		
24. POGGIOLINI Laura	X		
25. SESTINI Alessandra	X		
26. SPADINI Marco		X	
27. STANGARONE Rosa		X	
28. TALAMUCCI Federico			X
29. VERDIANI Luigi	X		
30. VLACCI Fabio		X	

Ricercatori a tempo determinato

	P	AG	A
1. BROCCHI Stefano	X		
2. CECCARELLI Andrea		X	
3. FARINA Angiolo			X

Incaricati Esterni

	P	AG	A
1. PAGLIUCA Anna Maria			X

Rappresentanti degli studenti

	P	AG	A
1. BARONI Francesca			X
2. CIMBALO Vincenzo Andrea			X
3. FABBRI Giovanni			X
4. GRECO Riccardo			X
5. LANDI Leonardo	X		
6. MARCUSA Daniel			X
7. MASCII Marco			X
8. NARDI Tommaso			X
9. NDREU Enrida			X
10. PIZZUTI Giacomo Giovanni			X
11. SOLDI Adelaide			X
12. TEDESCHI Viola			X

Rappresentanti del personale tecnico amministrativo

	P	AG	A
1. CAPORICCI Angela	X		
2. ROMANELLI Marisa	X		

Responsabile amministrativo

	P	AG	A
1. NUTINI Angela	X		

Presiede la seduta il Direttore Prof. Giuseppe Anichini.

Ai sensi dell'art. 48. Co.3 lett. e. dello Statuto e dell'art. n. 10 c.5 del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, il Presidente affida alla Dott.ssa Angela Nutini, Responsabile Amministrativo del Dipartimento, le funzioni di segretario verbalizzante della seduta in essere.

Secondo quanto previsto dalla nota del Direttore Amministrativo (Prot. n. 2832) viene conferito, alla Sig.ra Patrizia Nesi, l'incarico di assistere alla seduta al fine di fornire l'ausilio necessario anche per le attività di verbalizzazione, ferma restando la responsabilità del segretario verbalizzante.

Raggiunto il numero legale, alle ore 14,45 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno, risulta essere il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale n. 6 del 02/05/2013
3. Dottorato di ricerca – Adesione al Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica
4. Assegni di ricerca: ripartizione del budget 2013
5. Accordi, convenzioni e progetti di ricerca
6. Finanziamenti Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze
7. Insegnamenti Settori di Istituzioni
8. Attivazione contratti di insegnamento
9. Finanziamento convegni con patrocinio del DiMaI
10. Inserimento di personale in unità operativa
11. Scarichi inventariali
12. Telefonia mobile
13. Varie ed eventuali
14. Provvedimenti per il personale

Sul punto 1 dell'O.D.G. «**Comunicazioni**»

- a) In data 3 maggio 2013 è stata inoltrata a tutti i componenti del Consiglio la mail pervenuta dalla Dott.ssa Maria Orfeo relativa alla pubblicazione sul sito di Ateneo della circolare n.12 del 2 maggio 2013 avente per oggetto il numero massimo dei contratti d' insegnamento a titolo gratuito per l'a.a. 2013/2014.
- b) In data 7 maggio 2013 è stata inoltrata a tutti i componenti del Consiglio la mail pervenuta dall'Ufficio Dottorato di ricerca di Ateneo relativa alla pubblicazione sul sito istituzionale della Regione Toscana dell'avviso di finanziamento dei "Dottorati Internazionali – Borse di Studio Pegaso 2013".
- c) In data 15 maggio 2013 è stata inoltrata a tutti i componenti del Consiglio la mail pervenuta dal Prof. Carlo Sorrentino, Delegato del Rettore per la Comunicazione, relativa alla costituzione di focus-group finalizzati alla revisione dei siti web di Ateneo: dal sito istituzionale ai siti delle strutture decentrate. L'invito a partecipare è esteso al personale docente e ricercatore, al personale tecnico-amministrativo, agli studenti iscritti e a futuri studenti
- d) Quale Presidente di OpenLab, il servizio dell'Ateneo di educazione e divulgazione scientifica, Luigi Dei ha promosso, ad iniziare quest'anno, la serie delle Christmas Lectures d'Ateneo proseguendo un esperimento che è stato fatto al Campus scientifico di Sesto lo scorso dicembre con la Lecture su "Maria Sklodowska Curie: l'ostinata abnegazione di un genio" recentemente pubblicata da Firenze University Press, con esito assolutamente soddisfacente. Adesso viene richiesto di un titolo ed oratore per area. L'idea è di farle nella settimana che precede il Natale in luoghi simbolo dell'Ateneo e successivamente pubblicarle verso primavera.
- e) L'Ateneo, relativamente alle ultime sentenze della Corte Costituzionale, ha comunicato che si stanno predisponendo i criteri (particolarmente stringenti), per coloro che chiederanno di usufruire della possibilità di essere riassunti in ruolo dopo i 70 anni, per ulteriori due anni.
- f) E' stato chiesto agli studenti di lasciare vuote le aule del sottosuolo, almeno una volta per settimana, subito dopo le 18.00, per poter effettuare le pulizie dei locali.
- g) Si ricorda che ai sensi dell'articolo 28 del Regolamento Didattico di Ateneo ciascun docente dovrà consegnare alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento, il registro delle lezioni in duplice originale in modo che possa essere conservato sia dal Dipartimento che dalla Scuola (la trasmissione alla Scuola, previa apposizione del visto da parte del Direttore del Dipartimento, sarà a cura della Segreteria). Il modulo può essere scaricato dal sito web di Ateneo al link <http://www.unifi.it/vp-2987-gestione-registri-del-docente.html> modificando in calce la dicitura "Il Preside della Facoltà" con "Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini""
In particolare si occuperà della raccolta dei registri la Sig.ra Angela Caporicci fino al 30 giugno e successivamente la Sig.ra Patrizia Nesi.
- h) In data 21 maggio 2013 è stata inoltrata a tutti i componenti del Consiglio la mail pervenuta dalla Responsabile dell'Ufficio Relazioni Internazionali di Ateneo relativa al Progetto delle Nazioni Unite "United Nations Sustainable Development Solution Network".

- i) E' pervenuta in data 21 maggio 2013 la mail della Responsabile dell'Ufficio Relazioni Internazionali di Ateneo relativa al "Bando per la raccolta di progetti congiunti di ricerca scientifica e tecnologica Italia - Algeria. La scadenza per la presentazione delle domande è il 02/07/2013.
- j) In data 27 maggio 2013 è stata inoltrata a tutti i componenti del Consiglio la mail pervenuta dalla dirigente dell'Area Gestione del Personale, Dott.ssa Maria Orfeo, relativa alla pubblicazione sul sito di Ateneo della Circolare n. 13 del 22 maggio 2013 avente per oggetto "Benefici da concedere ai Professori ed ai Ricercatori collocati a riposo".
- k) Vi sono ancora molti i colleghi che non hanno provveduto ad inserire il loro CV sul sito web. Si ricorda che questa procedura è obbligatoria per la corretta redazione della SUA dei Corsi di Studio.
- l) Con Decreto n. 25 (prot. 743) del 5 giugno 2013 (pubblicato a link <http://www.dimai.unifi.it/art-114-elezioni-rappresentanti.html>) sono state indette le elezioni dei rappresentanti degli assegnisti e dei dottorandi nel Consiglio di Dipartimento. Le votazioni si terranno il 25 giugno 2013.
- m) Il Dipartimento di Matematica ed Informatica, tramite il Direttore, ha avuto significativi ringraziamenti per l'organizzazione (e le tematiche) del convegno dedicato a Carlo Pucci.
- n) Il Prof. Luigi Brugnano ha comunicato che dalla riunione operativa della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali sono state avanzate delle richieste al Dipartimento per snellire le procedure amministrative e cioè:

- la delega al presidente del CdS per la nomina delle commissioni di esame;
- la delega alla Scuola per le commissioni di laurea, su proposta del Presidente del CdS.

Il Presidente ricorda che ai sensi dell'articolo 20, comma 1, del Regolamento Didattico di Ateneo le Commissioni di esame sono nominate dal Direttore del Dipartimento di riferimento, su proposta del Presidente del Corso di Studio, cui la potestà di nomina può essere delegata. Ai sensi dell'articolo 21, comma 5, dello stesso Regolamento, la Commissione per il conseguimento del titolo del CdS è nominata dal Direttore del Dipartimento di riferimento, su proposta del Presidente del Corso di Studio, o del Presidente della Scuola, ai quali la potestà di nomina può essere delegata.

Il Presidente comunica pertanto che provvederà a delegare la nomina delle Commissioni di esame del CdS in Matematica al Presidente del CdS stesso e la nomina delle Commissioni per il conseguimento del titolo di tale CdS al Presidente della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali su proposta del Presidente del CdS.

- o) Il Presidente comunica che è stato pubblicato dall'Ateneo il "Bando per tutor junior (scadenza 20 giugno p.v.) ed è visionabile al link:
http://www.unifi.it/upload/sub/bu/5_2013_suppl/dr574_13_200613.pdf
- p) Il Presidente comunica di aver ricevuto la seguente comunicazione dal Prof. Poggi:
"come anticipato durante la riunione del Collegio dei Direttori di Ateneo tenutosi ieri, vi confermo che sul sito DAF, sotto la voce "Programmazione Risorse", sono state aggiornate le informazioni riguardanti i vari indicatori del "Modello 2013" approvato dagli Organi. In particolare sono disponibili, per ogni indicatore, i dati primari che sono stati utilizzati per le elaborazioni. Siete invitati ad effettuare un controllo su tali dati al fine di segnalare eventuali mancanze o imprecisioni entro lunedì prossimo 10 Giugno, coinvolgendo in particolare le Commissioni di Indirizzo e autovalutazione. Resta fermo che di qualunque errore riscontrato anche nel seguito sarà tenuto conto, correggendo le successive erogazioni. I primi giorni della settimana successiva, dopo aver raccolto tali informazioni ed introdotto le eventuali correzioni, si procederà al calcolo definitivo dei "voti" sui vari indicatori, che vi saranno trasmessi entro Venerdì 14 Giugno. Sulla base di questa informazione i Consigli di Dipartimento dovranno deliberare, entro Venerdì 21 Giugno, sulle opzioni previste dal Modello: l'utilizzo del "1/5" (quota didattica, quota ricerca oppure quota assistenziale per i dipartimenti dell'area biomedica) e la modifica, entro una escursione massima del 75% in aumento o in diminuzione, del peso di un indicatore della didattica e di uno della ricerca. Tale delibera dovrà essere inviata all'Ufficio personale docente. In tal modo sarà possibile applicare il "Modello 2013" per erogare i punti organico del "Bilancio 2012" e quelli della prima quota del Piano Associati, da comunicare ai dipartimenti entro la fine di Giugno. Contestualmente a tale trasmissione, vi saranno forniti i dettagli sulle procedure da seguire per adottare le delibere sulla programmazione triennale dei posti di professore associato, da assumere entro la fine di Luglio o al più tardi i primi giorni di Settembre."
Tanto premesso il Presidente comunica che verrà convocato un Consiglio straordinario per il giorno 25 giugno alle ore 14,30 al fine di adottare la delibera richiesta dal Prorettore.

- q) Il Presidente comunica inoltre che la prossima riunione della Giunta del Dipartimento è fissata in data 25 giugno 2013 (con data di scadenza per la presentazione delle pratiche il 19 giugno) immediatamente dopo il Consiglio.
- r) Il Presidente comunica che nel Consiglio della Scuola del 12 giugno 2013 il Prof. Andrea Colesanti è stato nominato quale delegato per i test di autovalutazione.
- s) Il Presidente comunica che nei giorni 10 e 11 giugno 2013 presso l'aula "caminetto" della ex facoltà di Ingegneria, in via S.Marta, si terrà il Convegno Geometry and Quantum Theories.

Sul punto 2 dell'O.D.G. «**Approvazione verbale n. 6 del 02/05/2013**»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 6 della seduta del 02/05/2013 inviato con e-mail del 04/06/2013.

Delibera n. 61/2013

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica U.Dini all'unanimità,

- visti i documenti sottoposti all'approvazione;
- considerato che non è stata sollevata alcuna eccezione;

approva il verbale n. 6 del 2 maggio 2013.

Sul punto 3 dell'O.D.G. «**Dottorato di ricerca – Adesione al Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica**»

Interviene il Professor Giuseppe Anichini, nella sua qualità di proponente (e coordinatore) del Dottorato in Matematica, Informatica, Statistica per l'anno 2012-2013. Il decreto sull'accREDITAMENTO dei dottorati (DM 8 febbraio 2013 n. 94, pubblicato nella GU del 6 maggio) prevede, esplicitamente all'art. 2 comma 2 lettera d, la possibilità che l'accREDITAMENTO sia richiesto da un consorzio interuniversitario, e dunque è possibile adoperarsi per rendere operativa la proposta deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 4 aprile 2013 (delibera n. 43/2013), che riguarda la realizzazione di un dottorato consortile che coinvolge le Università di Firenze e di Perugia, e l'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" (INdAM) di Roma. I contatti avuti da Graziano Gentili (membro del Consiglio Direttivo del CIAFM) e da Vincenzo Ancona (Presidente INdAM) con il Ministero ci hanno incoraggiato molto ad utilizzare il Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica (CIAFM), con sede a Sesto Fiorentino, a questo scopo; e in effetti anche in una delle risposte alle FAQ messe in rete dal MIUR si prevede esplicitamente che ai fini dell'accREDITAMENTO del dottorato si possono utilizzare i consorzi già esistenti, purché prevedano l'alta formazione nei loro statuti. Graziano Gentili ed io stiamo quindi lavorando per l'attivazione del nostro dottorato consortile all'interno del CIAFM. Il primo passo consiste nel proporre al Rettore dell'Università di Firenze, Prof. Alberto Tesi, di chiedere l'adesione dell'Università di Firenze al Consorzio (l'Università di Perugia e l'INdAM ne sono già membri). Devo anche dire che i contatti informali avuti da Gentili e da me con il Rettore e con il Prorettore Prof. Cantini hanno palesato una volontà positiva in questo senso, ed un apprezzamento per il progetto del nostro dottorato consortile. Il Prof. Anichini descrive brevemente il Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica. Il CIAFM è un ente a carattere pubblico senza scopo di lucro, che ha lo scopo istituzionale di promuovere, coordinare e svolgere attività di formazione di studenti e ricercatori nelle scienze matematiche e nelle loro applicazioni. Il Consorzio non rilascia titoli accademici. Il Consorzio può svolgere attività di formazione permanente, continua e ricorrente, anche avvalendosi di propri programmi di assegnazione di borse, assegni di studio e di formazione e di altri strumenti similari. Per il raggiungimento delle sue finalità il Consorzio collabora stabilmente con la Scuola Matematica Interuniversitaria. L'azione di promozione, coordinamento e svolgimento dell'attività di formazione mira anche a favorire, sia collaborazioni di Università e Istituzioni di Istruzione Universitaria con altri Enti di ricerca, Industrie e/o Soggetti privati (a livello nazionale e internazionale), sia il loro accesso e la loro eventuale partecipazione diretta alle attività istitu-

zionali del Consorzio. Si tratta di un Consorzio di grande prestigio del quale fanno attualmente parte i seguenti Enti:

- o Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste;
- o Scuola Normale Superiore di Pisa;
- o Università di Perugia;
- o Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi"
- o Università degli Studi di Milano-Bicocca;
- o Politecnico di Milano;
- o Università Bocconi di Milano.
- o Scuola Matematica Interuniversitaria (Collaboratore stabile).

La lista delle attività, lo Statuto e tutte le informazioni sul CIAFM si trovano sul sito web <http://www.ciafm.it>. L'adesione al Consorzio ha un costo di 10.000 Euro (diecimila Euro) l'anno. Anche da un punto di vista economico l'adesione ad un consorzio già esistente è preferibile, considerando i costi considerevoli di costituzione, riconoscimento della personalità giuridica, attivazione e gestione *ex novo* di un Consorzio. Occorre anche tener presente che l'adesione al Consorzio permetterebbe all'Università di Firenze di partecipare - anche a livello decisionale attraverso un suo rappresentante nel Consiglio Direttivo del CIAFM - alle attività di alta formazione alla ricerca portate avanti dal Consorzio stesso. Tra queste figura l'organizzazione dei Corsi Estivi di Perugia e Cortona di avviamento alla ricerca in matematica e applicazioni, di tradizione trentennale. I partecipanti ammessi ai Corsi Estivi provenienti dalle Università consorziate vengono finanziati in toto (vitto, alloggio e materiale didattico) dal CIAFM per la partecipazione ai Corsi. In conclusione il Prof. Anichini, anche a nome del Prof. Graziano Gentili, propone che il Dipartimento chieda al Rettore di aderire al Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica. Questo con lo scopo principale di realizzare il Dottorato Consortile descritto nella delibera n. 43/2013 del Consiglio di Dipartimento del 4 aprile 2013. A questo fine il Prof. Anichini chiede anche che il Dipartimento deliberi la relativa spesa necessaria per il pagamento della prima quota annuale di adesione al Consorzio. A tal proposito il Prof. Anichini comunica di aver contattato informalmente il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'G. Parenti', che potrebbe contribuire alla spesa di adesione al consorzio. Si fa presente, infine, che il Rettore dovrà designare un rappresentante dell'Università degli Studi di Firenze nel Consiglio Direttivo del Consorzio, una volta approvata la richiesta di adesione.

Il Presidente comunica che, stante l'urgenza (il bando per l'attivazione del dottorato potrebbe partire dal mese di luglio in poi), in data 3 giugno 2013 (nota prot. 726) ha presentato all'Ufficio Affari Generali di Ateneo la richiesta di adesione al Consorzio suddetto da sottoporre al Senato Accademico la cui riunione è prevista in data 12 giugno (scadenza presentazione pratiche: 3 giugno). Tale proposta dovrà poi essere approvata dal Consiglio di Amministrazione del 28 giugno.

Il Presidente chiede pertanto al Consiglio di ratificare tale decisione.

Ai fini della copertura della spesa, pari a 10.000 euro da imputare sul capitolo 1.3.12.1 "Quote associative e consortili", il Responsabile Amministrativo evidenzia che occorre procedere ad una variazione di bilancio. In particolare le risorse potrebbero essere individuate prevedendo una riduzione delle somme stanziare sui seguenti capitoli del budget di funzionamento del Dipartimento che risultano superiori rispetto alle esigenze attuali della struttura:

Progetto "Funzionamento struttura":

- capitolo 1.6.13.1 "Noleggio macchinari": - 4.000 euro
- capitolo 1.6.13.3 "Traslochi": - 1.000 euro
- capitolo 1.6.13.6 "Manutenzioni e riparazioni": - 1.000 euro
- capitolo 1.7.1.1 "Attrezzature informatiche": - 3.000 euro

Progetto "Sviluppo Centro di calcolo e rinnovo strumentazione docenti":

-
- capitolo 1.7.1.1 "Attrezzature informatiche": - 1.000 euro

Il Responsabile Amministrativo ricorda che, come esposto nella Giunta del Dipartimento del 22 aprile scorso, tra le proposte di acquisto presentate dal Dott. Alberto Mancini per il Centro di Calcolo, vi è anche la sostituzione delle 25 postazioni in Aula 9 tramite acquisto di 26 nuove workstation. In proposito la Giunta ha deliberato di procedere alla valutazione di tale proposta nel mese di settembre, una volta verificate le risorse disponibili sul budget del Dipartimento. La destinazione di 10.000 per il consorzio potrebbe non rendere completamente realizzabile, almeno per l'anno 2013, tale richiesta.

Si apre una discussione in cui intervengono Mascolo e Magnanini.

Delibera n. 62/2013

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" all'unanimità:

- Visto la realizzazione di un dottorato consortile deliberato dal Consiglio di Dipartimento (delibera n. 43/2013) in data 4 aprile 2013;
- Visto il decreto sull'accREDITamento dei dottorati (DM 8 febbraio 2013 n. 94, pubblicato nella GU del 6 maggio 2013) che prevede, esplicitamente all'art. 2 comma 2 lettera d, la possibilità che l'accREDITamento sia richiesto da un consorzio interuniversitario;
- Visto lo Statuto del Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica (CIAFM) da cui si evincono le finalità di promozione, coordinamento e svolgimento di attività di formazione di studenti e ricercatori nelle scienze matematiche e nelle loro applicazioni;
- Valutata positivamente l'opportunità di aderire al suddetto consorzio;
- Ritenuto pertanto necessario proporre agli organi di governo di Ateneo l'adesione al Consorzio in parola;
- Vista la nota prot. 726 del 3 giugno 2013 con la quale il Direttore del Dipartimento, stante l'urgenza connessa con l'attivazione del XXIX ciclo del dottorato, ha già provveduto a proporre quanto sopra;
- Preso atto che l'adesione al suddetto consorzio comporta una spesa annua pari a 10.000 (diecimila euro);
- Visto il budget di funzionamento del Dipartimento;
- Ritenuto di dover apportare apposita variazione di bilancio al fine di coprire la suddetta spesa a valere su tale budget;

Delibera:

- Di richiedere agli organi di governo di Ateneo l'adesione dell'Università degli Studi di Firenze al Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica (CIAFM);
- Di disporre la seguente variazione di bilancio a valere sul budget di funzionamento del Dipartimento:

Progetto "Funzionamento struttura":

- capitolo 1.6.13.1 "Noleggio macchinari": - 4.000 euro
- capitolo 1.6.13.3 "Traslochi": - 1.000 euro
- capitolo 1.6.13.6 "Manutenzioni e riparazioni": - 1.000 euro
- capitolo 1.7.1.1 "Attrezzature informatiche": - 3.000 euro
- capitolo 1.3.12.1 "Quote associative e consortili": + 10.000 euro

Progetto "Sviluppo Centro di calcolo e rinnovo strumentazione docenti":

- capitolo 1.7.1.1 "Attrezzature informatiche": - 1.000 euro
- La spesa annua di adesione per l'anno 2013, pari ad euro 10.000, graverà sul capitolo 1.3.12.1 "Quote associative e consortili".

Sul punto 4 dell'O.D.G. «Assegni di ricerca: ripartizione del budget 2013»

Il Presidente fa presente che è stato comunicato a tutti i Direttori del Dipartimento dall'Ufficio Assegni di Ricerca (Prot. n. 28502 class. III/12 del 09/04/2013) la ripartizione del budget 2013, deciso in Senato Accademico, per il cofinanziamento degli assegni di ricerca e che al Dipartimento di Matematica e Informatica 'U. Dini' è stato assegnato tale importo :

- € 50.186 attribuzione di Ateneo

Si tratta di stabilire le modalità di ripartizione del suddetto budget in modo che le risorse possano essere utilmente destinate allo scopo entro la fine del corrente esercizio finanziario.

Per completezza si richiama la situazione degli assegni attivi riportata in tabella:

assegnista	titolo_ricerca	responsabile	settore	tipo_finanziamento	dettaglio	data_inizio	data_fine	importo_l'ordo_ass egno COMPRESI ONERI
Lorenzo Fusi	Determinazione ed analisi di modelli matematici per il processo di neutralizzazione e filtrazione di effluenti acidi di miniera	ROSSO FABIO	MAT/07	COF	10.000 Ateneo 2.000 Dipar.to 13141,47 docente	01/09/12	30/08/13	25141,45
Alessandro Monti	Cinetica chimica di reazione tra acque acide di miniera e depuranti attivi: fenomenologia e modellizzazione	ROSSO FABIO	MAT/07	COF	13.114,07 Ateneo 2.000 Dipar.to 7.831,95 docente	01/09/12	30/08/13	22946,02
Valentina Bonfiglio	Sviluppo di Metodologie e Strumenti a supporto della Verifica e Validazione on-line di sistemi critici e dinamici e adattivi- acronimo MS-VIVA	BONDAVALI ANDREA	ING-INF/01	TC	Regione Toscana	01/11/12	31/10/14	60000
Stefano Bilotta	Automi e Linguaggi Formali: Aspetti Matematici e Applicativi	BARCUCCI ELENA	INF/01	TC	Prin	01/04/13	31/03/14	22946,02
In corso	Studio di Sistemi dinamici con metodi topologici e metodi numerici	FROSALI GIOVANNI	MAT/05	TC	Prin 2009 Fondazione e Cassa di Risparmio di Firenze	01/07/13	30/06/14	29829,48

Il Presidente comunica che:

- a) in data 4 giugno 2013, via e-mail (Prot. n. 732 del 04/06/2013 titolo III class. 13 fasc. 5) il Prof. Rosso ha dichiarato di non rinnovare l'assegno di Alessandro Monti; mentre con una lettera del 3 giugno 2013 indirizzata al Direttore e al Segretario Amministrativo (Prot. n. 731 del 04/06/2013 titolo III class. 13 fasc. 5), il Prof. Rosso ha chiesto il rinnovo dell'assegno di ricerca attualmente in godimento al dott. Lorenzo Fusi, in scadenza il prossimo 31/8/2013. Il Prof. Rosso ha presentato una relazione positiva sull'attività svolta dall'assegnista Fusi e tenuto conto dell'ottimo lavoro fin qui svolto, delle esigenze di ricerca del gruppo di Fisica Matematica e dell'opportunità di proseguire ed ampliare le ricerche fin qui svolte, propone il rinnovo, cofinanziato, del suddetto assegno, proponendo la seguente copertura finanziaria:

assegnista	titolo_ricerca	data_inizio	data_fine	finanziam ateneo	docente	totale
Lorenzo Fusi	Determinazione ed analisi di modelli matematici per il processo di neutralizzazione e filtrazione di effluenti acidi di miniera	01/09/2013	30/08/2012	12.500,00	12.641,47	25.141,45

Il Prof. Rosso ha comunicato che la 'quota docente' di € 12.641,07 troverebbe copertura sui seguenti fondi:

- € 3.472,32 sui fondi ROSSO ex-60%
- € 669,15 sul fondo RESMACGEO
- € 2.500 sul fondo Vitrociset
- € 6.000 sul fondo PorCreo

- b) ad oggi sono pervenute alcune richieste di attivazioni di nuovi assegni, nello specifico il Prof. Marcellini ha mostrato interesse a voler attivare un assegno cofinanziato (prot. n. 739 del 05/06/2013 titolo III class. 13 fasc. 5), prevedendo un importo minimo per l'assegno pari a € 22.946,28, il finanziamento di Ateneo pari a € 12500 e la possibilità di gravare sui fondi PRIN2011 della differenza pari a € 10.446,28. Il Prof. Marcellini presenterà la relativa documentazione per l'attivazione dell'assegno al prossimo Consiglio che si terrà il 4 luglio 2013; invece il Prof. Graziano Gentili ha espressamente richiesto l'attivazione di due assegni di seguito riportati, con il medesimo progetto di ricerca, allegando la relativa documentazione (Prot. n. 712 del 03/06/2013 titolo III clas. 13 fasc. 5):

1)

Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 ottobre 2013
Titolo dell'assegno	Geometria delle varietà reali e complesse
Settore disciplinare	Mat/03 - Geometria
Responsabile della ricerca e qualifica	Graziano Gentili, PO
Requisiti di ammissione	
Durata (da uno a tre anni)	un anno
Costo totale dell'assegno (da 22.946,28 a 29.829,48)	22.946,28
Finanziamento Ateneo (da Budget 2013)	12.593,00
Finanziamento Struttura	10.353,28
Provenienza fondi, numero di	Prin_2010-2011 (Graziano Gentili), Assegni di Ricerca

prenotazione e capitolo di spesa	Numero Impegno D.S.00.1.2013/22863
<ul style="list-style-type: none"> membri della Commissione + supplente e loro qualifica_ Responsabile della ricerca: Graziano Gentili 	
Qualifica: PO	
<ul style="list-style-type: none"> Commissario: Giorgio Ottaviani 	
Qualifica: PO	
<ul style="list-style-type: none"> Commissario: Fabio Podestà 	
Qualifica: PO	
<ul style="list-style-type: none"> Membro supplente: Giorgio Patrizio 	
Qualifica: PO	
data, ora e luogo del colloquio (tra il 1° ed il 15 del mese precedente la decorrenza contrattuale)	12 settembre 2013, ore 10,00, DiMal "U. Dini", viale Morgagni 67/A - 50134 Firenze

2)

Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 ottobre 2013
Titolo dell'assegno	Geometria delle varietà reali e complesse
Settore disciplinare	Mat/03 - Geometria
Responsabile della ricerca e qualifica	Graziano Gentili, PO
Requisiti di ammissione	
Durata (da uno a tre anni)	un anno
Costo totale dell'assegno (da 22.946,28 a 29.829,48)	22.946,28
Finanziamento Ateneo (da Budget 2013)	12.593,00
Finanziamento Struttura	10.353,28
Provenienza fondi, numero di prenotazione e capitolo di spesa	Prin_2010-2011 (Graziano Gentili), Assegni di Ricerca Numero Impegno D.S.00.1.2013/22865
<ul style="list-style-type: none"> membri della Commissione + supplente e loro qualifica_ Responsabile della ricerca: Graziano Gentili 	
Qualifica: PO	
<ul style="list-style-type: none"> Commissario: Giorgio Ottaviani 	
Qualifica: PO	
<ul style="list-style-type: none"> Commissario: Fabio Podestà 	
Qualifica: PO	
<ul style="list-style-type: none"> Membro supplente: Giorgio Patrizio 	
Qualifica: PO	
data, ora e luogo del colloquio (tra il 1° ed il 15 del mese precedente la decorrenza contrattuale)	12 settembre 2013, ore 10,00, DiMal "U. Dini", viale Morgagni 67/A - 50134 Firenze

Si apre un'ampia discussione, intervengono Mascolo, Frosali, Rosso, Marini, Zecca.

Al termine della discussione il Consiglio assume la seguente delibera:

Delibera n. 63/2013

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'U.Dini', all'unanimità,

- Preso atto dell'assegnazione del budget per gli assegni di ricerca per l'anno 2013, pari a € 50.186
- Vista la situazione relativa agli assegni di ricerca attualmente in essere;
- Preso atto della richiesta del prof. Rosso di rinnovare per un ulteriore anno solo l'assegno di ricerca del dott. Fusi, in scadenza il prossimo 30/08/2013;
- Preso atto dell'interesse del Prof. Marcellini ad attivare un assegno cofinanziato la cui documentazione verrà presentata al prossimo Consiglio, il 4 luglio 2013;
- Preso atto dell'interesse del Prof. Gentili ad attivare due assegni di ricerca, verificata la copertura finanziaria della differenza del cofinanziamento di Ateneo riportata in tabella:

assegnista	titolo_ricerca	data_inizio	data_fine	finanziam ateneo	docente	totale
	Geometria delle varietà reali e complesse	01/10/2013	30/09/2014	12593	10.353,28 PRIN 2010-2011	22.946,28
	Geometria delle varietà reali e complesse	01/10/2013	30/09/2014	12593	10.353,28 PRIN 2010-2011	22.946,28

delibera di:

- a) Ripartire l'assegnazione del budget per gli assegni di ricerca per l'anno 2013, pari ad euro 50.186, nel modo seguente:

assegnista	titolo_ricerca	data_inizio	data_fine	finanziam ateneo	cofinanzia mento	docente	totale
Assegno da attivare	Geometria delle varietà reali e complesse	01/10/2013	30/09/2014	12.593	10.353,28 PRIN 2010-2011	Gentili	22.946,28
Assegno da attivare	Geometria delle varietà reali e complesse	01/10/2013	30/09/2014	12.593	10.353,28 PRIN 2010-2011	Gentili	22.946,28
Lorenzo Fusi (RINNOVO)	Determinazione ed analisi di modelli matematici per il processo di neutralizzazione e filtrazione di effluenti acidi di miniera	01/09/2013	30/08/2014	12.500,00	12.641,45	Rosso	25.141,45
Assegno da attivare	L'assegno verrà attivato per il Settore MAT/05 –Analisi Matematica-Calcolo delle variazioni	1 anno (la data di inizio verrà indicata nella richiesta del docente)		12.500,00	10.446,28 PRIN 2011	Marcellini	22.946,28

- b) Rimandare alla CIA, in qualità di Commissione giudicatrice, la valutazione della proposta di rinnovo dell'assegno del Dott. Fusi;

- c) Attivare n. 2 assegni cofinanziati del Prof. Gentili come di seguito descritti e corredati del programma di ricerca pervenuto anche in formato elettronico che sono riportati in dettaglio nella tabella:

1)

Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 ottobre 2013
Titolo dell'assegno	Geometria delle varietà reali e complesse
Settore disciplinare	Mat/03 - Geometria
Responsabile della ricerca e qualifica	Graziano Gentili, PO
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca e adeguato curriculum scientifico
Durata (da uno a tre anni)	un anno
Costo totale dell'assegno (da 22.946,28 a 29.829,48)	22.946,28
Finanziamento Ateneo (da Budget 2013)	12.593,00
Finanziamento Struttura	10.353,28
Provenienza fondi, numero di prenotazione e capitolo di spesa	Prin_2010-2011 (Graziano Gentili), Assegni di Ricerca Numero Impegno D.S.00.1.2013/22863
<ul style="list-style-type: none"> • membri della Commissione + supplente e loro qualifica_Responsabile della ricerca: Graziano Gentili 	
Qualifica: PO	
• Commissario:	Giorgio Ottaviani
Qualifica: PO	
• Commissario:	Fabio Podestà
Qualifica: PO	
• Membro supplente:	Giorgio Patrizio
Qualifica: PO	
data, ora e luogo del colloquio (tra il 1° ed il 15 del mese precedente la decorrenza contrattuale)	12 settembre 2013, ore 10,00, DiMal "U. Dini", viale Morgagni 67/A - 50134 Firenze

2)

Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 ottobre 2013
Titolo dell'assegno	Geometria delle varietà reali e complesse
Settore disciplinare	Mat/03 - Geometria
Responsabile della ricerca e qualifica	Graziano Gentili, PO
Requisiti di ammissione	
Durata (da uno a tre anni)	un anno
Costo totale dell'assegno	22.946,28

(da 22.946,28 a 29.829,48)	
Finanziamento Ateneo (da Budget 2013)	12.593,00
Finanziamento Struttura	10.353,28
Provenienza fondi, numero di prenotazione e capitolo di spesa	Prin_2010-2011 (Graziano Gentili), Assegni di Ricerca Numero Impegno D.S.00.1.2013/22865
<ul style="list-style-type: none"> • membri della Commissione + supplente e loro qualifica_Responsabile della ricerca: Graziano Gentili 	
Qualifica:	PO
<ul style="list-style-type: none"> • Commissario: Giorgio Ottaviani 	
Qualifica:	PO
<ul style="list-style-type: none"> • Commissario: Fabio Podestà 	
Qualifica:	PO
<ul style="list-style-type: none"> • Membro supplente: Giorgio Patrizio 	
Qualifica:	PO
data, ora e luogo del colloquio (tra il 1° ed il 15 del mese precedente la decorrenza contrattuale)	12 settembre 2013, ore 10,00, DiMal "U. Dini", viale Morgagni 67/A - 50134 Firenze

Sul punto 5 dell'O.D.G. «**Accordi, convenzioni e progetti di ricerca**»

- **Bando europeo LIFE+ 2013**

Il Presidente comunica di aver ricevuto la richiesta prot n. 720 del 03/06/2013 di parere favorevole in ordine alla presentazione di una proposta di progetto all'interno del programma di finanziamento europeo FP7 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Rosso.

Il Presidente illustra la proposta di progetto:

Titolo: "Free and Open Source Software Tools for Water Management – FREEWAT"

Tipologia del progetto: Bando LIFE + 2013 – Politica ambientale e governance

Tipo di partecipazione: Coordinatore

Durata: 3 anni

Responsabile scientifico: Prof. Fabio Rosso

Partner:

- **Università degli Studi di Firenze** – Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini"
- **Scuola Superiore S. Anna, Pisa** – Istituto di Scienze della Vita
- **Autorità Idrica Toscana**
- **ISPRA**
- **Autorità di Bacino del Fiume Arno**
- **Regione Toscana**
- **ASA SpA - Azienda Servizi Ambientali, Livorno**
- **ARPAT** [da confermare]
- **Consorzio della Bonifica Grossetana** [da confermare]

Costo complessivo del progetto: 1.4 milioni di Euro

Costo delle attività del Dipartimento (cost and funding): 393.98,.00 Euro

Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (con nota prot. n. 4101 del 25.6.2003)

dispongono che gli organi collegiali delle strutture di ricerca coinvolte nei progetti svolgano i seguenti compiti:

1. deliberino circa la fattibilità del progetto e la garanzia della disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi), nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;
2. individuino il responsabile scientifico;
3. diano mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere il contratto con la Commissione Europea (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il form A (o Form di adesione al contratto) con il coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante) in caso di approvazione del progetto.

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in proposito.

Delibera n. 64/2013

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica U.Dini, all'unanimità,

- preso atto della richiesta prot n. 720 del 03/06/2013 in ordine alla presentazione di una proposta di progetto all'interno del programma di finanziamento europeo FP7 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Rosso;
- vista la proposta di progetto;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento al suddetto progetto e di poter garantire la disponibilità delle risorse necessarie per la relativa realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi);

a) approva la proposta di progetto di seguito riportate:

Titolo: "Free and Open Source Software Tools for Water Management – FREEWAT"

Tipologia del progetto: Bando LIFE + 2013 – Politica ambientale e governance

Tipo di partecipazione: Coordinatore

Durata: 3 anni

Responsabile scientifico: Prof. Fabio Rosso

Partner:

- **Università degli Studi di Firenze** – Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini"
- **Scuola Superiore S. Anna, Pisa** – Istituto di Scienze della Vita
- **Autorità Idrica Toscana**
- **ISPRA**
- **Autorità di Bacino del Fiume Arno**
- **Regione Toscana**
- **ASA SpA - Azienda Servizi Ambientali, Livorno**
- **ARPAT** [da confermare]
- **Consorzio della Bonifica Grossetana** [da confermare]

Costo complessivo del progetto: 1.4 milioni di Euro

Costo delle attività del Dipartimento (cost and funding): 393.985,00 Euro

- b) garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto in questione attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi di ricerca del Dipartimento stesso;
- c) individua il Prof. Fabio Rosso quale responsabile scientifico;
- d) dà mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere la relativa convenzione con i soggetti partner qualora il progetto fosse approvato dalla Commissione Europea.

- **Convenzione Quadro DIMAI - DIT**

Il Presidente sottopone al Consiglio l'approvazione a ratifica della Convenzione Quadro stipulata tra il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Firenze e il Dipartimento per le Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli su richiesta del Prof. Bondavalli (Prot n. 683 del 24/05/2013).

La convenzione ha per oggetto l'instaurazione di una collaborazione tra le parti finalizzata alla realizzazione di studi e prototipi nei settori ICT (Information and Communication) e sicurezza.

La Convenzione Quadro avrà la durata di 10 anni dalla data della stipula e sarà tacitamente rinnovata per trienni successivi, salvo disdetta scritta di una delle parti. La stessa non avrà carattere oneroso.

Il Presidente, richiama inoltre l'articolo 13, comma 4, lettera h) del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti che stabilisce tra le competenze del Consiglio di Dipartimento l'approvazione delle convenzioni.

Delibera n. 65/2013

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" all'unanimità:

- Vista la richiesta presentata dal Prof. Bondavalli di stipula della Convenzione Quadro tra il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Firenze e il Dipartimento per le Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli;
- Preso atto che la stessa convenzione è già stata firmata dal Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica in data 27 maggio data l'urgenza della sottoscrizione;
- Visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti ed in particolare l'articolo 13, comma 4, lettera h) che prevede tra le competenze del Consiglio di Dipartimento l'approvazione delle convenzioni;

delibera:

1. di approvare a ratifica la stipula della convenzione con il Dipartimento per le Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli allegata alla presente delibera (**allegato 1**) di cui costituisce parte integrante.

- **Convenzione Quadro DIMAI - Resiltech**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la bozza di convenzione tra il DIMAI e la società Resiltech s.r.l. di Cascina (Pi) presentata dal Prof. Bondavalli.

La convenzione ha per oggetto l'instaurazione di una collaborazione tra le parti finalizzata alla realizzazione di studi e prototipi nei settori ICT (Information and Communication) e sicurezza.

Il Presidente ricorda inoltre che il personale di ricerca attualmente afferente al DIMAI collabora da tempo con Resiltech s.r.l. in virtù di un precedente accordo stipulato in data 01.09.2008 come Dipartimento di Sistemi e Informatica.

La Convenzione Quadro avrà la durata di 10 anni dalla data della stipula e sarà tacitamente rinnovata per trienni successivi, salvo disdetta scritta di una delle parti. La stessa non avrà carattere oneroso.

Delibera n. 66/2013

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" all'unanimità:

- Vista la richiesta presentata dal Prof. Bondavalli di stipula della Convenzione Quadro tra il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Firenze e la società Resiltech di Cascina (Pi);
- Preso atto che il personale di ricerca attualmente afferente al DIMAI collabora da tempo con Resiltech s.r.l. in virtù di un precedente accordo stipulato in data 01.09.2008 come Dipartimento di Sistemi e Informatica;

- Visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti ed in particolare l'articolo 13, comma 4, lettera h) che prevede tra le competenze del Consiglio di Dipartimento l'approvazione delle convenzioni;

delibera:

1. di approvare la stipula della convenzione tra il DIMAI e la società Resiltech s.r.l. di Cascina (Pi) allegata alla presente delibera (**allegato 1**) di cui costituisce parte integrante;
2. di dare mandato al Direttore di sottoscrivere la convenzione di cui sopra.

- **Accordo DIMAI – ISTI (Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione)**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la bozza di accordo tra il DIMAI e l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione del CNR 'Alessandro Faedo' (ISTI) di Pisa presentata dal Prof. Bondavalli.

L'accordo viene stipulato allo scopo di consolidare la collaborazione scientifica e didattica riguardante la ricerca, lo sviluppo e la sperimentazione nel settore dei sistemi dependable. Le tematiche riguardano in generale la progettazione, la verifica e la validazione di sistemi critiche nel settore ICT (Information and Communication Technology).

Il Presidente ricorda inoltre che l'Università degli Studi Di Firenze ha stipulato in data 04/09/2008 una Convenzione Quadro con il CNR la quale prevede la stipula di convenzioni operative tra le strutture scientifiche dei due enti allo scopo di realizzare iniziative di ricerca e altre attività scientifiche di comune interesse. Inoltre il personale di ricerca attualmente afferente al DIMAI collabora da tempo con l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione del CNR 'Alessandro Faedo' (ISTI) di Pisa.

Il presente accordo avrà la durata di 4 anni, con decorrenza dalla data di stipula e potrà essere rinnovato per uguale periodo previo accordo tra le parti.

Delibera n. 67/2013

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" all'unanimità:

- Vista la richiesta presentata dal Prof. Bondavalli di stipula dell' accordo tra il DIMAI e l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione del CNR 'Alessandro Faedo' (ISTI) di Pisa;
- Preso atto che l'Università degli Studi Di Firenze ha stipulato in data 04/09/2008 una Convenzione Quadro con il CNR la quale prevede la stipula di convenzioni operative tra le strutture scientifiche dei due enti allo scopo di realizzare iniziative di ricerca e altre attività scientifiche di comune interesse;
- Preso atto che il personale di ricerca attualmente afferente al DIMAI collabora da tempo collabora da tempo con l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione del CNR 'Alessandro Faedo' (ISTI) di Pisa;
- Visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti ed in particolare l'articolo 13, comma 4, lettera h) che prevede tra le competenze del Consiglio di Dipartimento l'approvazione degli accordi;

delibera:

1. di approvare la stipula dell'accordo tra il DIMAI e l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione del CNR 'Alessandro Faedo' (ISTI) di Pisa allegata alla presente delibera (**allegato 1**) di cui costituisce parte integrante;
2. di dare mandato al Direttore di sottoscrivere l'accordo di cui sopra.

Sul punto 6 dell'ODG. « **Finanziamenti Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze**»

Il Presidente comunica che sono state pubblicate sul sito della Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze al link <http://www.entecarifirenze.it/presentare-un-progetto/> le procedure per la presentazione dei progetti e che la scadenza per l'invio è fissata il 28 giugno 2013. E' evidenziato, inoltre, che per quanto riguarda l'ambito della "ricerca scientifica e tecnologica" la Fondazione CRF ha previsto tra l'altro che le richieste debbano essere firmate dal referente scientifico e controfirmate dal direttore del Dipartimento il quale attesterà la fattibilità del progetto nell'ambito della struttura indicata. La CRF ha ritenuto, inoltre, di non porre un limite numerico alle domande che possono essere presentate da ogni richiedente singolo o reti di soggetti richiedenti; i Direttori del Dipartimento, in quanto responsabili delle strutture dove si svolgerà la ricerca presentata, sono comunque chiamati a selezionare e limitare il numero di richieste, scegliendo quelle finalizzate a ricerche che abbiano un maggior valore scientifico e strategico nonché un maggior grado di sostenibilità.

All'art. 8 dei criteri generali sul finanziamento dei progetti l'Ente Cassa stabilisce che se il progetto è ritenuto meritevole di contributo, l'Ente finanzia fino al 25% dell'importo dell'iniziativa ma con un tetto massimo di € 25.000 per richiedente singolo, e fino al 50% dell'importo dell'iniziativa se proveniente da un sistema di rete ma con un tetto massimo di € 100.000; in deroga al suddetto articolo dei Criteri Generali, l'Ente finanzia fino al 50% del costo degli assegni di ricerca, delle borse di studio, dei dottorati di ricerca e dei percorsi formativi di avviamento alla ricerca. Nel caso in cui un progetto di ricerca che rispetti i criteri di generali, comprese le regole del cofinanziamento, preveda la richiesta finalizzata solo a un percorso formativo, l'importo dello stesso potrà essere interamente finanziato.

Il Presidente fa presente che il Collegio dei Direttori dei Dipartimenti riunitosi in data 21/05/2013 dopo ampia ed articolata discussione sul punto all'ordine del giorno "Progetti di ricerca finanziati da Enti esterni" ha approvato all'unanimità la seguente Nota d'Indirizzo invitando Il Presidente del Collegio dei Direttori a trasmetterla al Pro-Rettore alla Ricerca Elisabetta Cerbai:

"Il Collegio dei Direttori di Dipartimento ritiene all'unanimità che l'indirizzo strategico per la presentazione di domande di finanziamento alla Fondazione Ente Cassa di Risparmio di Firenze debba essere quello di privilegiare progetti che prevedano la richiesta di assegni di ricerca all'interno di programmi di ricerca organici che consentano pertanto la previsione di un finanziamento fino al 100%. Si ritiene che altrettanto strategico sia che, laddove possibile, detti progetti prevedano formazione di reti".

Il Presidente fa presente che ha ricevuto una e-mail, in data 4 giugno 2013, dal Pro-Rettore Elisabetta Cerbai, dove era così sintetizzato l'esito dell'incontro con l'Ente:

1. Sul primo punto, il Direttore si è detto favorevole all'idea che molti dei progetti vertano sul sostegno di giovani attraverso il finanziamento di assegni di ricerca.
2. Circa le modalità di cofinanziamento, ferme restando le percentuali, l'Università renderà puntualmente con i mandati delle spese effettuate solo la parte effettivamente finanziata dall'Ente, la restante parte sarà attestata dai mesi uomo e dalla lista delle spese effettuate sui progetti indicati a cofinanziamento ("estrazione da CIA"), ma senza rendicontazione con mandati in originale (visto che per lo più saranno spese da rendicontare su ALTRI progetti)
3. la frase "assegnazione di contributi non costituisce obbligazione passiva verso il destinatario" che per i contributi 2012 compariva nella lettera di attribuzione del finanziamento e che per il 2013 era presente nel disciplinare da inviare con la domanda insieme al progetto, sarà rimossa per UNIFI. Infatti questa dichiarazione rappresenta per noi un impedimento ad anticipare un qualunque tipo di spesa, a meno di non mettere altri fondi (ulteriori altri fondi) a cofinanziamento.

I progetti ricevuti sono quattro:

- 1) **Proponente:** Marco MAGGESI, Gianni CIOLLI

Titolo: Formalizzazione delle interrogazioni nelle basi di dati (**Progetto singolo del Dipartimento**)

Descrizione Progetto: I linguaggi di interrogazione sono da sempre una componente essenziale nei sistemi di gestione delle basi di dati. SQL (Structured Query Language), modellato sulla teoria degli insiemi, ha visto la luce negli anni 70 in seguito alle ricerche di Edgar F. Codd presso IBM. Tale linguaggio si è affermato sul campo nei decenni successivi, conquistando di fatto la posizione di standard nel proprio settore, e venendo infine codificato nello standard internazionale ISO/IEC 9075. Gli aspetti teorici del linguaggio SQL trovano in realtà una applicazione concreta per quanto riguarda la capacità del sistema di gestione delle basi di dati di rispondere a una determinata richiesta in maniera corretta e al contempo efficiente. Nonostante l'alto grado di affidabilità e l'elevate prestazioni dei sistemi disponibili, è tuttora in corso una estesa attività di ricerca scientifica e industriale.

Il presente progetto si inserisce in questo settore di ricerca, proponendosi nello specifico di sviluppare un solido fondamento teorico per il motore delle interrogazioni, tramite la verifica formale meccanizzata (i.e., svolta da un computer) del linguaggio SQL e delle sue proprietà.

Per quanto riguarda la realizzazione, il progetto prevede una prima fase dedicata allo sviluppo di un modello teorico basato sulle algebre relazionali formalizzate in un dimostratore di teoremi. Nella fase successiva, tali risultati saranno applicati al diffuso sistema di gestione delle basi di dati open source PostgreSQL, permettendo quindi, in caso di esito positivo, una disseminazione capillare.

I proponenti hanno al loro attivo una intensa attività negli ambiti di competenza del progetto stesso; il Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini' ha prodotto in anni recenti una serie di ricerche sulla meccanizzazione della matematica, mentre Devise.IT è partner del gruppo 2ndQuadrant, leader a livello mondiale per il sistema di gestione delle basi di dati PostgreSQL.

2) Proponente: Alberto GANDOLFI, Vincenzo VESPRI

Titolo del progetto: Metodi probabilistici avanzati in finanza e analisi del rischio (**attivazione assegno di ricerca**)

Durata: due anni.

Titolo richiesto: dottorato in matematica o materie affini

Descrizione del progetto di ricerca: Applicazione di alcuni particolari modelli probabilistici all'analisi del mondo finanziario ed all'analisi del rischio. In particolare, si considereranno modelli di percolazione, grafi casuali, distribuzioni di Gibbs, matrici casuali, operatori di evoluzione degeneri che descrivano il comportamento di titoli derivati, valutazione del rischio, teoria delle code, Extreme value theory. Questa parte teorica sarà accompagnata da periodi di stage presso istituzioni finanziarie al fine di indirizzare il contenuto teorico alle applicazioni pratiche.

3) Proponente: Giovanni FROSALI

Titolo: Metodi geometrici e topologici per l'analisi qualitativa di equazioni differenziali non lineari e di sistemi dinamici (**attivazione/rinnovo assegno di ricerca**)

Descrizione Progetto: Il progetto per il quale si desidera chiedere un contributo all'ECRF riguarda tematiche della ricerca di base nel campo dell'Analisi Matematica e della Fisica Matematica e si inquadra su un livello interdisciplinare. Si intende studiare e sviluppare questioni relative alla fluidodinamica classica e quantistica (s.s.d. MAT/07 e MAT/05), inoltre si vuol trattare certi problemi riguardanti le equazioni differenziali ordinarie non lineari avvalendosi dell'uso di metodi topologici (s.s.d. MAT/05). Su questi temi l'ECRF ha finanziato nel 2012 il progetto da noi proposto e, visti i risultati raggiunti ed i possibili sviluppi, la nostra proposta di ricerca consiste, nei contenuti, nella naturale continuazione dell'attività svolta nel recente passato.

4) Proponente: Fabio ROSSO (**capofila progetto interdipartimentale**)

Titolo: Modellistica e tecnologia della neutralizzazione di acque acide di miniera

Si tratta di un progetto interdipartimentale (Matematica come capofila, Ingegneria DICEA, Medicina) il cui eventuale finanziamento sarà interamente dedicato ad assegni di ricerca

Descrizione del progetto:

Metodi innovativi di trattamento delle acque mediante membrane e mezzi neutralizzanti, modellazione dei fenomeni di fouling e armoring. Il progetto parte dall'esperienza maturata da più gruppi di ricerca nel settore del trattamento delle acque e della filtrazione mediante membrana. L'obiettivo è quello di ottimizzare i processi di trattamento delle acque che prevedono l'impiego di bioreattori, membrane e mezzi neutralizzanti. Lo studio delle nuove soluzioni prevede l'applicazione delle suddette metodiche e lo sviluppo in parallelo di modelli in grado di prevedere le performance dei processi, in modo da costruire uno strumento che consenta l'implementazione delle soluzioni su scala industriale, senza dover ricorrere ogni volta alla fase sperimentale che sarebbe lunga e dispendiosa.

Il progetto prevede, oltre alla descrizione delle specifiche tecniche, lo sviluppo di appositi modelli in grado di ricostruire tutti i processi e le problematiche ad essi connesse, in modo da accelerare la fase di ottimizzazione. In assenza dei modelli sarebbe necessario operare esclusivamente mediante sperimentazione con conseguente allungamento dei tempi ed innalzamento dei costi. È inoltre importante ricordare che i modelli, oltre a rappresentare un asset nello sviluppo dei suddetti processi, possono successivamente diventare uno strumento commerciale per l'ottimizzazione delle fasi di implementazione delle metodiche, nei vari siti di in cui è richiesto il trattamento delle acque. Ognuna delle soluzioni che costituiranno la parte operativa del progetto, oltre ad essere estremamente innovativa, presenta problematiche di natura modellistica molto complesse. Ricordiamo fra le problematiche più interessanti:

1. Il fouling o sporcamento delle membrane.
2. L'armoring dei mezzi neutralizzanti.
3. La formazione di sali insolubili e più in generale di specie chimiche, anche molto complesse, quali gel ed idrossidi.
4. La dinamica diffusiva delle specie chimiche da trattare.
5. La dinamica di crescita delle colonie microbiche, in particolare laddove si formano biofilm, in particolare in relazione al flusso di nutrienti e di inquinanti presenti nell'ambiente di reazione.
6. L'efficienza filtrante delle membrane in relazione alla loro porosità ed alle caratteristiche chimico-fisiche superficiali.

La partecipazione dei tre dipartimenti su menzionati al progetto, è motivata dalla intrinseca caratteristica interdisciplinare dello stesso, con il coinvolgimento di competenze nei settori della chimica, modellistica matematica, filtrazione del acque, analisi chimica delle acque, sviluppo di sistemi filtranti et altri.

Il Presidente propone al momento il seguente ordine di priorità:

- 1) Assegni
- 2) Progetti di rete
- 3) Progetti singoli

Qualora fosse richiesta una delibera sull'ordine di priorità, la stessa verrà sottoposta al prossimo Consiglio di Dipartimento.

Sul punto 7 dell'ODG. «**Insegnamenti Settori di Istituzioni**»

Bianchi espone il lavoro svolto assieme a Giovanni Frosali, Carlo Casolo e Alberto Dolcetti in merito alla situazione dei settori di insegnamento della matematica per i corsi di servizio.

La Commissione è stata istituita allo scopo di individuare un elenco di insegnamenti tenuti da docenti matematici del nostro Dipartimento che possono avere una etichettatura meno rigida, denominata nel seguito Mat/XX. Tale etichettatura viene assegnata ad insegnamenti che riteniamo ciascun matematico del nostro Dipartimento sia in grado di insegnare con la stessa efficacia, insegnamenti le cui competenze didattiche riguardano aspetti istituzionali della matematica di base. La Commissione riunitasi nei giorni 11 e 25 Giugno 2013, ha stabilito di attenersi ai seguenti criteri di massima.

- 1) Nessun insegnamento dei Corsi di Laurea in Matematica, sia triennale che magistrale, viene etichettato MAT/xx.
- 2) Nessun insegnamento nei corsi di laurea magistrale, esclusi quelli a ciclo unico, viene etichettato MAT/xx.
- 3) Quando in un Corso di Studio triennale o a ciclo unico e' attivo un solo insegnamento di un settore matematico, tale insegnamento viene considerato MAT/xx.
- 4) Quando un insegnamento di un settore matematico proviene da un corso che nel passato era denominato "Istituzioni di Matematica" tale insegnamento di norma viene considerato MAT/xx.

Nei casi che rimangono scoperti dalle regole precedenti proponiamo di non etichettare Mat/XX nessun corso attivato nella Scuola di Ingegneria, nei Corsi di Studio in Informatica e in Fisica (scuola di Scienze), nel Corso di Studio in Statistica (scuola di Economia). Inoltre proponiamo di etichettare Mat/XX i corsi Matematica 1 e 2 del Corso di Studio in Ottica e Optometria (scuola di Scienze), il corso di Matematica per la formazione di base del Corso di Studio in Scienze della Formazione Primaria (scuola di Scienze Umanistiche e della Formazione) e il corso di Matematica 1 del Corso di Studio in Chimica (scuola di Scienze)

Pertanto la Commissione propone di etichettare Mat/XX i seguenti insegnamenti:

--tutti quelli attualmente attivati nelle seguenti Scuole
Scuola di Agraria,
Scuola di Architettura,
Scuola di Scienze della Salute Umana (corsi ex Farmacia).

– per quanto riguarda la Scuola di Scienze, tutti i corsi attualmente attivati nei seguenti CdS:
CdS in Scienze Biologiche,
CdS in Scienze Naturali,
CdS in Diagnostica e materiali per la conservazione ed il restauro,
CdS in Biotecnologie,
CdS in Scienze Geologiche,
CdS in Ottica e Optometria,

--il corso di Matematica 1 della laurea in Chimica

--per quanto riguarda la Scuola di Scienze Umanistiche e della Formazione,
il corso di Matematica per la formazione di base della laurea in Scienze della Formazione Primaria.

per quanto riguarda la Scuola di Economia, si ritiene che i corsi attualmente etichettati Secs-S/06 ma insegnati in parte da docenti del nostro dipartimento, siano anch'essi reputati ai fini interni come Mat/XX.

Si apre un'ampia discussione, intervengono Zecca, Poggiolini, Frosali, Mascolo, Sestini, Poggiolini, Barletti, Ottaviani.

Al termine della discussione il Consiglio ringrazia il gruppo di lavoro che ha portato avanti tali argomenti e invita il Direttore e la Commissione Didattica a tener conto di tali dati sia nella programmazione didattica futura sia nell'assegnazione dei fondi.

Sul punto 8 dell'ODG. «**Attivazione contratti di insegnamento**»

Il Presidente comunica che alcune scuole hanno già predisposto i dati necessari per l'attivazione e la retribuzione dei contratti di insegnamento. Attendo per affrontare completamente il problema che tutte le Scuole con cui il Dipartimento interagisce abbiano portato a termine tale compito.

Il Presidente comunica anche che, per quanto riguarda la retribuzione delle ore di insegnamento dei ricercatori eccedenti le 60, d'accordo con gli uffici didattici del Rettorato, è stato deciso di retribuire le ore in eccedenza in modo proporzionale (rispetto alle Scuole in cui le ore di insegnamento vengono elargite).

Sul punto 9 dell'ODG. «**Finanziamento convegni con patrocinio del DiMal**»

Il Presidente comunica di aver ricevuto la richiesta dalla Dott.ssa Sestini (nota prot. 494 del 19 aprile 2013) di finanziamento per il workshop "SMART" previsto nel mese di settembre 2014. In proposito il Presidente comunica che attualmente sul budget approvato in data 14 gennaio sono stanziati euro 500,00 a valere sul capitolo 1.3.8 "Conferenze e Convegni".

Per quanto richiesto dalla Dott.ssa Sestini il Presidente chiede al Consiglio di Dipartimento di esprimersi circa:

- la cifra globale da stanziare per tali richieste di finanziamento;
- tempi e modalità di presentazione delle richieste;
- criteri per il finanziamento delle stesse.

L'importo massimo stanziabile, tenuto conto anche della spesa già prevista per l'adesione al Consorzio per la quale occorre destinare 10.000 euro a valere sul budget di funzionamento e delle esigenze di spesa attuali del Dipartimento, può essere stimato in euro 2.000.

Sestini illustra lo workshop. Interviene Zecca.

Delibera n. 68/2013

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" all'unanimità:

delibera

- di dare mandato alla Giunta di Dipartimento di stabilire con riferimento al finanziamento dei convegni con il patrocinio del DiMal per l'anno 2014:
 - la cifra globale da stanziare per tali richieste di finanziamento;
 - tempi e modalità di presentazione delle richieste;
 - criteri per il finanziamento delle stesse.

Sul punto 10 dell'ODG. «**Inserimento di personale in unità operativa**»

- 1) Il Presidente comunica di aver ricevuto dal Prof. Giorgio Patrizio, coordinatore del Progetto ex 60% 2010 dal titolo "Classificazione delle varietà reali e complesse" la richiesta di inserire nella propria Unità operativa il Dott. Davide Vanzo, iscritto al XXVII ciclo del Dottorato di ricerca in Matematica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica del nostro Ateneo

2) Il Presidente comunica di aver ricevuto dal Prof. Graziano Gentili, coordinatore del Progetto PRIN 2010-2011 dal titolo "Varietà reali e complesse : geometria, topologia e analisi armonica" la richiesta di inserimento nell'unità di ricerca di Firenze dei seguenti nominativi:

Alberto Dolcetti, prof. Associato MAT/03;

Luisella Verdi, prof. Associato MAT/03;

Davide Vanzo, iscritto al XXVII ciclo del Dottorato di ricerca in Matematica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica del nostro Ateneo

Delibera n. 69/2013

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" all'unanimità:

- Vista la richiesta presentata dal Prof. Giorgio Patrizio, coordinatore del Progetto ex 60% 2010 dal titolo "Classificazione delle varietà reali e complesse" di inserire nella propria Unità operativa il Dott. Davide Vanzo, iscritto al XXVII ciclo del Dottorato di ricerca in Matematica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica del nostro Ateneo;
- Vista la richiesta presentata dal Prof. Graziano Gentili, coordinatore del Progetto PRIN 2010-2011 dal titolo "Varietà reali e complesse : geometria, topologia e analisi armonica" di inserire nell'unità di ricerca di Firenze i seguenti nominativi:
 - Alberto Dolcetti, prof. Associato MAT/03;
 - Luisella Verdi, prof. Associato MAT/03;
 - Davide Vanzo, iscritto al XXVII ciclo del Dottorato di ricerca in Matematica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica del nostro Ateneo

delibera:

1. di approvare l'inserimento del Dott. Davide Vanzo nel progetto ex 60% 2010 dal titolo "Classificazione delle varietà reali e complesse" del Prof. Giorgio Patrizio;
2. di approvare l'inserimento dei seguenti nominativi nel progetto PRIN 2010 - 2011 del Prof. Graziano Gentili:
 - Alberto Dolcetti, prof. Associato MAT/03;
 - Luisella Verdi, prof. Associato MAT/03;
 - Davide Vanzo, iscritto al XXVII ciclo del Dottorato di ricerca in Matematica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica del nostro Ateneo

Sul punto 11 dell' O.D.G. «**Scarichi inventariali**»

L'argomento viene rinviato al prossimo Consiglio essendovi ulteriore materiale da scaricare.

Sul punto 12 dell' O.D.G. «**Telefonia mobile**»

Cellulari istituzionali ad uso privato.

Il Presidente comunica che da una verifica dei cellulari in dotazione del personale del Dipartimento, è emerso che il Dipartimento di Matematica "Ulisse Dini" aveva attivato, nell'ambito della convenzione CONSIP "Telefonia mobile 5", anche utenze intestate al Dipartimento stesso ma utilizzate a fini privati da alcuni docenti i quali rimborsavano poi i relativi costi. Tali utenze risultano tuttora attive e ciò comporta inoltre che questi docenti hanno normalmente più utenze attive: una per uso istituzionale e una (o più di una) per uso privato.

In totale si tratta di 22 cellulari e 10 chiavette trasmissione dati, per un totale di 32 utenze a uso privato.

Tale utilizzo della Convenzione appare inappropriato come si può evincere dal contenuto della Guida alla convenzione di seguito riportato:

“1.1 Criteri di assegnazione delle SIM in convenzione ai dipendenti delle Amministrazioni

Si rammenta che, così come già chiarito per la precedente “Telefonia Mobile 4”, anche la Convenzione “Telefonia Mobile 5” rientra tra le convenzioni quadro stipulate da Consip per conto del Ministero dell’Economia e delle Finanze: aderendo alla convenzione, le Pubbliche Amministrazioni acquistano beni e servizi, avviando un rapporto contrattuale diretto con il Fornitore, mediante emissione dell’ordinativo di fornitura.

In tale ambito, le SIM, oggetto della Convenzione “Telefonia Mobile 5”, sono acquisite unicamente dall’Amministrazione, cui le stesse SIM sono intestate, al fine di soddisfare le esigenze di servizio esclusivamente del proprio personale dipendente.

Poiché il quantitativo massimo della convenzione, espresso proprio in numero di SIM, è stato determinato in favore di tutte le Amministrazioni/soggetti legittimati ad utilizzare la convenzione, si raccomanda di assegnare le SIM solo per effettive necessità connesse all’esercizio e allo svolgimento delle attività lavorative. In tale ottica l’assegnazione di due SIM allo stesso dipendente deve essere considerata una circostanza del tutto eccezionale, circoscritta a casi di comprovata effettiva necessità.”

Si evidenzia inoltre come la gestione di utenze private comporti aggravio di lavoro nella gestione amministrativa. Infatti le fatture sono tutte intestate al Dipartimento ed ogni volta occorre distinguere i canoni di noleggio telefono e di trasmissione dati delle utenze private da quelle istituzionali, predisporre una nota al dipendente in cui si riporta il dettaglio dei costi da rimborsare relativi all’utenza privata. Successivamente alla riscossione occorre poi procedere alle operazioni contabili connesse (partite di giro).

In riferimento a tale problematica, già sottoposta alla Giunta del 22 aprile 2013, il Presidente comunica che procederà alla disattivazione delle utenze ad uso privato con decorrenza dal 1° agosto 2013. Verrà apposta e preventiva comunicazione a tutti gli utenti interessati.

Cellulari istituzionali con contratto dual billing.

Si invitano i possessori di cellulari istituzionali con contratto dual billing ad utilizzare scrupolosamente tali apparecchi rispettando quanto sotto riportato.

L’uso ai fini privati può avvenire solamente introducendo il codice che permette di addebitare i costi per l’uso privato sul conto corrente personale del titolare dell’utenza.

Pertanto, stante la suddetta regolamentazione, non verrà più richiesta a partire dal 1° agosto 2013, come avveniva fino ad ora, la nota bimestrale (in corrispondenza di ciascuna fattura) in cui il docente doveva specificare l’utilizzo privato in quanto questo dovrà essere effettuato esclusivamente con il codice.

Mentre sarà chiesta a tutti i possessori di cellulari con contratto dual billing una dichiarazione preventiva di conoscenza di tale regolamentazione ed una dichiarazione annuale consuntiva sul corretto utilizzo dell’apparecchio.

Si ricorda inoltre che la Direttiva in materia del Dipartimento della Funzione Pubblica del 30 ottobre 2001 prevede, allo scopo di verificare la correttezza dell’utilizzo di tali apparecchi, un monitoraggio a campione.

Si apre una discussione in cui intervengono Sesini, Barletti, Bianchi, Zecca.

Sul punto 13 dell’ O.D.G. «Varie ed eventuali»

Non viene discusso nessun argomento.

Escono dall’aula i rappresentanti degli studenti e del personale tecnico amministrativo, fatto salvo Angela Nutini e Patrizia Nesi per le funzioni di verbalizzazione.

Sul punto 14 dell'O.D.G. « **Provvedimenti per il personale** »

- **Aspettativa Dott. Benevieri**

Il Direttore informa il Consiglio di aver ricevuto in data 22 maggio 2013 la richiesta del dott. Pierluigi Benevieri, afferente al settore scientifico disciplinare MAT/05, intesa ad ottenere il prolungamento dell'aspettativa ai sensi dell'articolo 7 della legge 240/2010 per il periodo dal 1 Agosto 2013 al 31 Luglio 2014 per svolgere attività di ricerca e didattica in qualità di associate professor presso l'Università di San Paolo (USP Brasile).

Il Presidente ricorda che, secondo quanto previsto dalla nuova circolare di Ateneo Prot. n. 30483 del 23 aprile 2013, il Consiglio è chiamato a deliberare in merito alla suddetta richiesta e che la delibera:

- è assunta entro il termine di trenta giorni dal ricevimento della richiesta stessa;
- è adottata a maggioranza dei presenti tra i Professori di prima e di seconda fascia e Ricercatori;
- dà conto della verifica di un'adeguata sostituzione didattica del richiedente, anche con Professori e Ricercatori di settori affini;
- accoglie la richiesta esclusivamente nel caso in cui siano assicurate le coperture didattiche e rispettati i requisiti di qualità ministeriali necessari per l'attivazione dei Corsi di Studio.

Delibera n. 70/2013

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" all'unanimità:

- visto lo Statuto di Ateneo,
- visto l'art. 7 della legge 30 dicembre 2010, n. 240,
- visto il Regolamento sulle modalità di concessione dell'aspettativa senza assegni dei Professori e Ricercatori universitari, ai sensi dell'art. 7 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con decreto 11 aprile 2013, n. 460,
- vista la circolare di Ateneo prot. n. 30483 del 23 aprile 2013;
- dato atto che la copertura didattica è assicurata dai docenti del SSD MAT/05;
- dato atto, altresì, che sono rispettati i requisiti di qualità ministeriali necessari per l'attivazione del Corso di Studio;

delibera

di approvare la richiesta di aspettativa senza assegni, ai sensi dell'art. 7 della legge 240/2010, del dott. Pierluigi Benevieri, afferente al settore scientifico disciplinare MAT/05, intesa ad ottenere un'aspettativa ai sensi dell'articolo 7 della legge 240/2010 per il periodo dal 1 Agosto 2013 al 31 Luglio 2014 per svolgere attività di ricerca e didattica in qualità di associate professor presso l'Università di San Paolo (USP Brasile); da tale congedo non deriverà alcun aggravio di spesa per didattica sostitutiva.

Escono i Ricercatori e i Professori di seconda fascia.

- **Congedo attività di ricerca Prof. Cianchi**

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto in data 8 maggio 2013 la richiesta del prof. Andrea Cianchi, Professore Ordinario afferente al settore scientifico disciplinare MAT/05, intesa ad ottenere un congedo ai sensi dell'articolo 17 del D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382 per il periodo dal 23 settembre 2013 al 22 settembre 2014 per svolgere esclusive attività di ricerca scientifica presso l'Institut Mittag-Leffler di Stoccolma, l'Università di Linköping – Svezia e la Charles University di Praga (Repubblica Ceca).

Il Prof. Cianchi ha allegato alla richiesta il relativo programma di ricerca.

Il Presidente ricorda che il Consiglio è chiamato a deliberare in merito alla suddetta richiesta e che la delibera:

- è assunta entro il termine di trenta giorni dal ricevimento della richiesta stessa;
- è adottata a maggioranza dei presenti tra i Professori di prima fascia;
- dà conto della verifica di un'adeguata sostituzione didattica del richiedente, anche con Professori e Ricercatori di settori affini;
- accoglie la richiesta esclusivamente nel caso in cui siano assicurate le coperture didattiche e rispettati i requisiti di qualità ministeriali necessari per l'attivazione dei Corsi di Studio.

Delibera n. 71/2013

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" all'unanimità:

- visto lo Statuto di Ateneo,
- visto l'art. 17 del D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- vista la richiesta presentata dal prof. Andrea Cianchi;
- dato atto che la copertura didattica è assicurata dai docenti del SSD MAT/05 o settori affini;
- dato atto, altresì, che sono rispettati i requisiti di qualità ministeriali necessari per l'attivazione del Corso di Studio;

delibera

di approvare la richiesta di congedo del docente ai sensi dell'articolo 17 del D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382 per il periodo dal 23 settembre 2013 al 22 settembre 2014 per svolgere esclusive attività di ricerca scientifica presso l'Institut Mittag-Leffler di Stoccolma, l'Università di Linköping – Svezia e la Charles University di Praga (Repubblica Ceca); da tale congedo non deriverà alcun aggravio di spesa per didattica sostitutiva.

Alle ore 16,40, essendo esaurita la trattazione dei punti all'o.d.g., il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il Segretario
Dott.ssa Angela Nutini

copia conforme all'originale

Il Presidente
Prof. Giuseppe Anichini