

1 - Consiglio di Dipartimento del 26 marzo 2015

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

Seduta del Consiglio di Dipartimento del 26 marzo 2015
Verbale n. 3

Alle ore 14,30 del giorno 26 marzo 2015 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" presso l'aula 3 piano 2° del Dipartimento, viale Morgagni 67/a Firenze, convocato con nota prot. n. 36148 Classif. II/10.11 del 19/03/2015, 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. FROSALI Giovanni	X		
9. GANDOLFI Alberto		X	
10. GENTILI Graziano			X
11. JOHNSON Russell Allan	X		
12. LANDUCCI Mario	X		
13. MAGNANINI Rolando	X		
14. MARCELLINI Paolo		X	
15. MARINI Mauro	X		
16. MASCOLO Elvira	X		
17. MUNDICI Daniele		X	
18. OTTAVIANI Giorgio Maria		X	
19. PATRIZIO Giorgio	X		
20. PERA Maria Patrizia	X		
21. PERGOLA Elisa	X		
22. PIANIGIANI Giulio	X		
23. PODESTA' Fabio	X		
24. ROSSO Fabio	X		
25. SARYCHEV Andrey	X		
26. VESPRI Vincenzo		X	
27. VESSELLA Sergio	X		
28. VEZZOSI Gabriele			X
29. VILLARI Gabriele	X		
30. ZECCA Pietro	X		

Professori Associati

	P	AG	A
1. BARLETTI Luigi		X	
2. BARLOTTI Marco			X
3. BONDAVALLI Andrea	X		
4. BORGIOLI Giovanni	X		
5. BUCCI Francesca	X		
6. CERRAI Sandra		X	
7. COLESANTI Andrea	X		
8. CONTI Giuseppe	X		
9. DOLCETTI Alberto		X	
10. DOLFI Silvio	X		

11. FERRARI Luca	X		
12. FOCARDI Matteo		X	
13. FRANCINI Elisa	X		
14. GRONCHI Paolo	X		
15. LONGINETTI Marco	X		
16. MAGGI Francesco		X	
17. NANNICINI Antonella	X		
18. PAPI Gloria		X	
19. PRATO Elisa		X	
20. PUGLISI Orazio		X	
21. RUBEI Elena	X		
22. SALANI Paolo	X		
23. SCARSELLI Alessandro			X
24. SERENA Luigi		X	
25. SESTINI Alessandra		X	
26. ULIVI Elisabetta	X		
27. VERDI Luisella	X		

Ricercatori

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

Ricercatori a tempo determinato

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

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

	P	AG	A
1. FUSI Lorenzo	X		

Rappresentanti degli studenti

	P	AG	A
1. ATTANASI Rossella			X
2. BENCINI Enrico			X
3. BRIZZI Camilla		X	
4. BUA Riccardo			X
5. CARICCHIO Enrico			X
6. GRILLI LEONULLI Filippo			X
7. MACCHIONI Elena			X
8. MARIANI Dario			X
9. PIERI Sofia			X
10. SIMI Luca	X		
11. TALINI Lorenzo			X
12. VANNUCCI Sara	X		
13. VELEZ VIDAL Juan Sebastian			X
14. VINCENTINI Alice			X

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

	P	AG	A
1. MOZZACHIODI Michele			X
2. TAMAGNINI Andrea	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.

Raggiunto il numero legale, alle ore 15 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno, risulta essere il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali n. 1 del 22 gennaio 2015 e n. 2 del 26 febbraio 2015
3. Provvedimenti per la didattica
4. Approvazione Relazioni triennali
5. Laboratori di ricerca industriale
6. Proposte per contributi di Ateneo per la promozione di attività internazionali
7. Attivazione assegno di ricerca
8. Accordi, convenzioni e progetti di ricerca

9. Programmazione spese per la didattica
10. Concessione contributi per convegni
11. Rinnovo adesione all'UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione)
12. Benefici al personale collocato a riposo
13. Varie ed eventuali

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

- a) In data 17 marzo, all'età di 99 anni, ci ha lasciato Guido Zappa, pioniere italiano degli studi sull'algebra.

Nato a Napoli il 7 dicembre 1915, Zappa è famoso soprattutto per la teoria dei gruppi, (titolo della sua tesi di laurea alla SNS di Pisa con il prof. Cecioni); altre sue ricerche hanno interessato la geometria combinatoria, la geometria algebrica e l'analisi, oltre alla storia della matematica. Zappa è particolarmente conosciuto per l'approfondimento di alcune curve algebriche, legate agli studi di Francesco Severi del quale fu allievo.

Notevoli inoltre i contributi giovanili alla geometria algebrica, dove ha introdotto la nozione di grafo duale di una degenerazione di una superficie algebrica e ha studiato sottili esempi di deformazioni di curve su superfici algebriche.

Autore di numerose ricerche, specialmente di teoria dei gruppi e di geometria algebrica classica; fra le opere: Fondamenti di teoria dei gruppi, Gruppi, Corpi, Equazioni.

Dal 1947 Guido Zappa è stato professore ordinario di geometria presso l'Università di Napoli e poi di Algebra a Firenze dal 1953. Dal 1977 era socio nazionale dell'Accademia dei Lincei. Guido Zappa era professore emerito ed a lungo è stato decano del corpo accademico dell'Università di Firenze.

- b) È stata inviata ai docenti del DIMAI, in possesso di una cartasi aziendale, una comunicazione contenente le credenziali per l'accesso alla visualizzazione on-line dei propri estratti conto. Ciò affinché ciascun docente monitori costantemente gli addebiti e provveda alla contestazione immediata di eventuali somme non dovute (cosa che potrebbe avvenire, come già accaduto, in caso di eventuale clonazione della carta). La mail è arrivata dal seguente mittente: Servizio Missioni <missioni@polobiotec.unifi.it>.

- c) Aggiornamenti amministrativi:

- a. Fatturazione elettronica
- b. Fondo economale
- c. Conferenze
- d. Split payment

- d) Con decreto rettorale n. 158 del 13 febbraio 2015 è stato pubblicato sull'Albo di Ateneo il bando di selezione per 5 posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), reperibile alla pagina <http://www.unifi.it/vp-10416-selezioni-per-la-copertura-di-5-posti-di-ricercatore-a-tempo-determinato-di-tipologia-b.html>. La scadenza per la presentazione delle domande è il 2 aprile 2015.

- e) La relazione dipartimento di cui all'articolo 16, comma 2 lettera b) del Regolamento dipartimenti è sostituita dalla scheda SUA come approvato dal Senato Accademico.

Sul punto 2 dell'O.D.G. «**Approvazione verbali n. 1 del 22 gennaio 2015 e n. 2 del 26 febbraio 2015**»

Il Presidente pone in approvazione il verbale n. 1 del 22 gennaio 2015 trasmesso via posta elettronica ai membri del Consiglio.

Delibera n 30/2015

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

- visto il documento sottoposto all'approvazione;
- considerato che non è stata sollevata alcuna eccezione;

approva il verbale n. 1 del 22 gennaio 2015.

L'approvazione del verbale n. 2 del 26 febbraio 2015 viene rinviata al prossimo Consiglio per poter inviare con congruo anticipo la bozza di verbale ai membri del Consiglio stesso.

Sul punto 3 dell'O.D.G. **«Provvedimenti per la didattica»**

- Modifiche dei Regolamenti coordinati dalla Scuola di Scienze MFN

Il Presidente comunica che è pervenuto in data 13/03/2015 l'estratto del Consiglio della Scuola di Scienze MFN del 10/03/2015 relativo alle modifiche dei Regolamenti dei CdS coordinati dalla Scuola di Scienze MFN.

Si tratta di approvare la modifica del Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Matematica (Classe LM – 40) secondo quanto proposto dal Consiglio di Corso di Studio.

Si riporta di seguito la proposta di modifica :

Laurea Magistrale in Matematica (Classe LM – 40)

E' stato disattivato il corso di Probabilità e quello di Didattica della Matematica. Viene attivato il corso di Modellistica Matematica per le Applicazioni e il corso di Analisi Superiore. Non ci sono modifiche testuali e riguardo alle tabelle si rimanda a quelle dell'offerta didattica programmata.

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 31/2015

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

- Visto l'estratto del Consiglio della Scuola di Scienze MFN del 10/03/2015 relativo alle modifiche dei Regolamenti dei CdS coordinati dalla Scuola di Scienze MFN;
- Vista la necessità di approvare quanto proposto dal Consiglio di Corso di Studio in Matematica

delibera

di esprimere parere favorevole alla modifica del Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Matematica (Classe LM – 40) approvato dal Consiglio della Scuola di Scienze MFN del 10/03/2015.

- Programmazione didattica 2015-2016

Il Presidente ricorda che in merito alla programmazione didattica per l'a.a. 2015/2016 è necessario deliberare circa

la didattica programmata, ovvero l'insieme degli insegnamenti, i relativi CFU e i settori scientifico disciplinari, previsti per l'intero percorso della coorte di riferimento dai Consigli dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è Dipartimento di riferimento o promotore;

la didattica erogata ovvero il complesso degli insegnamenti erogati nell'anno accademico di riferimento, completi della relativa copertura di docenza con la tipologia e il numero di ore di didattica dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è Dipartimento di riferimento o promotore;

le coperture per titolarità, affidamento e contratto degli insegnamenti afferenti ai SSD di competenza di questo Dipartimento.

A tal proposito ricorda che:

- l'art. 13 c. 3 punto *h* del Regolamento dei Dipartimenti stabilisce che il Consiglio di Dipartimento delibera il piano annuale delle attività didattiche, proposto dal Consiglio dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore;
- l'art. 13 c. 3 punto *o* del Regolamento dei Dipartimenti stabilisce che il Consiglio di Dipartimento attribuisce i compiti didattici ai professori e ai ricercatori del Dipartimento, in modo che ne sia assicurato il pieno e razionale impiego per la realizzazione dell'offerta formativa programmata, nell'ambito del piano annuale delle attività didattiche;
- l'art. 9 c. 1 del Regolamento di Ateneo delle Scuole stabilisce che le proposte dei Consigli di Corso di Studio relative al piano annuale delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti, sono trasmesse ai Dipartimenti interessati per il tramite della Scuola, che ne verifica la sostenibilità e le esigenze di coordinamento didattico;
- l'art. 13, co. 6 del Regolamento dei Dipartimenti stabilisce che con riferimento all'attribuzione dei compiti didattici ai professori e ai ricercatori del Dipartimento, in modo che ne sia assicurato il pieno e razionale impiego per la realizzazione dell'offerta formativa programmata, nell'ambito del piano annuale delle attività didattiche, nel caso in cui i docenti del settore interessato siano distribuiti su più Dipartimenti referenti, il Consiglio di Settore deve trasmettere il parere ai Dipartimenti interessati;
- la nota Rettorale prot. 14859 del 24 febbraio 2014 prevede la copertura finanziaria degli insegnamenti e delle ore dei ricercatori da parte delle Scuole.

Secondo la nota rettorale prot. n. 101257 del 17 dicembre 2014, in sede di definizione della programmazione didattica, si ritiene opportuno precisare quanto segue:

- si invitano tutte le Scuole a fare una preventiva indagine sui docenti di riferimento, nella misura indicata dal DM n. 1059/2013 che com'è noto prevede per il 2015/2016 i "docenti a regime", da garantire per ciascuno corso che si intende attivare;
- per quanto riguarda la copertura degli insegnamenti con affidamento ai ricercatori a tempo indeterminato, si informa che il tetto massimo di ore di didattica frontale attribuibili per affidamento a ciascun ricercatore è spostato da 90 a 96 e che il conferimento dell'affidamento è conseguentemente subordinato al requisito delle 96 ore svolte nelle lauree triennali, magistrali e magistrali a ciclo unico dai docenti ordinari e associati del settore dell'insegnamento (media settore);
- anche la copertura degli insegnamenti mediante contratto esterno a titolo oneroso o gratuito deve essere ricondotta al requisito delle 96 ore svolte nelle lauree triennali, magistrali e magistrali a ciclo unico dai docenti ordinari e associati al settore dell'insegnamento (media settore).

Di seguito alcuni punti fondamentali da tenere presente ai fini della delle coperture degli insegnamenti per l'a.a. 2015-16.

Le coperture devono essere attribuite nel modo seguente:

- 1) In prima battuta l'attribuzione dei compiti didattici istituzionali va fatta ai Professori Ordinari e Associati e ai Ricercatori di ruolo e ricercatori a tempo determinato. Per quest'ultimi occorre tenere in considerazione gli assunti con nuovo contratto durante il prossimo a.a. 2014-15 e la scadenza dei contratti in essere
- 2) Per gli incarichi ai Ricercatori a tempo indeterminato si ricorda che dovrà essere rispettata ancora la regola per cui, verificata la media di SSD e di conseguenza verificata la corretta copertura da parte dei PO e PA, si può ricorrere all'incarico retribuito ai RU nel limite delle 96 ore di didattica frontale (60 ore pagate dall'Ateneo e 36 a carico delle altre strutture).
- 3) Esaurito il ricorso alle tipologie di cui sopra, si può prevedere l'apertura di un bando a titolo oneroso o gratuito per professori e ricercatori di altre università. L'affidamento delle ore aggiuntive agli RTI e dei contratti esterni è subordinato al requisito delle 96 ore svolte nelle lauree triennali, magistrali e magistrali a ciclo unico dai docenti ordinari e associati del settore dell'insegnamento (media settore) come da nota Rettorale prot. 101257 del 17 dicembre 2014.
- 4) E' consentito fare affidamenti diretti a titolo gratuito ai sensi dell'art. 23, commi 1 e 3 della legge 240/2010 con contratti a firma del Rettore. Questa tipologia è limitata come ricorderete al 5% massimo dei docenti di Ateneo; per evitare l'applicazione di questa percentuale l'affidamento diretto deve essere fatto su base convenzione. Sono "convenzionabili" solo gli enti e centri di ricerca previsti dal MIUR.
- 5) E' possibile procedere all'attivazione di altri contratti esterni retribuiti;
- 6) Infine si ricorda che l'inserimento di una copertura non è più modificabile e quindi l'assegnazione che verrà fatta, una volta approvata dagli organi collegiali, dovrà essere quella effettiva.

Ai fini di una più agevole lettura delle tabelle di seguito riportate si riepilogano le tipologie di coperture con i relativi codici:

- 1) Per gli insegnamenti di titolarità i ruoli sono esclusivamente PO (ordinari), PA (associati), (oltre i ruoli ad esaurimenti II, incaricato interno, e IE incaricato esterno) e va utilizzato il codice: TITAN
- 2) Sia per gli affidamenti di insegnamenti a docenti interni, con ruoli PO, PA, AS (assistenti ad esaurimento), RU (ricercatori), RM (ex RI) (ricercatori a contratto/tempo determinato), RD (ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge 240/2010) più il ruolo ad esaurimento IE, incaricato esterno:
AFFGR – Affidamenti gratuiti (ad eccezione dei RU ai quali ai sensi della nuova normativa non vanno attribuiti affidamenti gratuiti)
AFFRT – Affidamenti retribuiti
Per gli affidamenti (gratuiti e retribuiti) previo bando, a docenti di altre università, vanno utilizzati i nuovi codici:
AFGRA – Affidamenti gratuiti docenti altro Ateneo
AFRTA – Affidamenti retribuiti docenti altro Ateneo
- 3) Per i contratti ai sensi della legge 2040/2010 si distinguono due categorie:
 - a) GRATUITI:
 - a1) codice G1CON "Contratti gratuiti convenzioni ex art.23 c.1 L.240/2010": contratti gratuiti nell'ambito di convenzioni con enti di ricerca, che non sono conteggiati ai fini del tetto max. del 5% (solo a esterni)
 - a2) codice G1EM5 "Contratti gratuiti 5% ex art.23 c.1 L.240/2010": rientrano nel computo del tetto massimo del 5% (esterni e, se rientrano nel 5%, possono essere dati a cessati)
 - b) RETRIBUITI
 - b1) codice R1EST "Contratti retribuiti ex art.23 c.1 legge 240/2010": conferimento diretto a dipendenti altri enti/amministrazioni, esperti alta qualificazione (solo a esterni)
 - b2) codice R1CON "Contratti retribuiti convenzioni ex art.23 c.1 L.240/2010": contratti retribuiti affidati nell'ambito di convenzioni con enti di ricerca (solo esterni)
 - b3) codice R2ETL "Contratti retribuiti ex art.23 c.2 L.240/2010": oltre che agli esterni, al personale tecnico amministrativo 1, (cioè a tutto il personale contrattualizzato)
 - b4) codice RSTRA "Contratti retribuiti ex art. 23 c. 3 L.240/2010": conferimento diretto a docenti/studiosi/professionisti stranieri di chiara fama (solo a esterni stranieri).

Il Presidente richiama le comunicazioni pervenute dalle varie Scuole:

Scuola di Scienze MFN:

- Nota prot.n. 32928 del 13/03/2015 in cui viene trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio della Scuola del 10 marzo 2015 relativo alle modifiche dei Regolamenti di alcuni Corsi di Studio coordinati dalla Scuola di Scienze MFN;
- Nota prot. n. 33180 del 13/03/2015 in cui viene trasmessa la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 10 marzo 2015 relativa alla programmazione didattica 2015/2016 che comprende il piano annuale delle attività didattiche completo per i corsi di studio di cui il Dipartimento è referente, il piano degli studi della coorte 2015 per gli stessi corsi di studio e la proposta di copertura degli insegnamenti relativa ai SSD di cui il Dipartimento è referente unico.
- Nota prot.n. 33338 del 13/03/2015 in cui viene trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio della Scuola del 10 marzo 2015 relativo l'attivazione dei corsi di studio coordinati dalla Scuola per l'a.a. 2015/2016 e alla modifica del Dipartimento di riferimento del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica.

Scuola di Economia:

- Nota prot. n. 34482 del 17/03/2015 con la quale viene comunicato che la Scuola di Economia e Management ha caricato nell'applicativo *ProgramDid* la programmazione didattica erogata nell'a.a. 2015/2016 che coinvolge insegnamenti di settori scientifico disciplinari (SSD MAT/02 e MAT/05) afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica.

Scuola di Agraria

- Nota prot. 22469 del 20/02/2015 riguardante in cui viene trasmessa la programmazione didattica per l'a.a. 2014/2015 con la lista degli insegnamenti relativi ai Corsi di studio afferenti DISPAA e al GESAAF non coperti con docenza interna e di cui si chiede di deliberare la copertura;

Scuola di Psicologia

- Nota prot. 30726 del 10/03/2015 relativa alla programmazione didattica erogata dell'a.a. 2015/2016 che coinvolge insegnamenti di SSD afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica.

Scuola di Scienze della Salute Umana

Ad oggi non è pervenuta alcuna comunicazione né è avvenuto il passaggio di accesso sull'applicativo Programdid

Scuola di Architettura

Nota prot. 33949 del 16/03/2015 in cui viene trasmessa la programmazione didattica 2015/2016 dei corsi di studio interessati dai settori scientifico disciplinari afferenti al nostro dipartimento.

Scuola di Ingegneria

Nota prot. n. 36392 del 20/03/2015 in cui viene trasmessa la programmazione didattica 2015/2016 coordinata dalla Scuola di Ingegneria.

Scuola di Studi Umanistici e della Formazione

Nota prot. n. 35841 del 19/03/2015 in cui viene trasmessa la programmazione didattica 2015/2016 dei corsi di studio con settori scientifico disciplinari afferenti al nostro Dipartimento.

Il Presidente comunica inoltre che:

- in data 20 marzo 2015 (nota prot. 37610 del 23/3/2015) è pervenuta la comunicazione da parte del Coordinatore del SSD MAT08 (Prof.ssa Rossana Morandi) in merito all'approvazione delle coperture di tale settore, trasversale a più Dipartimenti;
- in data 25 marzo 2014 è pervenuto il verbale del Consiglio di Settore INF01 (articolo 13, comma 6 del Regolamento delle Scuole).

Il Presidente comunica che tramite l'applicativo programdid è stato verificato ad oggi:

- il rispetto della media minima di 96 ore dei professori ordinari e associati per ogni SSD;
- il rispetto del tetto massimo di 96 ore per i ricercatori a tempo indeterminato
- il rispetto del tetto minimo di 60 ore e massimo di 90 ore per i ricercatori a tempo determinato.

Il Presidente propone di ripartire le ore aggiuntive dei ricercatori eccedenti le 60 tra le Scuole interessate in proporzione alle ore di insegnamento che ogni ricercatore effettua nelle varie Scuole come fatto nell'anno accademico precedente.

Considerato che non è ancora pervenuta la proposta di programmazione didattica della Scuola di Scienze della Salute Umana, il Presidente propone di rinviare al prossimo Consiglio di Dipartimento l'approvazione della copertura degli insegnamenti per l'anno 2015-2016 relativa ai SSD di cui il Dipartimento è referente. Inoltre, considerata la scadenza per le Scuole di provvedere all'inserimento in UGOV-didattica di tali coperture entro il 10 aprile p.v., il Presidente comunica che, non appena in possesso di tutti i dati necessari, procederà d'urgenza all'invio delle stesse a tutte le Scuole ed a portarle poi a ratifica nel consiglio immediatamente successivo.

Il Presidente propone infine di approvare nella seduta odierna quanto segue:

- il piano annuale delle attività didattiche completo per i corsi di studio di cui il Dipartimento è referente e il piano degli studi della coorte 2015 per gli stessi corsi di studio (di cui alla Nota prot. n. 33180 del 13/03/2015 in cui viene trasmessa la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 10 marzo 2015)
- l'attivazione dei corsi di studio coordinati dalla Scuola per l'a.a. 2015/2016 e la modifica del Dipartimento di riferimento del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica (cfr. Nota prot.n. 33338 del 13/03/2015 in cui viene trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio della Scuola del 10 marzo 2015) che dal 1° novembre 2015 sarà il DIMAI anziché il DISIA.

Si apre una discussione a cui intervengono Villari, Borgioli e Frosali.

Al termine della discussione sulla programmazione didattica, viene deliberato quanto segue.

Delibera n. 32/2015

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" a maggioranza:

- Visto l'art. 13 c. 3 punto h del Regolamento dei Dipartimenti che stabilisce che il Consiglio di Dipartimento delibera il piano annuale delle attività didattiche, proposto dal Consiglio dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore;
- Visto l'art. 13 c. 3 punto o del citato Regolamento che prevede che il Consiglio di Dipartimento attribuisce i compiti didattici ai professori e ai ricercatori del Dipartimento, in modo che ne sia assicurato il pieno e razionale impiego per la realizzazione dell'offerta formativa programmata, nell'ambito del piano annuale delle attività didattiche;
- Visto l'art. 9 c. 1 del Regolamento di Ateneo delle Scuole che stabilisce che le proposte dei Consigli di Corso di Studio relative al piano annuale delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti, sono trasmesse ai Dipartimenti interessati per il tramite della Scuola, che ne verifica la sostenibilità e le esigenze di coordinamento didattico;
- Visto l'art. 13, co. 6 del Regolamento dei Dipartimenti il quale prevede che con riferimento all'attribuzione dei compiti didattici ai professori e ai ricercatori del Dipartimento, in modo che ne sia assicurato il pieno e razionale impiego per la realizzazione dell'offerta formativa programmata, nell'ambito del piano annuale delle attività didattiche, nel caso in cui i docenti del settore interessato siano distribuiti su più Dipartimenti referenti, il Consiglio di Settore deve trasmettere il parere ai Dipartimenti interessati;
- Viste le seguenti comunicazioni pervenute dalle varie Scuole:

Scuola di Scienze MFN:

- Nota prot.n. 32928 del 13/03/2015 in cui viene trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio della Scuola del 10 marzo 2015 relativo alle modifiche dei Regolamenti di alcuni Corsi di Studio coordinati dalla Scuola di Scienze MFN;
- Nota prot. n. 33180 del 13/03/2015 in cui viene trasmessa la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 10 marzo 2015 relativa alla programmazione didattica 2015/2016 che comprende il piano annuale delle attività didattiche completo per i corsi di studio di cui il Dipartimento è referente, il piano degli studi della coorte 2015 per gli stessi corsi di studio e la proposta di copertura degli insegnamenti relativa ai SSD di cui il Dipartimento è referente unico.
- Nota prot.n. 33338 del 13/03/2015 in cui viene trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio della Scuola del 10 marzo 2015 relativo l'attivazione dei corsi di studio coordinati dalla Scuola per l'a.a. 2015/2016 e alla modifica del Dipartimento di riferimento del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica.

Scuola di Economia:

- Nota prot. n. 34482 del 17/03/2015 con la quale viene comunicato che la Scuola di Economia e Management ha caricato nell'applicativo *ProgramDid* la programmazione didattica erogata nell'a.a. 2015/2016 che coinvolge insegnamenti di settori scientifico disciplinari (SSD MAT/02 e MAT/05) afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica.

Scuola di Agraria

- Nota prot. 22469 del 20/02/2015 riguardante in cui viene trasmessa la programmazione didattica per l'a.a. 2014/2015 con la lista degli insegnamenti relativi ai Corsi di studio afferenti DISPAA e al GESAAF non coperti con docenza interna e di cui si chiede di deliberare la copertura;

Scuola di Psicologia

- Nota prot. 30726 del 10/03/2015 relativa alla programmazione didattica erogata dell'a.a. 2015/2016 che coinvolge insegnamenti di SSD afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica.

Scuola di Architettura

Nota prot. 33949 del 16/03/2015 in cui viene trasmessa la programmazione didattica 2015/2016 dei corsi di studio interessati dai settori scientifico disciplinari afferenti al nostro dipartimento.

Scuola di Ingegneria

Nota prot. n. 36392 del 20/03/2015 in cui viene trasmessa la programmazione didattica 2015/2016 coordinata dalla Scuola di Ingegneria.

Scuola di Studi Umanistici e della Formazione

Nota prot. n. 35841 del 19/03/2015 in cui viene trasmessa la programmazione didattica 2015/2016 dei corsi di studio con settori scientifico disciplinari afferenti al nostro Dipartimento.

- Preso atto che ad oggi non è pervenuta alcuna comunicazione da parte della Scuola di Scienze della Salute Umana né è avvenuto il relativo passaggio di accesso sull'applicativo Programdid e che pertanto il DIMAI si trova nell'impossibilità oggettiva di poter approvare l'intera programmazione didattica per l'anno 2015-2016;
- Ritenuto pertanto di rinviare l'approvazione finale della programmazione didattica per l'anno 2015-2016 al prossimo Consiglio di Dipartimento dando mandato al Direttore del DIMAI, stante la scadenza del 10 aprile per l'inserimento in UGOV-didattica da parte delle Scuole, di inviare la programmazione entro tale termine presentandola poi a ratifica al prossimo Consiglio;

delibera

1. di approvare il piano annuale delle attività didattiche completo per i corsi di studio di cui il Dipartimento è referente e il piano degli studi della coorte 2015 per gli stessi corsi di studio (di cui alla Nota prot. n. 33180 del 13/03/2015 in cui viene trasmessa la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 10 marzo 2015);
2. di approvare l'attivazione dei corsi di studio coordinati dalla Scuola per l'a.a. 2015/2016 e la modifica del Dipartimento di riferimento del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica che dal 1° novembre 2015 sarà il DIMAI anziché il DISIA (cfr. Nota prot.n. 33338 della Scuola di del 13/03/2015 in cui viene trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio della Scuola Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 10 marzo 2015 del 10 marzo 2015);
3. di proporre di ripartire le ore aggiuntive dei ricercatori eccedenti le 60 tra le Scuole interessate in proporzione alle ore di insegnamento che ogni ricercatore effettua nelle varie Scuole come fatto nell'anno accademico precedente;
4. di dare mandato al Direttore del DIMAI, stante la scadenza del 10 aprile per l'inserimento in UGOV-didattica da parte delle Scuole, di inviare la programmazione entro tale termine presentandola poi a ratifica al prossimo Consiglio.

- Attività didattica integrativa e di servizi agli studenti ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato

Il Presidente comunica che in data 19/03/2015 è pervenuta la nota n. 35948 dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti firmata dal Dott. Vincenzo De Marco, nella quale si invitava il Consiglio di Dipartimento, su proposta del Consiglio di Corso di Studi, a deliberare l'attribuzione per l'a.a. 2015/2016 dei compiti di didattica integrativa e di servizi agli studenti ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato.

Per i ricercatori di ruolo tale attribuzione è prevista in particolare dall'art. 6, comma 3 della Legge 240/2010, la quale prevede che:

"I ricercatori di ruolo svolgono attività di ricerca e di aggiornamento scientifico e, sulla base di criteri e modalità stabiliti con regolamento di ateneo, sono tenuti a riservare annualmente a compiti di didattica integrativa e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, fino ad un massimo di 350 ore in regime di tempo pieno e fino ad un massimo di 200 ore in regime di tempo definito".

La legge 240/2010 art. 24 comma 4 prevede quanto segue per i ricercatori a tempo determinato:

"I contratti di cui al comma 3, lettera a), possono prevedere il regime di tempo pieno o di tempo definito. I contratti di cui al comma 3, lettera b), sono stipulati esclusivamente con regime di tempo pieno. L'impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e' pari a 350 ore per il regime di tempo pieno e a 200 ore per il regime di tempo definito."

Il Presidente illustra quindi la tabella predisposta riepilogativa dei compiti di didattica integrativa e servizi agli studenti assegnati ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato afferenti al DiMAI per l'a.a. 2015/2016.

Precisa che tale tabella è stata preventivamente trasmessa a tutti i Ricercatori afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica e a tutti i Presidenti dei Corsi di Studio (mail del 20 marzo 2015), ai quali è stata chiesta la relativa conferma.

Si apre una discussione in cui intervengono Brocchi e Bianchini.

Delibera n. 33/2015

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

- Vista la nota prot. 35948 del 19/03/2015 pervenuta dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti firmata dal Dott. Vincenzo De Marco;
- Preso atto che l'elenco dei compiti didattici per l'a.a. 2015/2016 è stato preventivamente concordato con i Ricercatori afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica e con i Presidenti dei Corsi di Studio;

delibera:

L'attribuzione dei compiti di didattica integrativa e servizi agli studenti ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato afferenti al DiMAi per l'a.a. 2015/2016 secondo la tabella riepilogativa di seguito riportata:

Cognome e Nome	S.S.D.	Compiti didattici istituzionali anno 2015-2016
Battaglia Fiammetta	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso di Matematica discreta, LT Ingegneria Informatica; tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami; attività di formazione degli insegnanti.
Bernini Antonio	INF/01	Tutoraggio agli studenti del primo anno; orientamento per studenti Erasmus; responsabile del cdL in Informatica per il Polo Penitenziario; organizzazione sessioni di laurea del CdL in Informatica; ricevimento studenti per assistenza alla preparazione degli esami di profitto, tesine e tesi di laurea.
Canarutto Daniel	MAT/07	Sorveglianza ai 7 appelli del test OFA; Corso recupero OFA; Attività didattica integrativa nel corso di Meccanica Razionale, LT Ingegneria Meccanica; LT Ingegneria Civile, Edile e Ambientale; tutoraggio nel settore MAT/07 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Di Giorgi Campedelli Luigi	MAT/07	Attività didattica integrativa nel corso di Meccanica Razionale, LT Ingegneria Civile, Edile e Ambientale; tutoraggio nel settore MAT/07 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Fabbi Roberta	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Analisi Matematica, LT Ingegneria Informatica; tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Frosini Andrea	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di LT in Scienze e Tecniche Psicologiche Assistenza a laboratori e lavori di gruppo; supporto e/o supervisione stage formativi; ricevimento studenti; assistenza esami, tesine e tesi di laurea; orientamento in entrata, in itinere ed in uscita; commissioni esami, tesi di laurea e dottorato.
Fumagalli Francesco	MAT/02	Attività didattica integrativa nel corso Algebra I e Istituzioni di Algebra Superiore LT Matematica; tutoraggio nel settore MAT/02 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami; delegato all'orientamento per il Corso di Laurea.
Grazzini Elisabetta	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso Tecniche di progettazione di algoritmi, LM Matematica; tutoraggio nel settore INF/01 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Lollini Paolo	INF/01	Tutoraggio agli studenti del primo anno; delegato del CdL in Informatica per predisposizione orario della didattica e organizzazione dei precorsi; ricevimento studenti per assistenza alla preparazione degli esami di profitto, tesine e tesi di laurea
Maggesi Marco	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso Geometria I, LT Matematica; tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami. Redattore pagine web del CdS in Matematica e componente del GaV

		del CdS in Matematica.
Matucci Serena	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Analisi Matematica, LT Ingegneria Elettronica eTLC; tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Minguzzi Ettore	MAT/07	Attività didattica integrativa nel corso di Meccanica Razionale, LT Ingegneria Meccanica; tutoraggio nel settore MAT/07 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Mugelli Francesco	MAT/05	Attività di orientamento per il CdL in Matematica; tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Pannone Virgilio	MAT/02	Attività didattica integrativa nel corso Teoria dei numeri, LM Matematica; tutoraggio nel settore MAT/02 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Paoletti Raffaella	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso Geometria, LT Ingegneria Meccanica; tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Paoli Gabriella	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso Analisi Matematica , LT Ingegneria Elettronica e TLC; tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea); partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami; partecipazione alle commissioni d'esame.
Paolini Emanuele	MAT/05	Tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea) Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea
Pertici Donato	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso di Matematiche Elem. dal punto di vista Superiore, LM Matematica; tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Poggiolini Laura	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Metodi matematici e probabilistici, LT Ingegneria Informatica; tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.
Spadini Marco	MAT/05	Attività didattica integrativa nel corso di Metodi Matematici e Probabilistici , LT Ingegneria Elettronica e TLC; tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Talamucci Federico	MAT/07	Tutoraggio nel settore MAT/07 (ricevimento studenti, tesi di laurea) Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea
Verdiani Luigi	MAT/03	Tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea) Partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami
Vlacci Fabio	MAT/03	Attività didattica integrativa nel corso Geometria III, LT Matematica; tutoraggio nel settore MAT/03 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami
Brocchi Stefano	INF/01	Attività didattica integrativa nel corso di Informatica, LT Assistenza Sanitaria; tutoraggio per il settore INF/01 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami; responsabile gestione del laboratorio didattico; Assistenza Laboratorio di Programmazione (in compresenza con il docente) ; partecipazione alle commissioni d'esame di: Algoritmi e Strutture Dati (B032); Laboratorio di Informatica: Algoritmi e Strutture Dati (Classe 26); Programmazione (B032); Informatica e Laboratorio Informatico (B036); Algoritmi per Strutture Discrete (CdI B077 Matematica)
Ceccarelli Andrea	INF/01	Ricevimento studenti per assistenza alla preparazione degli esami di profitto, resine e tesi di laurea.
Farina Angiolo	MAT/07	Attività didattica integrativa nel corso Sistemi Dinamici, LT

		Matematica; tutoraggio nel settore MAT/07 (ricevimento studenti, tesi di laurea), partecipazione a sessioni di laurea, commissioni di esami.
Bianchini Chiara	MAT/05	Tutoraggio nel settore MAT/05 (ricevimento studenti, tesi di laurea) Partecipazione alle commissioni di esami e di laurea.

- Modifica programmazione didattica 2014/2015 – approvazione a ratifica

Il Presidente comunica che è pervenuta in data 03/03/2015 una mail da parte della Scuola di Scienze della Salute Umana relativa alla "Variazione della programmazione didattica 2014/2015".

Nella stessa si chiedeva di approvare con urgenza la modifica della programmazione didattica 2014/2015 dei seguenti corsi di Laurea:

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia
 Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
 Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate – Controllo Qualità
 Corso di laurea in Biotecnologie

Pertanto il Direttore con nota prot. n. 27853 del 04/03/2015 ha espresso parere favorevole alle modifiche della programmazione didattica dei Corsi di laurea citati.

Il Consiglio è chiamato, a ratifica, a deliberare in merito.

Delibera n. 34/2015

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

- Vista la richiesta pervenuta in data 03/03/2015 da parte della Scuola di Scienze della Salute Umana relativa alla "Variazione della programmazione didattica 2014/2015";
- Vista l'urgenza di esprimere un parere in merito;
- Vista la nota prot. n. 27853 del 04/03/2015 con la quale il Direttore ha espresso parere favorevole alle modifiche della programmazione didattica dei Corsi di laurea di seguito specificati

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia
 Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
 Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate – Controllo Qualità
 Corso di laurea in Biotecnologie

delibera

di approvare, a ratifica, la modifica della programmazione didattica 2014/2015 dei corsi di Laurea di seguito specificati:

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia
 Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
 Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate – Controllo Qualità
 Corso di laurea in Biotecnologie.

Sul punto 4 dell'O.D.G. «Approvazione Relazioni triennali»

Il Presidente comunica che sono pervenute le relazioni triennali 2012 – 2014 relative all'attività didattica e di ricerca presentate dal seguente personale docente e ricercatore del DIMAI:

- Prof. Luigi Barletti
- Prof. Luigi Brugnano
- Dott. Andrea Frosini
- Dott.ssa Elisabetta Grazzini
- Prof.ssa Elisa Pergola
- Prof. Fabio Rosso

- Prof. Elisabetta Ulivi
- Prof. Gabriele Vezzosi
- Prof. Pietro Zecca

Il Presidente sottopone tali relazioni all'approvazione del consiglio.
Si apre una discussione in cui intervengono Brugnano, Frosali, Lollini, Francini

Delibera n. 35/2015

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica U.Dini all'unanimità,
Viste le relazioni triennali 2012 – 2014 relative all'attività didattica e di ricerca presentate dal seguente personale docente e ricercatore del DIMAI ai sensi della normativa vigente:

- Prof. Luigi Barletti
- Prof. Luigi Brugnano
- Dott. Andrea Frosini
- Dott.ssa Elisabetta Grazzini
- Prof.ssa Elisa Pergola
- Prof. Fabio Rosso
- Prof. Elisabetta Ulivi
- Prof. Gabriele Vezzosi
- Prof. Pietro Zecca

Delibera

1. Di approvare le relazioni citate in premessa che vengono allegate alla presente delibera (all. 1)

Sul punto 5 dell'O.D.G. «**Laboratori di ricerca industriale**»

Partecipazione all'Avviso per la costituzione di un Repertorio di Laboratori di ricerca industriale ed applicata e di dimostratori tecnologici - DD Regione Toscana n. 4819/2014

LABORATORI DI "DIPARTIMENTO"

1) Laboratorio 'Resilient Computing Lab (RCL) – Responsabile Prof. Andrea Bondavalli

Il Direttore del Dipartimento fa presente che il seguente Laboratorio, secondo le indicazioni della nota del Pro Rettore Prof. M. Bellandi, confluisce nel Laboratorio del Dipartimento di cui lo stesso Direttore potrà essere nominato Responsabile. I dati sono confluiti nella Scheda per la rilevazione, compilata on line, nella quale sono stati inseriti i seguenti dati e/o informazioni:

1. dati anagrafici relativi al Laboratorio e al soggetto gestore dello stesso;
2. ambiti settoriali e applicativi dell'intervento;
3. organico del soggetto gestore del Laboratorio;
4. dati tecnici relativi al Laboratorio (Dimensione A – Management dei requisiti; Dimensione B – soddisfazione clienti; Dimensione C – efficienza economica e produttiva; Dimensione D – Ricerca e Innovazione).

E' stata inoltre inserita la **Relazione sulla gestione (scheda C e D)**, richiesta dalla procedura informatica, che è già stata firmata anche dal Direttore del Dipartimento.

E' stato già richiesto al Rettore, data la scadenza entro il 20.3.2015, la firma sul modulo "**Dichiarazione sostitutiva sui requisiti del richiedente**" e la firma digitale sul **documento informatico generato** dalla procedura informatica come risulta da prot. n. 38466 del 24 marzo 2015 inviato da Csavri.

Delibera n. 36/2015

Il Consiglio di Dipartimento, a ratifica

- VISTO l'Avviso per la costituzione di un Repertorio di Laboratori di ricerca industriale ed applicata e di dimostratori tecnologici - DD Regione Toscana n. 4819/2014
- VISTA la Scheda per la rilevazione compilata dal Responsabile del Laboratorio, Prof. Andrea Bondavalli

- VISTA la scadenza del 20 marzo 2015 per la richiesta della firma del Rettore sul modulo di “**Dichiarazione sostitutiva sui requisiti del richiedente**” e della firma digitale sul documento generato dalla chiusura della procedura informatica.

all’unanimità delibera

L’autorizzazione del Laboratorio ‘**Resilient Computing Lab (RCL)**’ Responsabile Prof. Andrea Bondavalli alla partecipazione l’Avviso per la costituzione di un Repertorio di Laboratori di ricerca industriale ed applicata e di dimostratori tecnologici - DD Regione Toscana n. 4819/2014

2) ‘Modellazione Matematica di processi industriali naturali e biomedici’ – Responsabile Prof. Fabio Rosso

Il Direttore del Dipartimento fa presente che il seguente Laboratorio, secondo le indicazioni della nota del Pro Rettore Prof. M. Bellandi, confluisce nel Laboratorio del Dipartimento di cui lo stesso Direttore potrà essere nominato Responsabile. I dati sono confluiti nella Scheda per la rilevazione, compilata on line, nella quale sono stati inseriti i seguenti dati e/o informazioni:

- 3) 1. dati anagrafici relativi al Laboratorio e al soggetto gestore dello stesso;
- 4) 2. ambiti settoriali e applicativi dell’intervento;
- 5) 3. organico del soggetto gestore del Laboratorio;
- 6) 4. dati tecnici relativi al Laboratorio (Dimensione A – Management dei requisiti; Dimensione B – soddisfazione clienti; Dimensione C – efficienza economica e produttiva; Dimensione D – Ricerca e Innovazione).

Si precisa che per questo laboratorio non è stata presentata la Relazione sulla gestione.

Infine è stato già richiesto al Rettore, data la scadenza entro il 20.3.2015, la firma sul modulo “**Dichiarazione sostitutiva sui requisiti del richiedente**” e la firma digitale sul **documento informatico generato** dalla procedura informatica come risulta da prot. n. 37931 del 24 marzo 2015 inviato da Csave.

Delibera n. 37/2015

Il Consiglio di Dipartimento, a ratifica

- VISTO l’Avviso per la costituzione di un Repertorio di Laboratori di ricerca industriale ed applicata e di dimostratori tecnologici - DD Regione Toscana n. 4819/2014
- VISTA la Scheda per la rilevazione compilata dal Responsabile del Laboratorio, Prof. Fabio Rosso
- VISTA la scadenza del 20 marzo 2015 per la richiesta della firma del Rettore sul modulo di “**Dichiarazione sostitutiva sui requisiti del richiedente**” e della firma digitale sul documento generato dalla chiusura della procedura informatica.

all’unanimità delibera

L’autorizzazione del Laboratorio “**Modellazione Matematica di processi industriali naturali e biomedici**” Responsabile Prof. Fabio Rosso alla partecipazione l’Avviso per la costituzione di un Repertorio di Laboratori di ricerca industriale ed applicata e di dimostratori tecnologici - DD Regione Toscana n. 4819/2014.

Sul punto 6 dell’O.D.G «Proposte per contributi di Ateneo per la promozione di attività internazionali»

Il Presidente ricorda che con D.R. n. 1244 del 20 novembre 2013 è stato emanato il nuovo *Regolamento relativo ai contributi per la promozione delle attività internazionali dell’Ateneo* che regola i contributi destinati ai dipartimenti, concessi sulla base di un bando annuale. Il bando per l’anno 2015 è stato emanato con decreto rettorale n. 1062 (prot. 86555) del 3 novembre 2014

I contributi sono concessi attraverso il finanziamento delle seguenti azioni:

- Azione 1: Supporto alla partecipazione a programmi dell’Unione europea e a programmi internazionali
- Azione 2: Attuazione degli accordi di collaborazione culturale e scientifica con università estere

La presentazione delle richieste di contributo avviene in due fasi, unicamente tramite l’applicativo informatico iFUND:

- Presentazione delle richieste da parte dei singoli richiedenti al dipartimento di appartenenza: Scadenza **28 febbraio 2015**
- Validazione delle richieste da parte dei dipartimenti e trasmissione all’Ufficio Relazioni Internazionali: **Scadenza 15 aprile 2015**

Ogni Dipartimento potrà presentare fino ad un massimo di 5 richieste per ogni azione, ognuna per un importo massimo di € 5.000.

Il Presidente ricorda inoltre che costituiscono motivo di esclusione dal finanziamento:

- il mancato rispetto delle scadenze di presentazione;
- la trasmissione delle richieste con modalità diverse dalla procedura informatica (iFUND);
- la mancanza della delibera dell'organo di governo del Dipartimento;
- l'eventuale irregolarità del richiedente rispetto alla rendicontazione dei contributi in questione ricevuti negli anni precedenti e il cui termine di rendicontazione sia scaduto.

Saranno inoltre escluse dal finanziamento le richieste non conformi ai requisiti previsti dal bando annuale, che prevede esclusioni specifiche per ogni azione.

Il Presidente informa che alla data del 28 febbraio 2015 sono state presentate le seguenti cinque richieste (**vd. allegati**):

Azione 1:

1) Richiedente: Vlacci Fabio
Denominazione del Programma: Erasmus +
Denominazione del sottoprogramma: K.A.1 – Learning mobility of individuals – HE student and staff mobility
Partenariato: Univerza na Primorskem Università del Litorale University of Primorska
Contributo richiesto 5.000 €

2) Richiedente: Bondavalli Andrea
Denominazione del Programma: Horizon 2020
Identificativo dell'invito a presentare proposte: H2020-DRS-2015
Partenariato: Università di Coimbra (PT); Università di Aalborg (DK); Università Tecnica di Budapest (HU); FTW – Vienna (AT); Engineering – Ingegneria Informatica (IT); Resiltech srl (IT)
Contributo richiesto 5.000 €

Azione 2:

1) Richiedente: Gentili Graziano
Accordo tra Università di Firenze e Università estera di: Universidad Nacional Autonoma de Mexico Instituto de Matematicas Unidad Cuernavaca
Paese/Area geografica: Messico
Data di stipula: 06-05-2010
Data di scadenza: 06-05-2015
Contributo richiesto 5.000 €

2) Richiedente: Magnanini Rolando
Accordo tra Università di Firenze e Università estera di: Tohoku University - Sendai
Paese/Area geografica: Giappone
Data di stipula: 03-02-2015
Data di scadenza: 02-02-2020
Contributo richiesto 5.000 €

3) Richiedente: Mascolo Elvira
Accordo tra Università di Firenze e Università estera di: Escuela Politecnica Nacional, Quito, Ecuador
Paese/Area geografica: Ecuador
Data di stipula: 27-02-2014
Data di scadenza: 27-02-2019
Contributo richiesto 5.000 €

Il Presidente precisa che quest'ultima richiesta deve essere esclusa perché in base all'Art. 7 - Limitazioni ed esclusioni- del *Bando per la concessione dei contributi per la promozione delle attività internazionali dell'Ateneo – Anno 2015* emanato con D.R. n. 1062 (prot. 86555) del 3 novembre 2014 aveva diritto a presentare la richiesta di finanziamento solo il coordinatore dell'accordo ovvero il Prof. Vincenzo Vespri.

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alle altre quattro richieste illustrate.

Interviene Zecca illustrando le linee guide sul Piano di Internazionalizzazione che dovrà essere presentato entro maggio prossimo.

Delibera n. 38/2015

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica

- visto il Regolamento relativo ai contributi per la promozione delle attività internazionali dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 20 novembre 2013;
- visto il bando per l'anno 2015 di cui al D.R. n1062 (prot. 86555) del 3 novembre 2014;
- preso atto delle richieste di contributo presentate da docenti e ricercatori afferenti al Dipartimento alla scadenza del 28 febbraio 2015;
- preso atto della scadenza fissata al 15 aprile 2015 per la validazione delle richieste da parte dei referenti amministrativi precedentemente individuati e accreditati nell'applicativo iFUND,

approva le richieste di contributo di seguito indicate e dà mandato al referenti amministrativi incaricati (Chantal Gabrielli e Stefania Di Santo) di validarle entro la scadenza del 15 aprile 2015 e procedere all'invio all'Ufficio Relazioni Internazionali della prevista certificazione firmata dal Direttore di Dipartimento entro i successivi 5 giorni.

Azione 1:

1) Richiedente: Vlacci Fabio

Denominazione del Programma: Erasmus +

Denominazione del sottoprogramma: K.A.1 – Learning mobility of individuals – HE student and staff mobility

Partenariato: Univerza na Primorskem Università del Litorale University of Primorska

Contributo richiesto 5.000 €

2) Richiedente: Bondavalli Andrea

Denominazione del Programma: Horizon 2020

Identificativo dell'invito a presentare proposte: H2020-DRS-2015

Partenariato: Università di Coimbra (PT); Università di Aalborg (DK); Università Tecnica di Budapest (HU);

FTW – Vienna (AT); Engineering – Ingegneria Informatica (IT); Resiltech srl (IT)

Contributo richiesto 5.000 €

Azione 2:

1) Richiedente: Gentili Graziano

Accordo tra Università di Firenze e Università estera di: Universidad Nacional Autonoma de Mexico Instituto de Matematicas Unidad Cuernavaca

Paese/Area geografica: Messico

Data di stipula: 06-05-2010

Data di scadenza: 06-05-2015

Contributo richiesto 5.000 €

2) Richiedente: Magnanini Rolando

Accordo tra Università di Firenze e Università estera di: Tohoku University - Sendai

Paese/Area geografica: Giappone

Data di stipula: 03-02-2015

Data di scadenza: 02-02-2020

Contributo richiesto 5.000 €

Sul punto 7 all'O.D.G. «Attivazione assegno di ricerca»

Il Presidente comunica che è pervenuta comunicazione avente come oggetto 'Programmazione triennale 2013/15: assegnazione budget per attività di orientamento in ingresso per gli anni 2013 e 2014' da parte dell'Ufficio dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti in relazione al progetto SCOUT presentato dalla Prof. Sandra Furlanetto, Delegata del Rettore per l'orientamento di ingresso. Si prevede l'assegnazione di 18.000 € per l'attivazione di un assegno di ricerca nell'ambito della didattica come dettagliato nella suddetta lettera, allegata al presente verbale (inviata via e-mail nota prot.n. 39661 pos. V/1 del 26 marzo 2015, **all. 1/3**), di cui costituisce parte integrante, questo permette l'attivazione di un assegno a totale carico come di seguito descritto (**all.2/3**); la richiesta è corredata del programma di ricerca pervenuto anche in formato elettronico (**all. 3/3**):

Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)	A TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni)	1 giugno 2015

1° del mese con esclusione del mese di agosto)	
Titolo dell'assegno	DIALOGARE: promozione raccordi Scuola – Università per l'integrazione e il potenziamento delle competenze matematiche
Settore disciplinare	MAT 05
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Paolo Salani, PA
Requisiti di ammissione	Laurea magistrale in matematica
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
(Costo totale dell'assegno (da 23.333,64 a 30.333,00)	23.333,64
Finanziamento Ateneo (da Budget 2013)	18.000 PROGTRIENNALE_ORIENT1315
Finanziamento Struttura	5.333,64
Provenienza fondi, numero di prenotazione e capitolo di spesa	PROGETTO "PAS1314 - BUDGET A FAVORE DIPARTIMENTI E SCUOLE – ISCRIZIONI FORMAZIONE DEGLI INSEGNANTI -PAS1314 COAN 15952/2015
Data, ora e luogo del colloquio (tra il 10 ed il 15 del mese precedente la decorrenza contrattuale)	11 maggio ore 10 Stanza del Prof. Anichini, Viale Morgagni, 67/A

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Interviene Zecca che illustra il Piano di Internazionalizzazione.

Delibera n. 39/2015

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "U.Dini", all'unanimità,

- Vista la richiesta della Prof.ssa Furlanetto di attivazione di un assegno a totale carico (inviata via e-mail nota prot.n. 39661 pos. V/1 del 26 marzo 2015);
- Preso atto della validità del programma proposto e della disponibilità dei fondi di bilancio,
 - considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca; delibera

1) di attivare il seguente assegno di ricerca:

Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)	A TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 giugno 2015
Titolo dell'assegno	DIALOGARE: promozione raccordi Scuola – Università per l'integrazione e il potenziamento delle competenze matematiche
Settore disciplinare	MAT 05
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Paolo Salani, PA
Requisiti di ammissione	Laurea magistrale in matematica

Durata (da uno a tre anni)	1 anno
(Costo totale dell'assegno (da 23.333,64 a 30.333,00))	23.333,64
Finanziamento Ateneo (da Budget 2013)	18.000 PROGTRIENNALE_ORIENT1315
Finanziamento Struttura	5.333,64
Provenienza fondi, numero di prenotazione e capitolo di spesa	PROGETTO "PAS1314 - BUDGET A FAVORE DIPARTIMENTI E SCUOLE - ISCRIZIONI FORMAZIONE DEGLI INSEGNANTI -PAS1314 COAN 15952/2015
Data, ora e luogo del colloquio (tra il 10 ed il 15 del mese precedente la decorrenza contrattuale)	11 maggio ore 10 Stanza del Prof. Anichini, Viale Morgagni, 67/A

- 2) di dare mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

Sul punto 8 all'O.D.G. «**Accordi, convenzioni e progetti di ricerca**»

- **Tabella riepilogativa Convenzione Prof. Vespri**

Il Presidente comunica che riguardo ad una Convenzione approvata nel Consiglio di Dipartimento il 12 dicembre 2012 tra il DIMAI e l'Università degli Studi di Perugia di cui è responsabile il Prof. Vespri è possibile ora procedere alla richiesta della cifra pattuita pari a 4.000 €, fermo restando il fatto che è necessario deliberare su una nuova Tabella di ripartizione della suddetta Convenzione per una ricerca dal titolo 'Modelli Matematici e Informatici applicati alla Social Network Analysis', prima che parta la nuova fatturazione elettronica in data 31 marzo 2015. Questa nuova Tabella è stata approvata dal Prof. Vespri, attualmente in missione, via email in data 20 marzo 2015. Il Presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito

Delibera n. 40/2015

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

- Vista la Tabella ripartizione approvata dal Prof. Vespri relativa alla Convenzione tra DIMAI e l'Università degli Studi di Perugia dal titolo 'Modelli Matematici e Informatici applicati alla Social Network Analysis';

delibera

- di approvare la suddetta Tabella di ripartizione (**vd. allegato**).

- **Convenzione per rivista PUMA**

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal Prof. Ferrari la richiesta di stipula di una convenzione con la BKTE Foundation con la quale il DIMAI contribuisce per euro 1.000 alle spese di pubblicazione della rivista PUMA. La spesa graverà sui fondi del progetto PRIN 2010-2011 di cui è responsabile la Prof. Barucci.

In proposito il Presidente ricorda che con delibera n. 138 del 4 dicembre 2014 il Consiglio del DIMAI aveva espresso "un parere positivo dal punto di vista scientifico sulla fattibilità della pubblicazione della rivista "Pure Mathematics and Applications – Algebra and Theoretical Computer Science" tramite l'editore De Gruyter, fermo restando che dovranno essere effettuate le dovute verifiche amministrative, nonché la verifica della possibilità di conservare le risorse residue sul bilancio già destinate per la rivista PUMA che ad oggi ammontano ad euro 877,25 (impegno CIA impegno n. 15619/2012)".

Di seguito si riporta il testo della convenzione:

**CONTRIBUTION AGREEMENT BETWEEN DIMAI-UNIVERSITY OF FLORENCE AND BKTE
FOUNDATION OF CORVINUS UNIVERSITY OF BUDAPEST**

..... Given that BKTE Foundation has signed on December 29th, 2014 a publishing services agreement with De Gruyter Open Sp. concerning the provision by De Gruyter Open of production, marketing, distribution and training services in respect of the journal "Pure Mathematics and Applications" and that BKTE Foundation will incur for that an annual cost of 1800,00 euros;

..... Given that since many years Professors of DIMAI publish several articles in the above mentioned Journal;

..... Given that DIMAI is actively involved in the Editorial Board of the section "Algebra and Theoretical Computer Science" of "Pure Mathematics and Applications", having an Emeritus Professor as Editor-in-Chief and one of its associate professors as a member of the Editorial Board;

..... Having verified the mutual interest that the DIMAI of University of Florence (Italy) and BKTE Foundation of Corvinus University of Budapest (Hungary) share in the above mentioned services;

..... Given that, for the above-stated purpose, DIMAI intend to cover part of the expenses related to the mentioned agreement by giving a cash contribution to BKTE in the current year of 1000,00 euros;

THE FOLLOWING TERMS OF AGREEMENT ARE STIPULATED

BETWEEN

the DIMAI-University of Florence, represented by the Director Prof. Giuseppe Anichini, headquarter: Florence (Italy), Viale Morgagni, 67/A tax number: 01279680480

and

BKTE Alapítvány/Foundation – Foundation of Corvinus University of Budapest represented by Szabó Ferenc - president of the BKTE Foundation, headquarter: Fővám tér 8, Budapest, 1093 – Hungary, tax number: 18006221-2-43):

1. Based on this agreement, DIMAI-University of Florence give a cash contribution of 1000,00 euro to BKTE Foundation, for partially covering the expenses related to the provision by De Gruyter Open of production, marketing, distribution and training services in respect of the journal "Pure Mathematics and Applications" for year 2015;

2. The BKTE Foundation undertakes that the amount of money provided based on this agreement is used only for the aim defined in the 1st bullet point.

3. The contribution provided based on this agreement is one-time and non-refundable.

4. The DIMAI-University of Florence undertakes that, not later than 60 days after signing the agreement, transfers the above specified amount of money to the account of BKTE Foundation:

Bank: OTP Bank Rt., address: Tinódi utca 9-11, Budapest, 1095 – Hungary:

Owner of the bank account: BKTE Alapítvány

SWIFT: OTPVHUHB

IBAN number (EUR account): HU13 1176 3093 1223 8886 0000 0000,

5. *The Hungarian Metropolitan Court declared BKTE Foundation by the order of 12.Pk. 64 624/10. as public benefit nonprofit organization.*

6. *This agreement is made in three identical copies; one belongs to DIMAI-University of Florence and two to BKTE Foundation.*

7. *With respect to matters not regulated hereunder, or in case of dispute, the provisions of the Hungarian Civil Code (Ptk.) shall prevail.*

The parties signed this agreement as identical with their will.

Il consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 41/2015

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

Vista la richiesta del Prof. Ferrari di stipula di una convenzione con la BKTE Foundation con la quale il DIMAI contribuisce per euro 1.000 alle spese di pubblicazione della rivista PUMA;
Richiamata la propria delibera n. 138 del 4 dicembre 2014;
Preso atto che la spesa graverà sui fondi del progetto PRIN 2010-2011 di cui è responsabile la Prof. Barucci;
Vista la bozza di convenzione;

delibera

1. Di approvare la stipula della convenzione con la BKTE Foundation (allegata alla presente delibera – all. 1) con la quale il DIMAI contribuisce per euro 1.000 alle spese di pubblicazione della rivista PUMA.

Sul punto 9 all'O.D.G. «Programmazione spese per la didattica»

Il Presidente ricorda che per il 2015 sono stati assegnate al DIMAI risorse da destinare alla didattica. Si propone di destinare tali risorse per euro 11.120,00 come quota parte di spese generali del dipartimento imputabili alla didattica, mentre per le restanti 7.056 si propone di delegare i Presidenti dei CdS referenti (Brugnano e Barucci) nell'individuazione della modalità di spesa di concerto con il Direttore del DIMAI e il RAD (per la fattibilità amministrativa e contabile).

Delibera n. 42/2015

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

Visto il budget del DIMAI per l'anno 2015 ed in particolare le risorse assegnate per la didattica (progetto 58511DIDATTICA-DIP);

delibera

- di destinare tali risorse nel modo seguente:
 1. per euro 11.120,00 come quota parte di spese generali del dipartimento imputabili alla didattica;
 2. per le restanti 7.056 euro di delegare i Presidenti dei CdS in Matematica e in Informatica (Brugnano e Barucci) nell'individuazione della modalità di spesa di concerto con il Direttore del DIMAI e il RAD (per la fattibilità amministrativa e contabile).

Sul punto 10 all'O.D.G. «Concessione contributi per convegni»

Il Presidente ricorda che il Consiglio del DiMal, con delibera n. 68 del 6 giugno 2013, ha stabilito di dare mandato alla Giunta di determinare 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.

Con delibera n. 8 del 25 giugno 2013 la Giunta ha deliberato quanto segue:

Con riferimento al finanziamento dei convegni con il patrocinio del DiMal per l'anno 2014:

- a) di destinare a tale finalità la somma di 2.000 euro annue;
- b) di raccogliere le richieste due volte l'anno per convegni da tenersi nei tre mesi successivi;
- c) di stabilire i seguenti criteri per il finanziamento:
 - nel Comitato Scientifico deve essere presente almeno un membro del DiMal;
 - venga indicato il nome del DiMal sulla locandina dell'evento;
 - dare priorità agli eventi con sede presso il DiMal.

Nella seduta del 26 febbraio marzo scorso il Presidente ha pertanto invitato i docenti a presentare le richieste di finanziamento per il 2015; il budget destinato per questa prima chiamata è di 1.000 euro.

Il Presidente comunica che è pervenuta la seguente richiesta di finanziamento:

- Richiesta del Prof. Frosini quale organizzatore del congresso "Meeting on Tomography and Applications" che si terrà a Milano il 20-22 aprile 2015.

Dato che è pervenuta solo questa richiesta il Presidente propone di assegnare a questa la somma di 1.000 euro preventivata.

Tale spesa dovrà essere imputata:

- sul capitolo di costo CO.04.01.02.01.08.03 "Acquisto di servizi per l'organizzazione di manifestazioni e convegni" con riferimento alle spese per locandine, affitto spazi e similari;
- sul capitolo di costo "Altre collaborazioni per la didattica e la ricerca" con riferimento ai compensi per conferenzieri.

L'imputazione contabile verrà effettuata dopo che il richiedente avrà specificato nel dettaglio a quale tipologia di costo intende destinare la somma concessa.

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 43/2015

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

Richiamata la propria delibera n. 68 del 6 giugno 2013 con la quale ha stabilito di dare mandato alla Giunta di determinare 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;

Vista la delibera n. 8 del 25 giugno 2013 con la quale la Giunta ha deliberato quanto segue:

"Con riferimento al finanziamento dei convegni con il patrocinio del DiMal per l'anno 2014:

- d) di destinare a tale finalità la somma di 2.000 euro annue;
- e) di raccogliere le richieste due volte l'anno per convegni da tenersi nei tre mesi successivi;
- f) di stabilire i seguenti criteri per il finanziamento:
 - nel Comitato Scientifico deve essere presente almeno un membro del DiMal;
 - venga indicato il nome del DiMal sulla locandina dell'evento;
 - dare priorità agli eventi con sede presso il DiMal."

Preso atto che nella seduta del 26 febbraio marzo scorso il Presidente ha pertanto invitato i docenti a presentare le richieste di finanziamento per il 2015; il budget destinato per questa prima chiamata è di 1.000 euro;

Preso atto che è pervenuta la seguente richiesta di finanziamento:

- richiesta del Prof. Frosini quale organizzatore del congresso "Meeting on Tomography and Applications" che si terrà a Milano il 20-22 aprile 2015.

Considerata la valenza scientifica del convegno sopra richiamato nonché le indicazioni di cui alla delibera di Giunta n. 8 del 25 giugno 2013;

Tenuto conto che il budget destinato al finanziamento dei convegni per questa prima chiamata è pari ad euro 1.000 e che pertanto si ritiene opportuno assegnare un contributo di pari importo all'iniziativa;

delibera

Di destinare euro 1.000 a valere sul budget 2014 del DIMAI quale contributo per l'organizzazione della seguente iniziativa: congresso "Meeting on Tomography and Applications" che si terrà a Milano il 20-22 aprile 2015

Di procedere all'imputazione contabile sui conti di costo pertinenti una volta che l'assegnatario delle somme avrà indicato nel dettaglio le tipologie di spesa che intende effettuare per l'organizzazione del convegno in parola.

Sul punto 11 dell'O.D.G. **«Rinnovo adesione all'UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione)»**

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal Prof. Frosali la richiesta di rinnovo di adesione all'UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione) per un importo di euro 752,00, in qualità di responsabile dell'attività relativa alla convenzione con Acciaioquattro dal titolo "Metodologie di prova a catena e di misura..". Tale costo graverà sui fondi della convenzione in essere con Acciaioquattro di cui il Prof. Frosali è responsabile.

Delibera n. 44/2015

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

Vista la richiesta del Prof. Frosali di rinnovo dell'adesione all'UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione) per un importo di euro 752,00;

Preso atto che tale costo graverà sui fondi della convenzione in essere con Acciaioquattro di cui il Prof. Frosali è responsabile;

Delibera

il rinnovo per l'anno 2015 dell'associazione all'Ente Nazionale Italiano di Unificazione (UNI), con l'aggravio di spesa sui fondi residui della convenzione tra il DIMAI e Acciaioquattro per un totale di euro 752,00; la spesa, pari ad euro 752,00, graverà sui fondi della convenzione in essere con Acciaioquattro di cui il Prof. Frosali è responsabile.

Sul punto 12 all'O.D.G. **«Benefici al personale collocato a riposo»**

- **Posto studio FURI**

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal Prof. Massimo Furi la richiesta (nota prot. n. 30059 del 09/03/2015) di uso di un posto studio fino al 31 ottobre 2017.

La richiesta è motivata dalla necessità di proseguimento dell'attività di ricerca nel settore dell'analisi funzionale non lineare.

Il Consiglio è chiamato ad esprimersi in merito.

Delibera n. 45/2015

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

- Vista la circolare n.13/2013 del 22 maggio 2013 relativa ai benefici ai professori e ai ricercatori collocati a riposo;
- Preso atto della richiesta presentata dal Prof. Massimo Furi (nota prot. n. 30059 del 09/03/2015)

delibera

di concedere alla Prof. Massimo Furi l'uso di un posto studio fino al 31 ottobre 2017 per proseguimento dell'attività di ricerca nel settore dell'analisi funzionale non lineare.

Sul punto 13 all'O.D.G. **«Varie ed eventuali»**

Non viene discusso alcun argomento.

Alle ore 17,40 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

Il Presidente
Prof. Giuseppe Anichini