

Segretario: Prof. Ilaria Perugia

1) Comunicazioni

- Il Presidente illustra al Consiglio alcune conseguenze relative al recente pensionamento anticipato del Sig. Pierangelo Sacchi. Come ben noto il personale in organico presso il Dipartimento di Matematica è notevolmente sottodimensionato alle esigenze della Segreteria del Dipartimento stesso, per cui al Consiglio Didattico è richiesto di ridurre per quanto possibile l'aggravio di lavoro. Come conseguenza di questo fatto, il Presidente comunica che è sua intenzione provvedere alla convocazione del Consiglio unicamente mediante messaggio di posta elettronica. Dopo ampia discussione, il Consiglio accoglie la proposta del Presidente con l'invito a consultare i rappresentanti degli studenti e a provvedere comunque all'affissione all'albo del Dipartimento di Matematica di ogni futura convocazione.

- Nella prossima riunione del giorno 29 marzo, il Consiglio di Facoltà sarà chiamato a votare per l'elezione di due rappresentanti in seno al Centro di Servizio di Ateneo "Centro per la Storia dell'Università di Pavia (CeSUP)".

- Il Presidente riferisce sugli sviluppi della vertenza relativa al grave problema della carenza di spazi didattici in zona Cravino recentemente sollevato in una riunione con il prorettore all'edilizia prof. Ciaponi. Del problema è stato investito il prorettore alla didattica prof. Francioni che dovrebbe coordinare un gruppo di lavoro con il compito di proporre una soluzione al problema.

- Il Presidente riferisce di una riunione avuta con il prorettore per i servizi informativi prof. Stefanelli, il dott. Beretta e il sig. Romanini della Segreteria Studenti per discutere la problematica dell'inserimento da parte degli studenti dei piani di studio on-line. La segreteria si è impegnata a mettere a disposizione della Facoltà una versione dimostrativa del programma per il prossimo anno accademico entro la fine del mese di giugno.

- Il Presidente riferisce sullo stato di avanzamento dei lavori dei laboratori effettuati nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche. La prima tranche del finanziamento è stata finalmente erogata dal MIUR.

- Il Presidente ricorda che, a seguito dell'approvazione della legge 230 del 4 novembre 2005, ai ricercatori che soddisfano i requisiti previsti è attribuito il titolo di professore aggregato.

- Il Presidente comunica che è stato attribuito il finanziamento PDA alla Facoltà e che alla matematica spetta la cifra di 6951,21 Euro. Il finanziamento verrà impegnato per le esigenze del laboratorio informatico sito presso il Dipartimento di Matematica.

- Il Presidente riferisce sull'iniziativa degli stages nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche. Tre studenti del nostro consiglio didattico stanno frequentando attività di stage (due per la laurea triennale e uno per la specialistica). Data l'importanza strategica delle attività, il Presidente ha nominato la Prof. Lucia Della Croce responsabile delle attività di stage per il Consiglio Didattico.

- Il Presidente riferisce sulle iniziative di Alma Laurea che sono state comunicate a tutti i componenti dalla segreteria di Facoltà.

- Il Presidente comunica che in data 9 e 10 maggio si terranno le elezioni studentesche per l'elezione delle rappresentanze in seno al Consiglio di Facoltà e al Consiglio Didattico.

- Il Presidente comunica alcune informazioni relative ai futuri concorsi universitari in merito ai lavori per il decreto attuativo della legge 230 del 4 novembre 2005 sullo stato giuridico.

- Il Presidente ricorda che in data 7-8-9 febbraio si sono svolti gli incontri di Facoltà per l'orientamento pre. Ringrazia i delegati COR che hanno contribuito al successo dell'iniziativa.

- Il Presidente comunica che al termine del corrente anno accademico scadrà il mandato dell'attuale Preside prof. G. Flor il quale non è rieleggibile.

2) Approvazione verbale della seduta precedente

Il verbale, disponibile da qualche giorno al sito

<http://www-dimat.unipv.it/boffi/CD>

viene posto in votazione e approvato all'unanimità.

3) Pratiche studenti

Il Presidente informa che la Commissione Didattica Riconoscimento Crediti si è riunita il giorno 17 marzo alle ore 14.15 e ha esaminato preliminarmente alcune delle pratiche sottoposte all'approvazione del consiglio odierno (in particolare, tutte le pratiche di trasferimento e riconoscimento della carriera pregressa).

Pone quindi in discussione le seguenti pratiche.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Giulio SCHIMPERNA, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

3 CFU allo studente

Gabriella POCALANA

per attività di tutorato.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Angiolino STELLA, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

2 CFU allo studente

Gabriella POCALANA

per attività di tutorato.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Stefano ROSSI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche riconosce all'unanimità allo studente

Rosalba DISTEFANO

il superamento del corso

“Psicologia dell'Apprendimento” (2CFU)

sostenuto presso l'area 1 della SILSIS di Pavia con la **votazione di 30/30**.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Anna Maria BONDIOLI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche riconosce all'unanimità allo studente

Rosalba DISTEFANO

il superamento del corso

“Metodologia della ricerca educativa” (3CFU)

sostenuto presso l'area 1 della SILSIS di Pavia con la **votazione di 23/30**.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. M. FAVALE, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche riconosce all'unanimità allo studente

Rosalba DISTEFANO

il superamento del corso

“Psicologia dello sviluppo” (2CFU)

sostenuto presso l'area 1 della SILSIS di Pavia con la **votazione di 30/30**.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Monica FERRARI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche riconosce all'unanimità allo studente

Rosalba DISTEFANO

il superamento del corso

“Valutazione del contesto” (3CFU)

sostenuto presso l'area 1 della SILSIS di Pavia con la **votazione di 28/30**.

Visto l'attestato (vedi Allegati n. ?) del Prof. Eugenio REGAZZINI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

2 CFU agli studenti

Samuele ANNI
Francesca BONIZZONI
Elisabetta CHIODAROLI
Alessia GRONDA
Elisabetta REPOSSI
Francesca ROLDI
Serena GARRE'
Erica TOFFOLETTO
Nicola TOMATIS
Alessandra FERRARI
Andrea COPPA
Giulia TOMBARI
Laura ROCCO

per

esercitazioni integrative

relative al corso di “Probabilità e Statistica Elementari”.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Angela PESCI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

2 CFU allo studente

Valentina ANGELINI

per un corso di autoapprendimento in “Didattica della Matematica” svolto nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Angela PESCI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

3 CFU allo studente

Mattia PAGANINI

per un corso di autoapprendimento in “Didattica della Matematica” nell'ambito di un'esperienza didattica svolta nel Luceo Scientifico Omodeo di Mortara.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. A. BONDIOLI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche riconosce all'unanimità allo studente

Federica ARCHINTI

il superamento del corso

“Psicologia dell'Apprendimento e Metodologia della Ricerca educativa” (5CFU)

sostenuto presso l'area 1 della SILSIS di Pavia con la **votazione di 29/30**.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) della Prof. Matteo NEGRI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

2 CFU allo studente

Silvia GODIO

per attività di tutorato.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) della Prof. Matteo NEGRI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

2 CFU allo studente

Mattia RATTI

per attività di tutorato.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) della Prof. Matteo NEGRI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

2 CFU allo studente

Erika Maj

per attività di tutorato.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Maurizio CORNALBA, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

4 CFU agli studenti

Antonio LERARIO
Francesco GUIDETTI
Sirio PASQUINI
Emanuele PARODI

per un corso di autoapprendimento in Algebra relativo a “Struttura delle algebre e dei gruppi di Lie”.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Giuseppe SAVARE', il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

6 CFU allo studente

Sara DANERI

per un corso di autoapprendimento in Analisi Matematica relativo a “Teoria della Misura e proprietà fini delle funzioni di Sobolev e a variazione limitata”.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Franco BARBAINI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

3 CFU allo studente

Giulia MAGGI

per un corso di autoapprendimento in Statistica relativo a “validazioni di problemi di serie storiche”.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Stefano ROSSI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche riconosce all'unanimità allo studente

Lucia FERRARI

il superamento del corso

“Psicologia dell'Apprendimento” (2CFU)

sostenuto presso l'area 1 della SILSIS di Pavia con la **votazione di 28/30**.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Anna Maria BONDIOLI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche riconosce all'unanimità allo studente

Lucia FERRARI

il superamento del corso

“Metodologia della ricerca educativa” (3CFU)

sostenuto presso l'area 1 della SILSIS di Pavia con la **votazione di 26/30**.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. M. FAVALE, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche riconosce all'unanimità allo studente

Lucia FERRARI

il superamento del corso

“Psicologia dello sviluppo” (2CFU)

sostenuto presso l'area 1 della SILSIS di Pavia con la **votazione di 23/30**.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Monica FERRARI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche riconosce all'unanimità allo studente

Lucia FERRARI

il superamento del corso

“Valutazione del contesto” (3CFU)

sostenuto presso l'area 1 della SILSIS di Pavia con la **votazione di 30/30 e lode**.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Pierluigi COLLI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

2 CFU allo studente

Fabio CROSIGNANI

per attività di tutorato.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Marco CAGNOTTI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche riconosce all'unanimità allo studente

Anna FILIPPERIO

il superamento del corso

“Laboratorio di comunicazione scientifica e divulgativa” (3CFU)

sostenuto presso il Collegio Nuovo con la **votazione di 25/30**

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Piero COLLI FRANZONE, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

14 CFU allo studente

Paolo GATTO

per un corso di autoapprofondimento in Biomatematica relativo a “Modelli di interazione in gruppi di animali”.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Maurizio CORNALBA, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

2 CFU allo studente

Samuele ANNI

per un corso di autoapprofondimento in Algebra.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. A. BONDIOLI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche riconosce all'unanimità allo studente

Silvia GODIO

il superamento del corso

“Psicologia dell'Apprendimento e Metodologia della Ricerca educativa” (5CFU)

sostenuto presso l'area 1 della SILSIS di Pavia con la **votazione di 30/30 e lode**.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. A. BONDIOLI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche riconosce all'unanimità allo studente

Valeria SCALVINI

il superamento del corso

“Psicologia dell'Apprendimento e Metodologia della Ricerca educativa” (5CFU)

sostenuto presso l'area 1 della SILSIS di Pavia con la **votazione di 30/30**.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Ilaria PERUGIA, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

2 CFU allo studente

Marco MORANDOTTI

per attività di tutorato.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Anna BONDIOLI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche riconosce all'unanimità allo studente

Anna FILIPPERIO

il superamento dei corsi

“Metodologia della ricerca educativa” (3CFU)
“Psicologia dell'Apprendimento” (2CFU)

sostenuti presso l'area 1 della SILSIS di Pavia con la **votazione di 37/30 e 30/30 e lode, rispettivamente.**

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Rinaldo DOLFINI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

1 CFU allo studente

Maria Pia GERMANO'

per un corso di approfondimento in Meccanica e Termodinamica relativo a “L'oscillatore armonico”.

Visto l'attestato (vedi Allegato n. ?) del Prof. Rinaldo DOLFINI, il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

1 CFU allo studente

Serena GARRE'

per un corso di approfondimento in Meccanica e Termodinamica relativo a “L'oscillatore armonico”.

Il Presidente formula al Consiglio la seguente proposta della Commissione Didattica Riconoscimento Crediti in merito alla pratica di trasferimento e riconoscimento della carriera pregressa della studentessa

Emanuela VITA COLONNA (passaggio da laurea triennale in Matematica presso Università degli Studi Roma tre a laurea triennale in Matematica presso l'Università degli studi di Pavia – carriera pregressa: laureata in Economia e Commercio presso l'Università la Sapienza di Roma):

ammetterla al terzo anno regolare della laurea triennale in Matematica;

riconoscerle l'esame superato di Algebra I (9 CFU) come **Algebra (7 CFU)**

riconoscerle gli esami superati di Analisi I, teoria dei limiti (9CFU) e Introduzione al calcolo (6CFU) come **Concetti di analisi matematica di base (7 CFU)** più **Strumenti di analisi matematica di base (7 CFU) entrambe con la votazione di 30/30;**

riconoscerle gli esami superati di Statistica Matematica I (6CFU), Statistica I metodi matematici e statistici (8CFU), Probabilità discreta (6CFU) come **Probabilità e statistica elementari (7CFU) con la votazione di 27/30, Statistica per le Scienze sperimentali (7CFU) con la votazione di 27/30, Modelli probabilistici e statistici (modulo b)**, quest'ultimo previo superamento dell'esame di Modelli probabilistici e statistici (modulo a);

riconoscerle l'esame superato di Informatica I (9CFU) come **Programmazione (7CFU)**

ricoscerle l'esame superato di Tecniche informatiche di base (3CFU) come parte informatica di **Strumenti informatici e matematici di base (7 CFU)**: deve sostenere un **colloquio**;

ricoscerle l'esame superato di Probabilità al calcolatore (3CFU) come corso di approfondimento per **3 CFU**, da inquadrare come **altre attività formative** (art.10);

ricoscerle gli esami superati di Matematica finanziaria I e II come corsi di approfondimento per un totale di **9 CFU** da inserirsi tra le attività **a scelta dello studente + 3 CFU** da inquadrare come **altre attività formative** (art.10);

ricoscerle l'esame superato di **Lingua Inglese**

Deve presentare piano di studi.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

4) Laurea triennale e problemi connessi

Il Presidente comunica che il Preside intende discutere della programmazione didattica dell'anno accademico 2006/2007 nella seduta del Consiglio del 17 maggio. Invita pertanto le aree a riunirsi per formulare proposte in merito.

Il Presidente riferisce inoltre sui lavori della commissione laurea triennale per quanto riguarda la riforma del terzo anno della laurea triennale. I lavori istruttori sono ormai in fase conclusiva. È intenzione del Presidente convocare a breve una riunione della Commissione Didattica Riconoscimento Crediti allargata a tutti i membri del Consiglio Didattico interessati. In quella sede si potrà discutere sulla bozza proposta dalla commissione laurea triennale e istruire i lavori del prossimo Consiglio Didattico che provvederà all'approvazione definitiva. Il Presidente ricorda altresì la lettera inviata da alcuni membri di area fisica relativamente alla riforma triennale. In tale lettera si chiedeva un incontro con la commissione laurea triennale. Il Presidente chiede se, alla luce della scaletta proposta, l'area fisica sia ancora interessata all'incontro. Interviene il Prof. Giuliani che, a nome dell'area fisica, precisa di ritenere sufficiente come occasione di dialogo l'incontro previsto con la Commissione Didattica Riconoscimento Crediti.

5) Laurea specialistica e problemi connessi

Nulla

6) Guida dello Studente a.a. 2006/2007

Il Presidente ricorda che lo scorso anno accademico il Consiglio Didattico ha deciso di predisporre la guida dello studente in formato elettronico (su supporto CDROM). Ciò ha permesso di ottimizzare il processo di redazione della guida stessa a fronte della rinuncia al formato cartaceo. Il Presidente chiede pertanto al Consiglio di esprimersi sull'opportunità di ripetere l'esperienza anche per l'anno prossimo. Dopo ampia discussione il Consiglio delibera all'unanimità di procedere anche per l'anno accademico 2006/2007 con la predisposizione della guida in formato CDROM. Interviene lo studente Palmero che si mostra disponibile a dare un contributo tecnico nella predisposizione del CDROM. Il Presidente comunica altresì di aver avuto la disponibilità del Prof. Salvarani, attualmente in congedo, di rivedere e aggiornare i contenuti della guida descrittivi del Consiglio Didattico. Ricorda inoltre la disponibilità rinnovata del Prof. Gilardi per la raccolta delle informazioni relative ai corsi e del Prof. Pernazza per la conversione di tali informazioni in un formato compatibile con il CDROM.

Al termine di una fruttuosa discussione, il Consiglio unanime affida quindi l'incarico di redigere la guida dello studente su formato CDROM ai Prof. Gilardi (contenuti dei corsi), Pernazza (contenuti

dei corsi, formato CDROM) e Salvarani (informazioni sul Consiglio Didattico e sulla Matematica in generale), coadiuvati dallo studente Palmero (aiuto tecnico e consulente alla grafica).

7) Cultori della materia

Nulla

8) Altri punti all'o.d.g. del Consiglio di Facoltà

Il Presidente ricorda brevemente la situazione del budget di Facoltà dalla quale risulta, in particolare che la Matematica ha a disposizione 75 punti docente.

9) Varie ed eventuali

Nulla

10) Provvedimenti per insegnamenti

Nulla

11) Proposta di indizione di procedura di valutazione comparativa per un posto di ricercatore SSD MAT/08 - Analisi Numerica

Escono gli studenti e il personale tecnico amministrativo.

Il Presidente ricorda quanto comunicato al punto 8 relativamente al budget di Facoltà e sottolinea che sono disponibili 75 punti docente per l'area matematica.

Il Presidente comunica inoltre che la Commissione Risorse del Consiglio Didattico si è riunita in data 17 marzo e ha dato mandato al Presidente di proporre al Consiglio Didattico l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per un posto di ricercatore nel settore scientifico disciplinare MAT/08 – Analisi Numerica. Tale decisione scaturisce dalle decisioni prese nel Consiglio Didattico del 13 Dicembre 2005, nel quale il Consiglio si era espresso a favore di un bando per una procedura di valutazione comparativa per un posto di ricercatore nel settore scientifico disciplinare MAT/08 – Probabilità e Statistica. Il Presidente ricorda, in particolare, il verbale di quella seduta che riportava le seguenti affermazioni condivise all'unanimità dalla Commissione Risorse e fatte proprie dal Consiglio Didattico:

“ OMISSIS

- Per le esigenze dell'area Informatica sembra più idoneo, per il momento, il ricorso alla modalità dell'assegno di ricerca. Visto che gli assegni di ricerca vengono deliberati dai Dipartimenti, il Presidente informi il Direttore del Dipartimento di Matematica dell'orientamento del Consiglio e si valutino le soluzioni opportune.
- Le esigenze espresse dal professor Eugenio Regazzini appaiono ben motivate e sono da considerarsi come esigenza prioritaria.
- Le esigenze espresse dal professor Daniele Boffi appaiono ben motivate. Dal momento che il Consiglio Didattico non possiede attualmente le risorse per bandire due procedure comparative, la richiesta dell'Analisi Numerica venga inserita al primo posto nella lista delle prossime priorità

OMISSIS ”

Prende quindi la parola il professor Daniele Boffi che si esprime come segue:

“L'Analisi Numerica è storicamente una disciplina di punta dell'area matematica pavese. La sinergia con l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche (IMATI) del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha fatto di Pavia una sede al top della ricerca mondiale nel settore dell'approssimazione numerica di equazioni alle derivate parziali. Il recente pensionamento anticipato della Dott.ssa Isabella Comodi, assistente di ruolo del SSD MAT/08, e il distacco presso il Ministero degli Esteri di un professore associato del SSD MAT/08 afferente alla nostra Facoltà, contribuiscono ad accentuare le esigenze dell'immissione di forze nuove nel settore. In aggiunta a questo, i nuovi ordinamenti didattici hanno aumentato il numero e l'importanza strategica degli insegnamenti di Analisi Numerica nei corsi di laurea triennale e specialistica afferenti al Consiglio Didattico di Scienze Matematiche. Infine, un professore associato del SSD MAT/08 svolge la propria principale attività didattica in un corso di servizio del corso di laurea interfacoltà di Biotecnologie.

Per tutti questi motivi, si ritiene urgente e di indubbia utilità per il Consiglio Didattico la decisione di bandire una valutazione comparativa per un posto di ricercatore universitario nel SSD MAT/08”

È stato preliminarmente accertato che in tale settore, nell'ambito della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, non vi è nessuno avente titolo a partecipare ad una procedura di valutazione comparativa ai sensi dell'articolo 4 della legge 14.01.1999 (concorsi per ricercatori universitari riservati a tecnici laureati).

Al termine, il Presidente formula la proposta di bando che presenterà al Consiglio di Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 29 marzo 2006, nei termini sotto riportati.

- Testo bando-

BANDO PER UNA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 – ANALISI NUMERICA

Divieto di partecipazione (art. 2, comma 3, DPR 390)

Non si prevede alcuna esclusione, dalla presente procedura di valutazione comparativa, di candidati aventi già la qualifica di ricercatore o qualifica superiore in settori diversi dal settore MAT/08, oggetto del bando.

Numero massimo di pubblicazioni scientifiche

Viene fissato in 5 (cinque) il limite superiore al numero di pubblicazioni scientifiche da presentare per la valutazione.

Si richiede la conoscenza della lingua inglese.

- Fine testo bando -

Prima della votazione, il Presidente comunica che la prof. Galbiati, che ha chiesto di essere giustificata per la seduta odierna del Consiglio, ha comunicato la propria contrarietà all'iniziativa.

Chiede la parola il prof. Pirola che, a nome dell'area di geometria e di algebra, esprime alcune preoccupazioni relative alla penuria di risorse nell'immediato futuro, anche tenendo conto dei previsti pensionamenti. Questa situazione rende di fatto impossibile una programmazione a medio periodo.

Dopo ampia discussione la proposta viene messa in votazione e approvata all'unanimità.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

12) Ricercatori e problemi connessi

Nulla

13) Professori di II[^] fascia e problemi connessi

Escono i ricercatori

Esce la Prof. Perugia. Svolge le funzioni di segretario il Prof. Pierluigi Colli.

Il Presidente comunica che la Prof. Perugia ha richiesto un nulla osta per l'insegnamento di un modulo del Corso "Classical Computational Methods" per il master in "Complexity and its interdisciplinary applications" presso lo IUSS di Pavia (v. allegato n.?).

Il Consiglio unanime approva per quanto di sua competenza.

Questo punto è letto e approvato seduta stante.

14) Professori di I[^] fascia e problemi connessi

Escono i professori associati.

Esce il Prof. Boffi. Svolge le funzioni di Presidente il Prof. Toscani

Il Presidente comunica che il Prof. Boffi ha richiesto un nulla osta per l'insegnamento di un modulo del Corso "Classical Computational Methods" per il master in "Complexity and its interdisciplinary applications" presso lo IUSS di Pavia (v. allegato n.?).

Il Consiglio unanime approva per quanto di sua competenza.

Questo punto è letto e approvato seduta stante.