

26 novembre 2007

Segretario Prof. Perugia

Comunicazioni

- Il Presidente commosso chiede al Consiglio di unirsi a lui in un minuto di raccoglimento in memoria del compianto collega Prof. Gianni A. Pozzi scomparso il giorno 3 novembre.
- Il Presidente comunica la nuova composizione del Consiglio Didattico per l'anno accademico 2007/08 (v. allegato n.?). Ringrazia per il lavoro svolto i Prof. Dolfini, Gianazza, Stefanelli e il Dott. Gnoli. Augura buon lavoro ai Prof. Brivio, Rosso e alla sig.a Bernini (v. allegato n.?). Ricorda altresì che dal giorno 1 novembre il Prof. Comincioli è stato collocato fuori ruolo.
- Il Presidente comunica al Consiglio che è sua intenzione nominare il Prof. Vitali quale suo vice Presidente per il triennio 2007-2010. Ringrazia la Prof. Perugia per il suo aiuto in veste di vice Presidente durante il triennio 2004-2007.
- Il Presidente illustra brevemente il bilancio del Progetto Lauree Scientifiche che si è concluso al termine dello scorso anno accademico (v. allegato n.?).
- Il Presidente fa menzione del messaggio di posta elettronica invitato in data odierna (v. allegato n.?) con il quale invita i presidenti delle commissioni d'esame a inserire le commissioni e le date degli appelli d'esame nell'apposito sito on-line.
- Il Presidente ringrazia il Direttore del Dipartimento che si è fatto carico di gestire i rapporti con l'Ufficio Tecnico per quanto riguarda i lavori di manutenzione straordinaria che si sono resi necessari per i locali che ospitano l'Aula Didattica Informatizzata.
- Vista l'esperienza dello scorso anno, il Presidente ripropone anche per questo anno accademico il giorno di raccolta dei questionari per gli studenti dei primi due anni della laurea triennale. Le modalità della somministrazione verranno comunicate mediante messaggi di posta elettronica.
- Il Presidente aggiorna il Consiglio Didattico sulle procedure di adeguamento degli ordinamenti didattici ai sensi del DDL 270. Si prevede di presentare alla Facoltà la proposta di riforma della laurea triennale nella prossima primavera.

Approvazione verbale della seduta precedente

Il verbale, disponibile da qualche giorno al sito

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

viene approvato all'unanimità.

Pratiche studenti

Il Presidente mette in votazione le seguenti pratiche.

Visto il certificato allegato (vedi Allegato n. ?) il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche attribuisce all'unanimità

1 CFU allo studente

Tamara STRACQUALURSI

per crediti eccedenti nella laurea triennale.

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

3 CFU allo studente

Gabriella POCALANA

per un corso di autoapprendimento in Fisica Matematica su “teoria delle rappresentazioni dei gruppi di Lie”.

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

3 CFU allo studente

Selene BIANCHI

per attività di approfondimento in Matematiche Complementari su “numeri primi e divisibilità negli interi”.

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

3 CFU allo studente

Monica ROVEDA

per attività di approfondimento in Matematiche Complementari su “assiomatica della geometria”.

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

3 CFU allo studente

Matteo BOLZONI

per un corso di autoapprendimento in Analisi Matematica su “le equazioni di Navier-Stokes”.

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

7 CFU allo studente

Alessia PARNISARI

per un corso di autoapprendimento in Analisi Matematica su “equazioni differenziali alle derivate parziali lineari”.

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

2 CFU allo studente

Luca MEDIOLI

per un corso di approfondimento in Analisi Matematica su “legge di conservazione scalare”.

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

2 CFU allo studente

Ilaria SCORBATI

per un corso di approfondimento in Analisi Matematica su “legge di conservazione scalare”.

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

2 CFU allo studente

Nicola TOMATIS

per un corso di autoapprendimento in Topologia Algebrica su “omotopia e gruppo fondamentale”.

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

1 CFU allo studente

Samuele ANNI

per un corso di autoapprendimento in Topologia Algebrica su “teoria dei fasci e coomologia di Cech”.

Il Presidente comunica che gli è pervenuta istanza da parte dello studente **Francesco QUINZAN** relativa al riconoscimento della sua partecipazione a un programma di studio della durata di un anno negli Stati Uniti come superamento dell'esame di Lingua Inglese. Si apre una ampia e approfondita discussione al termine della quale il Consiglio unanime delibera di non poter prendere in considerazione l'istanza in quanto nel certificato prodotto non si precisa il livello di conoscenza della lingua inglese dello studente.

Il Presidente, infine, comunica che è stato fatto un errore materiale nella formulazione della delibera del 22 ottobre relativa al riconoscimento della carriera pregressa della studentessa **Giulia BARBIERA**. La delibera in oggetto va quindi modificata per quanto riguarda l'anno di corso al quale la Barbiera viene ammessa e al numero di CFU da inserirsi tra le attività a scelta dello studente. La delibera emendata risulta pertanto la seguente:

ammetterla al secondo anno regolare della laurea triennale in Matematica ;

riconoscerle l'esame superato di **Analisi Matematica e Informatica** come **Analisi A (9 CFU)**, previo colloquio con il docente .

Riconoscerle l'esame superato di **Fisica Sperimentale** come **Meccanica e Termodinamica (6 CFU)** .

Riconoscerle l'esame superato di **Logica e Filosofia della Scienza (6 CFU)** come tale .

Riconoscerle gli esami superati di **Chimica generale e Inorganica e Laboratorio, Chimica Organica e Laboratorio e Bioinformatica** come corsi di approfondimento per un totale di **15 CFU** da inserirsi tra le attività **a scelta dello studente**.

Riconoscerle l'esame superato di **Inglese** come **Lingua Inglese (3 CFU)** .

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.

Proposta di indizione di procedura comparativa per un posto di ricercatore di ruolo del SSD MAT/05 – Analisi Matematica

Il Presidente propone di inserire nella Commissione Risorse la Prof. Reggiani (in quanto l'area delle Matematiche Complementari non risulta rappresentata dopo il pensionamento del Prof. Ferrari). Il Consiglio unanime approva.

La Commissione Risorse risulta pertanto composta dai proff.: Boffi, Colli, Cornalba, Galbiati, Pirola, Regazzini, Reggiani, Toscani.

Il Presidente ricorda quindi che il Consiglio Didattico dispone di 60 punti docente a seguito della scomparsa del compianto Prof. Pozzi.

Comunica di aver ricevuto, da parte dell'area dell'Analisi Matematica, una richiesta di bandire un posto di ricercatore nel settore MAT/05.

Il Presidente ha riunito la Commissione Risorse in data 19 novembre allargata alla Prof. Reggiani in qualità di invitato. La Commissione Risorse dopo ampia e approfondita discussione ha espresso parere favorevole alla proposta.

Al termine degli interventi, il Presidente riassume la situazione e propone al CD di Scienze Matematiche di bandire una procedura di valutazione comparativa per un posto di ricercatore nel settore Scientifico-Disciplinare MAT/05 - Analisi Matematica, sulla base delle seguenti motivazioni:

“L'Analisi Matematica rappresenta un settore di punta nell'ambito matematico ed è sicuramente una delle discipline cui la scuola matematica italiana ha contribuito in modo più consistente ed importante. Questa grande tradizione vanta Pavia come una delle sedi più rappresentative e, per quanto riguarda tempi recenti, l'Università di Pavia annovera un gruppo di analisti matematici che svolge ricerche di punta nell'ambito delle equazioni a derivate parziali e del calcolo delle variazioni, spaziando dalle problematiche legate alla modellizzazione matematica dei fenomeni fisici fino all'analisi delle proprietà qualitative e quantitative delle soluzioni dei relativi problemi.

Si sottolineano inoltre le perdite particolarmente consistenti che il settore dell'Analisi Matematica ha subito negli anni recenti a causa del pensionamento dei professori Torelli, Onesti e Nieri e della prematura recente scomparsa del Prof. Gianni Arrigo Pozzi, perdite che non è stato possibile compensare in modo quantomeno sufficiente a causa della penuria di risorse disponibili in questo periodo storico per l'ateneo pavese e per la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali in particolare. Peraltro, la richiesta didattica nel settore è particolarmente pressante, a fronte delle sette persone attualmente in servizio. Per i suddetti motivi, dunque, si rende necessaria la presenza di un nuovo ricercatore di Analisi Matematica.”

Al termine, il Presidente formula la proposta di bando che presenterà al Consiglio di Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 28 novembre, nei termini sotto riportati.

BANDO PER UNA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 - ANALISI MATEMATICA.

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

Sono esclusi i professori universitari di ruolo di prima e seconda fascia e i ricercatori inquadriati nel settore scientifico disciplinare MAT/05

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.

Il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Matematiche, per quanto di sua competenza, approva all'unanimità la proposta del Presidente.

Il presente punto viene letto e approvato seduta stante

Laurea triennale e problemi connessi

Il Presidente comunica che il giorno 25 giugno 2007 la Commissione Didattica Riconoscimento Crediti ha approvato all'unanimità la seguente proposta di delibera:

Il Consiglio Didattico, dopo aver valutato la carriera pregressa di studenti provenienti da altri corsi di studio, stabilisce che, qualora tali studenti fossero in difetto di insegnamenti relativi ad anni precedenti, i medesimi potranno frequentare la didattica vigente. Tali insegnamenti saranno riconosciuti a tutti gli effetti (sia in riferimento al peso in crediti formativi che al nome dell'insegnamento) come gli insegnamenti mancanti nel piano di studio approvato.

La suddetta proposta di delibera è stata adottata con provvedimento urgente dal Presidente che la sottopone ora alla ratifica del Consiglio. Il Consiglio unanime approva.

Laurea specialistica e problemi connessi

Nulla

Cultori della materia

Nulla

Altri punti all'ordine del giorno della Facoltà

Nulla

Varie ed eventuali

Nulla

Provvedimenti per insegnamenti

Il Presidente comunica che la Prof. Buffa, titolare dell'insegnamento di Istituzioni di Matematiche per Scienze Biologiche, verrà collocata in congedo per maternità in una data che si collocherà all'inizio del prossimo mese di dicembre. Dovendo provvedere, il Presidente comunica che il Prof. Boffi è disponibile a svolgere l'incarico come supplente

durante il periodo del congedo.

Il Presidente comunica inoltre che è sua intenzione convocare una riunione specifica nel prossimo mese di gennaio sugli insegnamenti tenuti da matematici presso altri consigli didattici.

Ricercatori e problemi connessi

Nulla

Professori di seconda fascia e problemi connessi

Nulla

Professori di prima fascia e problemi connessi

Nulla

Fine ore 16.00