

Verbale del 25 ottobre 2010

Segretario Prof. G. Schimperna

Comunicazioni

- Il Presidente, al termine del proprio mandato, desidera ringraziare i membri del Consiglio che lo hanno aiutato a portare a termine il gravoso compito. È riconoscente in particolare ai responsabili dei piani di studio, Proff. Ilaria Perugia (Vicepresidente durante il mandato 2004/07) e Maria Reggiani per la loro disponibilità e competenza nel seguire una normativa in continua evoluzione e ringrazia calorosamente l'insostituibile Vicepresidente Prof. Enrico Vitali del quale ha potuto apprezzare l'attenzione nei confronti degli studenti, la capacità di ascolto e di dialogo con tutte le componenti coinvolte nelle continue riforme dei regolamenti didattici e i meditati consigli.

- Il Presidente è stato informato dalla prof. Reggiani che si sono conclusi i lavori della commissione giudicatrice del concorso ricercatore cosiddetto Mussi² nel settore MAT/04. È risultato vincitore il dott. Mirko Maracci. In attesa dell'approvazione degli atti, il Presidente ringrazia la commissione per il lavoro svolto.

- Si sono svolti in data 1 ottobre i test di accesso per la laurea triennale e magistrale. Il Presidente ringrazia le persone che si sono occupate dell'organizzazione delle prove: in particolare, Proff. Gardini e Segatti per la laurea triennale e Proff. Colli e Cornalba che lo hanno affiancato per la laurea magistrale.

- Il Presidente comunica che sono disponibili sul solito sito <http://www-dimat.unipv.it/boffi/CD> le statistiche relative alle matricole predisposte, come negli anni scorsi, dal Prof. Gilardi. Il numero delle matricole risulta pari a 67: il Presidente si compiace per l'aumento delle iscrizioni e ringrazia il Prof. Gilardi per il lavoro svolto.

- Il Preside ha riferito al Consiglio di Presidenza i contenuti di un incontro organizzato dall'Ufficio Programmazione e Sviluppo sugli effetti del DM 22/9/2010 n. 17. Il Presidente esprime preoccupazione per le necessità di dover riformare ulteriormente gli ordinamenti e sulla probabile riduzione dell'offerta formativa che consegnerà da questa ennesima riforma.

- I bandi scaduti il 19 ottobre, relativi alla copertura di alcuni degli insegnamenti rimasti scoperti a seguito della cosiddetta agitazione dei ricercatori, sono andati deserti.

- Il Presidente ricorda che entro il 31 ottobre tutti i docenti e i ricercatori sono tenuti a presentare al Preside il proprio impegno didattico per l'anno accademico 2010/2011.

- Il Presidente comunica che è intenzione del Preside, ai sensi della normativa vigente, completare la ricognizione necessaria per la copertura degli insegnamenti del secondo semestre in tempo utile per poter predisporre i piani di studio dell'anno accademico 2010/2011 entro il giorno 15 novembre p.v..

- Il Presidente si sta occupando insieme al Prof. Vitali dell'immissione in SIADI dei dati relativi ai piani di studio dei corsi di laurea afferenti al Consiglio. Si sono presentate alcune difficoltà tecniche, che sono state sottoposte alla ditta KION, e altre difficoltà di natura concettuale relative alla struttura delle regole previste dall'applicativo. Il Prof. Boffi e il Prof. Vitali sono disponibili a portare a termine questo compito come previsto anche oltre il termine ultimo del proprio mandato di Presidente e Vicepresidente.

- Da comunicazioni informali, sembra che il Ministro Gelmini abbia firmato lo Schema di decreto, recante il regolamento concernente “Definizione della disciplina dei requisiti e delle modalità della formazione iniziale degli insegnanti della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della scuola secondaria di primo e secondo grado”.

Pratiche studenti

Nulla

Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, coadiutori alla didattica, professori a contratto)

Il Presidente ricorda che il Consiglio Didattico ha a disposizione 4597,61 euro da destinare a seminari didattici per il primo e il secondo semestre. In un messaggio di posta elettronica del giorno 11 ottobre (v. allegato n.?) il Presidente ha chiesto ai membri del Consiglio presentare le richieste entro il giorno 20 ottobre. Sono pervenute le seguenti richieste

Richiedente	Numero seminari	Compenso (50€/sem.)
Bernardi	9	450
Pirola	10	500
Cornalba	10	500
Galbiati	30	1500
Dolfini	15	750
Bendelli	5	250
Pulvirenti	12	600
Totale		4550

Dopo ampia e approfondita discussione approva all'unanimità.

Altri punti all'O.d.G. della Facoltà

Il Presidente comunica che nessuno degli insegnamenti del primo semestre attualmente scoperti e messi all'albo ha trovato idonea copertura. Più precisamente, gli insegnamenti ancora scoperti risultano i seguenti: Algebra lineare (mod. 2), Istituzioni di geometria (mod. 2), Fenomeni di diffusione (mod. 1 e 2), Statistica matematica, Geometria Algebrica (mod. 1 e 2), Complementi di Algebra. Dopo ampia discussione si decide di proporre alla Facoltà le seguenti variazioni alla programmazione didattica.

1. Il Prof. Cornalba assume l'incarico per l'insegnamento di Algebra lineare (mod. 2);
2. L'insegnamento di Fenomeni di diffusione (mod. 1 e 2) viene spostato al secondo semestre;
3. Il Prof. Pirola assume l'incarico per l'insegnamento di Istituzioni di geometria (mod. 2);
4. L'insegnamento di Statistica matematica viene spostato al secondo semestre;
5. L'insegnamento di Geometria Algebrica (mod. 1 e 2) viene spostato al secondo semestre;
6. L'insegnamento di Complementi di Algebra (mod. 1 e 2) viene spostato al secondo semestre;
7. L'insegnamento di Algebra 2 viene suddiviso in due moduli;
8. Il Prof. Cornalba assume l'incarico per l'insegnamento di Algebra 2 (mod. 1);
9. Il Prof. Pirola assume l'incarico per l'insegnamento di Algebra 2 (mod. 2);
10. Il Prof. Demichelis assume l'incarico per l'insegnamento di Geometria 2 (mod. 1);

11. L'insegnamento di Giochi finiti e giochi differenziali, limitatamente al corrente anno accademico, viene disattivato.

Varie ed eventuali

Nulla

Problemi inerenti ai Ricercatori

Escono i rappresentanti degli studenti e del personale tecnico amministrativo

Nulla

Problemi inerenti ai Professori di II^a Fascia

Escono i ricercatori

Nulla

Proposta di chiamata di idoneo in procedura di valutazione comparativa per posto di ruolo di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare MAT/05 – Analisi matematica

Il Presidente ricorda che si è conclusa la procedura in oggetto bandita dalla nostra Facoltà. Sono risultati idonei i Proff. Francesca Bucci e Aldo Pratelli.

Dopo ampia discussione, su indicazione dei docenti del settore MAT/05, il Presidente chiede al Consiglio di proporre la chiamata del Prof. Aldo Pratelli in quanto emerge una maggior corrispondenza con il profilo indicato nel bando. Il Prof. Gilardi, membro designato della commissione giudicatrice, descrive come segue l'attività dell'idoneo.

“Aldo Pratelli ha studiato e si è laureato presso la Scuola Normale Superiore di Pisa dal 1996 al 2000, ed ha conseguito il titolo di Perfezionamento in Matematica (equipollente al titolo di Dottorato di Ricerca) nel 2003 nella stessa Scuola. Successivamente ha ottenuto una borsa di Post-Doc per l'anno 2004, e dal 2005 è Ricercatore presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Pavia.

Ha ottenuto vari premi e riconoscimenti. Ha vinto una medaglia di bronzo ed una di argento alle Olimpiadi Internazionali della Matematica negli anni 1995 e 1996, la Medaglia “Le Scienze” per la Matematica nel 2004, la Medaglia del Presidente della Repubblica per giovani studiosi italiani nel 2004, ed il premio Gioacchino Iapichino (conferito dall'Accademia dei Lincei) per il 2005. Ha poi vinto il primo posto per un progetto di ricerca “Ramon y Cajal” (del Ministero dell'Università spagnolo) nel 2007. Infine, nel 2010, ha ottenuto uno Starting Grant dell'ERC (European Research Council) per una durata di cinque anni.

E' stato in visita per periodi lunghi o brevi presso numerose università europee ed americane, tra cui Berkeley, Bilbao, Lipsia (Max Planck Institute), Madrid, Oxford, Praga, Trieste (Sissa), Vienna. Ha tenuto oltre cinquanta conferenze presso università o durante Convegni o Scuole, ed è stato invitato a tenere un corso di Dottorato presso l'Università di Napoli nel 2006.

Dal 2006 è membro della Commissione Nazionale per le Olimpiadi della Matematica.

Ha svolto un'intensa attività didattica, prevalentemente presso l'Università di Pavia. In questa sede, ha tenuto vari corsi di esercitazioni di Analisi, un corso di Dottorato, e numerosi corsi di Analisi per la Laurea Specialistica. Ha organizzato un Workshop nel 2008 e sta organizzando una Summer School per il 2011.

Ha fornito attività di referaggio per numerose riviste.

E' autore di una monografia (pubblicata nella serie delle Lecture Notes della Springer) e di 24 lavori scientifici, molti dei quali pubblicati su riviste di Impact Factor elevato. In particolare, ha una pubblicazione su Annals of Mathematics, una su Inventiones Mathematicae, ed una sul Duke Mathematical Journal.

La sua attività di ricerca si è incentrata prevalentemente nel campo del Trasporto di Massa, a partire dagli anni del dottorato, e a partire dal 2005 nel campo dell'Analisi delle Disuguaglianze di tipo Geometrico e Funzionale. Ultimamente, si è occupato anche di problemi di approssimazione per mappe orientation-preserving, studio che ha varie applicazioni, in particolare nella teoria dell'elasticità non lineare.”

Il Consiglio unanime approva la richiesta dal Presidente.

Problemi inerenti ai Professori di I^a Fascia

Nulla

Fine ore

Il Presente verbale viene letto ed approvato seduta stante.