



Delibera N. 29  
Seduta del 09-09-2005

### **Ordine del giorno N.11. Progetto Lauree Scientifiche.**

---

Il giorno 9 del mese di Settembre dell'anno 2005, alle ore 15 presso l'Aula F del Dipartimento di Fisica Enrico Fermi di Pisa, si è riunito in seduta ordinaria il Consiglio dei Corsi di Studio delle Classi di Fisica della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di Pisa nelle persone di:

Professori Garanti: C. Bemporad, A. Bigi, L. Bracci, F. Cornolti, G. Grosso, E. Guadagnini, K. Konishi, L. Martinelli, P. Minguzzi, G. Pampaloni, D. Passuello, S. Shore.  
Docenti non garanti: E. Arimondo, A. Baldini, S. Bettarini, I. Bombaci, A. Bonaccorso, M. Campostrini, G. Cicogna, S. Degl'Innocenti, M. Demi, A. Di Lieto, D. Giulietti, A. Kievsky, M. Lucchesi, R. Mannella, L. E. Marcucci, M. Massai, M. Mintchev, G. Morchio, D. Nicolò, G. Paffuti, C. Roda, P. Rolla, V. Rosso, A. Strumia, A. Toncelli, M. Tonelli, M. Varanini, R. Vergara Caffarelli, E. Vicari. Coordinatore didattico: A. Simonetti. Rappresentanti Studenti: A. Bedini, G. Chirco, M. Morelli. Presiede il Presidente: Prof. Enore Guadagnini. Esercita le funzioni di Segretario: Prof. G. Grosso.

#### **Ordine del giorno**

- 1—Comunicazioni;
- 2—Approvazione verbale precedente;
- 3—Ratifica Provvedimenti Urgenti;
- 4—Pratiche Studenti;
- 5—Equipollenza titoli DEA e Laurea Specialistica;
- 6— Pratiche docenti;
- 7—Calendario didattico 2005-06;
- 8—Programmazione didattica;
- 9—Bando affidamenti a supplenza;
- 10—Supporti alla didattica;
- 11—Progetto Lauree Scientifiche;
- 12— Varie ed eventuali.

...Omissis ...

### **Ordine del giorno N.11**

#### **Argomento: Progetto Lauree Scientifiche.**

Il Presidente comunica che il MIUR ha approvato le richieste di finanziamento avanzate dal CdS in Fisica relativamente al progetto nazionale Lauree Scientifiche per il biennio 2005-06 e 2006-07. I fondi concessi corrispondono circa al 85-90% delle richieste effettuate. Pertanto, tutti i docenti interessati sono pregati di avanzare proposte e proporre iniziative per l'orientamento e la formazione degli insegnanti di Fisica e per l'orientamento disciplinare in Fisica rivolto agli studenti delle Scuole Superiori.

Il Presidente comunica che, nell'ambito del progetto Lauree Scientifiche, la Prof.ssa Paola Parrini, insegnante presso il Liceo Scientifico Cecioni di Livorno, propone all'attenzione del Consiglio un progetto di iniziativa consistente in circa 22-24 ore di attività di orientamento, di approfondimento su argomenti di Fisica Moderna e di relativo laboratorio, rivolta agli studenti delle Scuole Superiori. In questa iniziativa sono coinvolti docenti delle scuole superiori e docenti universitari. Per gli studenti che superano le prove finali di verifica delle competenze e



UNIVERSITÀ DI PISA  
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI  
Anno Accademico 2004-2005

**Estratto dal processo verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio delle Classi di Fisica**

conoscenze acquisite, si propone il riconoscimento di alcuni crediti universitari utilizzabili da coloro che successivamente si iscrivono alla Laurea in Fisica dell'Università di Pisa. Tale richiesta ha ottenuto parere non favorevole da parte della Commissione Didattica in data 06-09-05. Dopo ampia discussione, il Presidente pone in votazione la seguente proposta.

*Nell'ambito del progetto Lauree Scientifiche nel biennio 2005-06 e 2006-07, in seguito ad opportuna attività di orientamento, di laboratorio e di approfondimento su argomenti scelti di Fisica —attività gestita da docenti delle Scuole Superiori insieme con docenti universitari—, agli studenti che*

- (i) superano le prove finali, previste a verifica dell'apprendimento;*
- (ii) si iscrivono al corso di Laurea in Fisica dell'Università di Pisa;*

*il Consiglio può riconoscere, su richiesta del Responsabile dell'Unità Operativa e su previa relazione sull'attività svolta, l'accREDITAMENTO di un credito universitario.*

Il Consiglio approva.

Il Presidente  
Prof. Enore Guadagnini