

Napoli 18/09/2012

RIUNIONE dei “**Coordinatori di Corso di Studio** (denominazione generica)” dell’Area Fisica nell’ambito della **nuova Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie**, in occasione del 98° Congresso della Società Italiana di Fisica.

Presenti: P. F. Bortignon (Univ. Statale di Milano) – Presidente, Leonardo Angelini (Univ. Bari), Fulvio Peruggi (Univ. Napoli), Daniela Marocchi (Univ. Torino), Ileana Rabuffo (Univ. Salerno), Vera Montalbano (Univ. Siena), Elisa Ercolessi (Univ. Bologna), Aldo Altamore (Univ. Roma 3), Carlo Maria Bertoni (Univ. Modena e Reggio Emilia), Presidente della Conferenza.

1. Comunicazioni

Gli avvenimenti/documenti più recenti (AVA, Abilitazioni..., TFA..) sono certamente noti a tutti i presenti e verranno ripresi nella discussione.

2. Rassegna situazioni locali

Il Presidente invita i presenti a riassumere brevemente la situazione locale in questo periodo di transizione, con la promessa di inviare un appunto più esteso alla verbalizzante Elisa Ercolessi. Questo non è ancora avvenuto, per cui quanto segue è forzatamente frammentario e non omogeneo.

L. Angelini (Univ. Bari): Presidente Consiglio di Interclasse (L e LM) in scadenza il 31/10, ma ci sarà una proroga di due mesi; il Regolamento Didattico sarà pronto a fine settembre.

F. Peruggi (Univ. Napoli): Presidente Consiglio CdS prorogato sine die; transizione a nuovo regime il 31/12/2012; Consiglio Corsi Studi (L e LM in Fisica + L in Optometria), affiancato da singoli responsabili dei vari CdS.

D. Marocchi (Univ. Torino): il collega Odorico ricopre sia Coordinamento CdS (L e LM in Fisica, L in Optometria), sia è responsabile della didattica in Dipartimento.

I. Rabuffo (Univ. Salerno): Presidente Area didattica A. Pace; elezioni nuove cariche in novembre; il direttore si occupa anche del coordinamento didattico.

V. Montalbano (Univ. Siena): delegata da E. Mariotti, che è Presidente CdS triennale, Dipartimento verrà chiuso e associato a Dipartimento di Scienze Fisiche, Geologiche e Ambientali.

E. Ercolessi (Univ. Bologna): cariche e consigli di nuovi CdS, Dipartimento e Scuole in attivazione dal 15 ottobre; da capire ancora il ruolo dei CCdS.

P.F. Bortignon (Univ. Milano): nuovi Dipartimenti sono in funzione da Maggio, creato nel Dip. di Fisica il Collegio Didattico sulla base del piano didattico 2011-12 PFB eletto Presidente. Prevista la Struttura di Coordinamento (Facoltà), che comprende sei Dipartimenti: Matematica, Informatica, Fisica, Chimica, Bioscienze, Scienze della Terra. Vari Regolamenti in fase di stesura.

A. Altamore (Univ. Roma 3): nuovi Dipartimenti sono definitivi ed entrano in vigore il 1/1/2013; nuovo Dipartimento Matematica e Fisica e nuovo Dipartimento di Scienze che contiene anche alcuni fisici (struttura materia); Le scuole devono ancora essere definite.

C.M. Bertoni (Univ. Modena e Reggio Emilia): nuovo Dip. Matematica, Fisica e Informatica, nuovo Dip. Chimica e Geologia, nuovo Dip. Scienze Vita, c'è referente ma non Consiglio dei CdS; tutto delegato al dipartimento; no Scuole; L e LM Fisica e L e LM Matematica e L Informatica.

3. Nuovo statuto

Prende la parola C.M. Bertoni.

Il Presidente ricorda che la Conferenza:

dovrà curare i diversi aspetti della vita universitaria: la didattica a tutti i livelli (L, LM, Dottorato, Master, TFA,...), la politica della selezione, della valutazione e del reclutamento, l'articolazione della riforma universitaria, i contatti con il CUN, il MIUR e l'ANVUR, quelli con il mondo produttivo, delle professioni e del lavoro, la politica della ricerca e la sua valutazione, l'impatto civile della cultura e dei contenuti della scienza Inoltre dovrà essere presente con dei rappresentanti nell' Interconferenza, citata in più punti della legislazione universitaria e con un rappresentante al CUN.

Ricorda gli aspetti innovativi della nuova organizzazione, (dettati dall' incremento del numero delle strutture partecipanti), quali le sei Assemblee di Aree Tematiche (Matematica (MAT/xx), Informatica (INF/01 e ING-INF/05, e altri), Fisica (FIS/xx), Chimica e chimica industriale (CHIM/xx), Scienze Geologiche (GEO/xx), Biologia e Biotecnologie (BIO/xx), e il Direttivo, di cui fanno parte, oltre ai vertici della Conferenza, due rappresentanti per area tematica. Ricorda inoltre la Commissione dei Coordinatori Nazionali dei Corsi di Studio (matematica, informatica, fisica, astronomia, chimica, chimica industriale, scienze geologiche, scienze naturali, scienze ambientali, biologia, beni culturali, scienze materiali).Essi già partecipavano alle riunioni della Conferenza dei Presidi nel formato preesistente e la loro presenza è sempre stata molto utile.

Parteciperanno ai lavori del Direttivo, e dell'area tematica pertinente.

Maggiori dettagli nello statuto, in www.conscienze.it alla voce Organizzazione.

Naturalmente sarà particolarmente curato il rapporto con il CUN (rappresentanti invitati).

Ricorda anche, che il giorno successivo si terrà la prima Assemblea Tematica dell'Area Fisica (il cui verbale è già pubblicato sul sito sopra ricordato).

4. Presentazione candidature a Coordinatore nazionale

5. Elezione del Coordinatore nazionale

All'unanimità l'Assemblea, vista la fase di transizione, decide di prorogare il prof. P.F. Bortignon nella carica di Presidente sino a settembre 2013.

6. Varie ed eventuali

Ruolo della Commissione Paritetica per Valutazione Didattica.

Prende la parola L. Angelini.

Richieste AVA sulla valutazione. Avvio Sperimentazione che riguarda l'introduzione di un test alla fine della L o Ciclo unico che si compone di una parte generale (fatta dall'ANVUR) e di un test specifico dei vari CdS con coordinamento nazionale. Documento a proposito su sito AVA ([Ragioni, criteri e modalità di realizzazione di un test sulle competenze effettive di carattere generalista dei laureandi italiani \(F. Kostoris Padoa Schioppa\)](#))

(Alle ore 11.10 entra il Presidente della SIF, prof.ssa L. Cifarelli., nel pomeriggio infatti si tiene la riunione della Comm. Didattica della SIF, a cui partecipano i Presidenti Bertoni e Bortignon)

Ora a Bari esiste una piattaforma web per l'autovalutazione degli studenti delle scuole superiori, a vario livello, ma anche sulla fisica generale a livello universitario. La proposta, se le sedi aderiscono, è di preparare un test anche per le competenze specifiche.

Sarebbe opportuno coordinarsi per sapere se esistono altre esperienze in Italia.

Prende la parola C.M. Bertoni.

Preparare un test per giudicare la preparazione alla fine della L non è semplice.

Richiede risorse economiche e umane. Bisogna vedere chi aderisce alla sperimentazione.