

VERBALE DEL CONSIGLIO DELLA FACOLTA' DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI, DEL GIORNO 19 FEBBRAIO 2001.

Il giorno 19-02-2001 alle ore 17,00 si è riunito il Consiglio della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali nell'Aula I del Dipartimento di Matematica per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Designazione del Componente nelle Commissioni per procedure di valutazione comparativa, prima sessione 2001;
- 3) Corsi di laurea triennali (L) e lauree specialistiche (LS);
- 4) Regolamento didattico di Ateneo;
- 5) Ripartizione dei fondi per il miglioramento della Didattica per l'a.a. 1999-2000;
- 6) Varie ed eventuali.

Presiede il prof. N. E. Lofrumento, funge da Segretario la prof.ssa A. M. Fanelli .

Il Preside comunica che l'assemblea è legalmente costituita (totale n.361, presenti n.175, giustificati n.95, ingiustificati n.91, numero legale n.134) (all. A).

1) COMUNICAZIONI

MURST: Circolare informativa Ministero degli affari esteri n. 267/318 del 12/1/2001.

MURST: D.M. 29 dicembre 2000.

**2) DESIGNAZIONE DEL COMPONENTE NELLE COMMISSIONI PER PROCEDURE
DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PRIMA SESSIONE 2001;**

Il C. di F., unanime, designa i seguenti professori quali componenti interni nelle commissioni giudicatrici delle procedure di valutazione comparativa per posti di professori di I, II fascia e di ricercatori.

I fascia (votano: i professori di I fascia)

- n° 1 posto Settore D04A-Geofisica della Terra solida (per i corsi decentrati a TA).

Il C. di F., unanime, designa il prof. Francesco MONGELLI dell'Università di Bari, ordinario di Geofisica (settore D04A);

II fascia (votano i professori di I e II fascia) n° 1 posto Settore B02A-Fisica Teorica.

Il C. di F., unanime, designa il prof. G. L. FOGLI dell'Università di Bari, ordinario di Fisica Teorica (settore B02A);

- n° 1 posto Settore E01E-Fisiologia Vegetale

Il C. di F., unanime designa il prof. S. DIPIERRO dell'Università di Bari, associato di Fisiologia Vegetale (settore E01E).

Ricercatori (votano i prof. di I, II fascia ed i ricercatori)

- n° 1 posto Settore A01C-Geometria.

Il C. di F., unanime, designa il prof. C. DI COMITE dell'Università di Bari, ordinario di Istituzioni di Geometria Superiore (settore A01C);

- n° 2 posti Settore A02A-Analisi Matematica.

Il C. di F., unanime, designa il prof. E. JANNELLI dell'Università di Bari, ordinario di Istituzioni di Analisi Superiore (settore A02A);

- n° 1 posto Settore C02X-Chimica Fisica.

Il C. di F., unanime, designa il prof. U. T. LAMANNA dell'Università di Bari, ordinario di Chimica Fisica (settore C02X);

- n° 1 posto Settore D01B-Geologia Stratigrafica e Sedimentologica.

Il C. di F., unanime, designa il prof. P. PIERI dell'Università di Bari, ordinario di Geologia (settore D01B);

- n° 1 posto Settore A04A-Analisi Numerica.

Il C. di F., unanime, designa il prof. L. GALEONE dell'Università di Bari, ordinario di Calcolo Numerico e Programmazione (settore A04A).

3) CORSI DI LAUREA TRIENNALI (L) E LAUREE SPECIALISTICHE (LS);

Prima dell'avvio della discussione sull'argomento, il Preside ricorda il termine entro cui dovranno pervenire all'Amministrazione Centrale le varie proposte per essere, successivamente, inoltrate al MURST entro il 3 Aprile p.v. corredate dei pareri degli Organi competenti.

Dà, inoltre, qualche notizia sulla circolare relativa alla programmazione triennale 2001-03, soprattutto alla luce dei chiarimenti forniti dal Delegato del MURST all'incontro con i Presidi.

Il Preside ricorda che nella seduta dell'8 febbraio l'argomento in oggetto é stato già ampiamente discusso e che nelle riunioni della Giunta del 26/1, e del 12/2 sono state dettagliatamente discusse le singole proposte dei C.L. (formulate da commissioni ad "hoc" costituite da docenti e studenti ed approvate dai rispettivi corsi di studio che, come da Statuto, comprendono una rappresentanza del 15% di studenti) ed analiticamente esaminata la distribuzione dei crediti per ciascun ambito disciplinare e, pertanto, le proposte che verranno illustrate includono le modifiche ed i suggerimenti emersi nelle precedenti riunioni. Egli precisa che in questa seduta la Facoltà dovrà esprimersi solo sulla istituzione dei C.L. mentre per l'attivazione si discuterà in una prossima seduta dopo l'avvenuta istituzione.

Dopo un breve dibattito in cui intervengono i professori G. Muni e M. Svelto, si passa all'esame delle varie proposte, di seguito elencate:

A)Classe 41 - Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali

Il prof. F. Vurro, coordinatore del D.U. in Tecnico per la Diagnostica Applicata al Restauro e Conservazione dei Beni Culturali, informa che la

laurea proposta dal Collegio dei Docenti del D.U. é la prosecuzione naturale dell'attuale D.U.

Dopo breve dibattito in cui intervengono i professori G. Muni e V. L. Plantamura, il Preside pone in votazione l'istituzione della laurea triennale in **Scienza e Tecnologia per la Diagnostica e la Conservazione dei Beni Culturali** (all.3A) come adeguamento al nuovo ordinamento dell'attuale D.U. in Tecnico per la Diagnostica Applicata al Restauro e Conservazione dei Beni Culturali).

La proposta é approvata a maggioranza, con 2 astenuti.

B) Classe 32 - Scienze Matematiche

Il Presidente del CL in Matematica prof. E. Jannelli comunica le proposte approvate dal Corso di laurea:

- Conversione dell'attuale laurea in Matematica nella omonima laurea triennale;
- Istituzione della nuova laurea triennale in **Matematica per le Decisioni Economiche ed Aziendali.**

Dopo breve dibattito in cui intervengono i professori M. Maiellaro e E. Jannelli, il Preside pone in votazione la prima proposta, di istituzione della laurea triennale in **Matematica** (all.3B) come adeguamento al nuovo ordinamento dell'attuale laurea in Matematica.

La proposta è approvata all'unanimità.

La discussione prosegue sulla seconda proposta e cioè sulla istituzione della nuova laurea in **Matematica per le Decisioni Economiche ed Aziendali.**

Dopo aver brevemente illustrato la proposta, il prof. E. Jannelli informa che la predetta é stata approvata all'unanimità dal CL, ma non dal

Dipartimento di Matematica, nel cui Consiglio é venuto a mancare il numero legale. Pertanto, si potrebbe in questa fase richiedere l'istituzione, ma non l'attivazione.

Si apre un lungo ed articolato dibattito con interventi di vario tipo che si riassumono di seguito.

I professori A.M. Pastore, M. Maiellaro, F. Barone, esprimendo perplessità sui tempi stretti con cui la proposta é stata dibattuta, ritengono si debba soprassedere sulla stessa.

Il Prof. N. Armenise invita i Colleghi che non abbiano elaborato proposte "mature" a soprassedere per il momento.

Il Prof. V.L. Plantamura, invece, ritiene che la Matematica non possa presentare una sola proposta ed invita i Colleghi Matematici a trovare un accordo per non perdere questa opportunità.

I professori S. Dipierro e L. Galeone sono anch'essi favorevoli con quest'ultimo intervento.

Il prof. M. Caselli si dichiara perplesso, poichè non gli é chiaro il numero di Colleghi Matematici a favore o contro la seconda proposta.

Il prof. G. Arnese, ritenendo che l'argomento non sia stato dibattuto a sufficienza, chiede che la discussione sia rinviata.

Il Preside pone in votazione la proposta di rinvio della discussione, che viene respinta a maggioranza (favorevoli 58).

Il prof. M. Capitelli dichiara che voterà a favore della proposta della nuova laurea nel campo della Matematica perchè ritiene sia una delle poche lauree che si rivolge al mondo delle imprese.

Il Preside pone, infine, in votazione la proposta di istituzione della

nuova laurea triennale in **Matematica per le Decisioni Economiche ed Aziendali**, (all. 3C) che viene approvata a maggioranza (contrari: 8; astenuti: 44).

C) Classe 27 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura

Il Presidente del C.L. in Scienze Ambientali prof. L. Lopez comunica le proposte approvate dal corso di laurea:

- Conversione dell'attuale laurea in **Scienze Ambientali** (Taranto) nella omonima laurea triennale;
- Conversione del D.U. Tecnico di Misure Ambientali (Taranto) in laurea triennale in **Gestione delle Risorse del Mare e delle Coste** (Taranto).

Dopo l'illustrazione dei percorsi formativi da parte dei professori L. Lopez per Scienze Ambientali e A. Tursi per Gestione delle Risorse del Mare e delle Coste, ed al termine del dibattito il Preside pone in votazione:

- l'istituzione della laurea triennale in **Scienze Ambientali** (sede di Taranto) (all.3D) come adeguamento al nuovo ordinamento dell'attuale laurea in Scienze Ambientali; la proposta viene approvata all'unanimità;
- l'istituzione (della laurea triennale in **Gestione delle Risorse del Mare e delle Coste** (sede di Taranto) (all. 3E) come adeguamento dell'attuale D.U. Tecnico di Misure Ambientali (Taranto);
 - la proposta é approvata a maggioranza (con 2 contrari ed 1 astenuto).

D) Classe 27 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura

Il Presidente del C.L. in Scienze Naturali prof. A. Minafra comunica le proposte approvate dal C.L.:

- Conversione dell'attuale laurea in **Scienze Naturali** nella omonima laurea triennale;

- Istituzione della nuova laurea triennale in **Conservazione e Recupero dei Beni Naturali**.

Dopo breve dibattito e gli opportuni chiarimenti, il Preside pone in votazione:

- l'istituzione della laurea triennale in **Scienze Naturali** (all. 3F) come adeguamento al nuovo ordinamento dell'attuale laurea in Scienze Naturali; la proposta viene approvata a maggioranza (3 contrari, 11 astenuti).

- l'istituzione della nuova laurea triennale in **Conservazione e Recupero dei Beni Naturali**, (all.3G) che viene approvata a maggioranza (contrari:13, astenuti: 15).

E) Classe 26 - Scienze e Tecnologie Informatiche

Il Presidente del C.L. in Informatica professoressa F. Esposito comunica le proposte approvate dal C.L. e dal Collegio dei docenti del D.U. in Informatica:

- Conversione dell'attuale laurea in **Informatica** nella omonima nuova laurea triennale;
- Conversione del D.U. in Informatica in laurea triennale in **Informatica e Comunicazione Digitale**;
- Istituzione delle seguenti nuove lauree triennali:

- **Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software**;
- **Informatica e Sistemi di Elaborazione**;
- **Informatica per la Società dell'informazione**.

La professoressa Esposito comunica, inoltre, che il C.L. ha espresso parere favorevole in merito alla proposta di istituzione della Laurea Specialistica in **Informatica, Classe 23/S**.

Il Preside informa che quest'ultima proposta sarà discussa alla fine,

successivamente all'esame delle proposte sulle lauree triennali.

Quindi, dopo l'illustrazione e gli opportuni chiarimenti sui differenti percorsi formativi delle varie lauree, il Preside pone in votazione le proposte sottoriportate:

- l'istituzione della laurea triennale in **Informatica** (all.3H) come adeguamento dell'attuale laurea in Informatica; la proposta é approvata a maggioranza (2 astenuti).
- l'istituzione della laurea Triennale in **Informatica e Comunicazione Digitale** (all. 3I) come adeguamento dell'attuale D.U. in Informatica; la proposta é approvata a maggioranza (2 astenuti).
- l'istituzione della nuova laurea triennale in **Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software** (all. 3L); la proposta é approvata all'unanimità;
- l'istituzione della nuova laurea triennale in **Informatica e Sistemi di Elaborazione** (all. 3M); la proposta é approvata all'unanimità;
- l'istituzione della nuova laurea triennale in **Informatica per la Società dell'Informazione** (all. 3N); la proposta è approvata all'unanimità.

F) Classe 25 - Scienze e Tecnologie Fisiche

Il Presidente del C.L. in Fisica prof. P. Spinelli comunica le proposte approvate dal Corso di laurea:

- Conversione dell'attuale laurea in **Fisica** nella omonima laurea triennale;
- Istituzione della nuova laurea triennale in **Fisica Applicata**.

Dopo l'illustrazione dei percorsi formativi e gli opportuni chiarimenti, il Preside pone in votazione:

- l'istituzione della laurea triennale (all. 3 O) in **Fisica** come adeguamento al nuovo ordinamento dell'attuale laurea in Fisica; la proposta é approvata

all'unanimità.

- l'istituzione della nuova laurea triennale in **Fisica Applicata** (all. 3P);
la proposta é approvata all'unanimità.

G) Classe 21 - Scienze e Tecnologie Chimiche

Il Presidente del Corso di laurea in Chimica prof. M. Castagnolo comunica le proposte approvate dal Corso di laurea:

- Conversione dell'attuale laurea in **Chimica** nella omonima laurea triennale;
- Conversione del D.U. in Chimica in laurea triennale in **Tecnologie Chimiche**.

Dopo l'illustrazione dei percorsi formativi e gli opportuni chiarimenti, il Preside pone in votazione:

- l'istituzione della laurea triennale in **Chimica** (all. 3Q) come adeguamento al nuovo ordinamento dell'attuale laurea in Chimica;

la proposta é approvata all'unanimità.

- l'istituzione della laurea triennale in **Tecnologie Chimiche** (all. 3R) come adeguamento dell'attuale D.U. in Chimica;

la proposta é approvata a maggioranza, con 1 astenuto.

H) Classe 21 Scienze e Tecnologie Chimiche - Classe 25 Scienze e Tecnologie Fisiche

Il prof. G. Scamarcio, Coordinatore del D.U. in Scienza dei Materiali comunica che la laurea proposta dal Collegio dei Docenti del D.U. é la conversione dell'attuale D.U. in **Scienza dei Materiali** in omonima laurea triennale e sottolinea che non essendoci una Classe specifica per questo C.L. é stato costruito un percorso formativo interclasse ottemperando a quanto

disposto dalle due Classi 21 e 25.

Dopo l'illustrazione del percorso formativo e gli opportuni chiarimenti, il Preside pone in votazione la proposta di istituzione della laurea triennale in **Scienza dei Materiali** (all. 3S) come adeguamento al nuovo ordinamento dell'attuale D.U. in Scienza dei Materiali; la proposta é approvata all'unanimità.

I) Classe 16 - Scienze della Terra

Il Presidente del C.L. in Scienze Geologiche prof. P. Pieri informa che da parte del C.L. é stata approvata la proposta di:

- Conversione dell'attuale laurea in **Scienze Geologiche** nell'omonima laurea triennale.

Dopo l'illustrazione del percorso formativo e gli opportuni chiarimenti, il Preside pone in votazione:

- l'istituzione della laurea triennale in **Scienze Geologiche** (all. 3T) come adeguamento al nuovo ordinamento dell'attuale laurea in Scienze Geologiche; la proposta é approvata all'unanimità.

L) Classe 12 - Scienze Biologiche

Il prof. S. Dipierro, presidente del C.L. in Scienze Biologiche comunica le seguenti proposte approvate dal C.L.:

- Conversione dell'attuale laurea in **Scienze Biologiche** nell'omonima laurea triennale;
- Conversione del D.U. in Biologia in laurea triennale in **Biologia Applicata**;
- Istituzione della nuova laurea triennale in **Biologia Cellulare e Molecolare**.

Dopo l'illustrazione dei percorsi formativi delle lauree da parte del prof. S.

Dipierro ed a termine del dibattito, il Preside pone in votazione:

- l'istituzione della laurea triennale in **Scienze Biologiche** (all. 3U) come adeguamento al nuovo ordinamento dell'attuale laurea in Scienze Biologiche; la proposta é approvata a maggioranza con 1 voto contrario;
- l'istituzione della laurea triennale in **Biologia Applicata** (all.3V) come adeguamento dell'attuale D.U. in Biologia; la proposta é approvata a maggioranza con 1 voto contrario;
- l'istituzione della nuova laurea triennale in **Biologia Cellulare e Molecolare** (all. 3Z); la proposta é approvata a maggioranza (2 contrari, 2 astenuti).

Successivamente, considerata l'ora tarda, il Preside propone di sospendere la seduta, rinviando la discussione sulla laurea specialistica in Informatica e sul Regolamento Didattico di Ateneo, nonchè sulla Ripartizione dei fondi per il miglioramento della didattica, alla prossima seduta di Facoltà, che si terrà lunedì 26 febbraio p.v.

La seduta è tolta alle ore 21,45

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario

(prof.ssa A.M.Fanelli)

Il Preside

(prof. N.E.Lofrumento)