

VERBALE DEL CONSIGLIO DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI, DEL GIORNO 12 FEBBRAIO
2004.

Il giorno 12/02/2004 alle ore 17,00 si è riunito il Consiglio della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali nell'Aula 1 del Dipartimento di Matematica per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione del verbale del Consiglio del 22/01/04;
- 3) Presa d'atto dell'impegno didattico per l'a.a. 2003/04, dell'attività svolta per l'a.a. 02/03 ed eventuali dichiarazioni relative ad anni precedenti;
- 4) Argomenti delegati alla Giunta di Facoltà;
- 5) Valutazioni comparative per posti di professori di ruolo e ricercatori;
- 6) Valutazione comparativa per un posto a trasferimento di professore di ruolo di II fascia MAT/06 – Probabilità e Statistica Matematica (sede di Taranto)
- 7) Designazione componenti in commissioni giudicatrici per valutazioni comparative per posti di professori di ruolo e ricercatori;
- 8) Affidamento di insegnamenti vacanti per l'a.a. 2003-04 ed apertura di nuove vacanze;
- 9) Istituzione e/o modifiche delle Lauree Triennali e Specialistiche ai fini del loro inserimento nella Banca Dati del MIUR
- 10) Relazione sull'attività didattica e scientifica di professori e ricercatori ai fini della conferma in ruolo;
- 11) Designazione componente nella commissione giudicatrice per l'assegnazione del Premio di Laurea "Prof. Romano Canziani" per l'a.a. 2003/04;
- 12) Parere della Facoltà su proposte di Convenzioni per tirocinio di Orientamento e Formazione;
- 13) Pratiche studenti;
- 14) Varie ed eventuali

Presiede il prof. N.E. Lofrumento, funge da Segretario la prof.ssa N. Archidiacono.

Il Preside comunica che l'assemblea è legalmente costituita (totale n.381, presenti n.198, giustificati n.89, ingiustificati n.94, numero legale n.147) (all. A).

1) COMUNICAZIONI

- Lettera prof. Cassano
- Lettera di richiesta di trasferimento prof.ssa A. Corcelli
- Collegio Nazionale degli Agrotecnici: proposta di collaborazione
- Rotary International: Premio della Fondazione per la sicurezza sociale
- EDISU: richiesta elenco testi in uso nel corrente anno accademico
- Ambasciata d'Italia a Camberra: Bollettino della Comunità Scientifica in Australasia
- Regolamento per il conferimento di incarichi professionali
- EVENTI: Premio per la migliore tesi di laurea sull'Istituzione Consiliare Regionale
- Università e ricerca nn. 96-97
- Università di Bologna: Avviso di pubblicazione "Fellowship Bologna Clare

Hall" 2004/05

- Museo Nazionale delle Paste Alimentari: Premio del Museo edizione 2004
- UNESCO: Adozione del sistema di valutazione internazionale HERITY
- Assemblea Nazionale DS sull'Università
- Employment Week 2004: conferenza 26-28 aprile 2004
- Helyos Management: proposta di collaborazione
- Nomina Presidente corso di laurea in Scienze Geologiche
- SAPPE: Riconoscimento crediti formativi
- Sig. F. Latrofa: proposta test d'ingresso per i CL a numero chiuso.

2) APPROVAZIONE DEL VERBALE DEL CONSIGLIO DEL 22/01/04

Il Preside chiede se ci sono osservazioni sul verbale della seduta del 22.01.04 il cui testo è stato messo a disposizione di tutti i componenti di questo Consiglio, essendo stato inserito sul "sito" della Facoltà.

Non essendovene il C. di F. approva all'unanimità.

3) PRESA D'ATTO DELL'IMPEGNO DIDATTICO PER L'A.A. 2003/04, DELL'ATTIVITÀ SVOLTA PER L'A.A. 02/03 ED EVENTUALI DICHIARAZIONI RELATIVE AD ANNI PRECEDENTI

Il C di F., prende atto delle dichiarazioni di impegno didattico per l'a.a. 2003/04 e delle dichiarazioni di attività svolta per l'a.a. 2002/03 dei seguenti professori: M.A. Caldara, M. Ciminale, R. Liso, M. Loddo, M. Maggiore, P.A. Massaro, A. Matarrese, N. Mirizzi, G. Nardulli, L. Palese, L. Pisani, E. Ricchetti, D. Schiavone, A. Tallarico, M. Tommaseo Ponzetta, G. Zito.

4) ARGOMENTI DELEGATI ALLA GIUNTA DI FACOLTA'

Il Preside comunica, nell'ambito delle deleghe affidate alla Giunta, le delibere della seduta di Giunta del 5-2-04, come di seguito riportato:

a) Nulla-osta per insegnamenti fuori sede per l'a.a. 2003-04

Si approvano le istanze di nulla-osta presentate da docenti della Facoltà così come riportato **nell'allegato 4A** per tenere insegnamenti nell'Università indicata accanto a ciascun nominativo, purchè i predetti assolvano i compiti istituzionali nella Facoltà.

b) Nulla-osta alla dr.ssa Carmela White per svolgere nuovo incarico di formazione presso la Scuola Media Statale "G. Verga"

Parere favorevole, subordinato all'attività prioritaria svolta in Facoltà, nel rispetto delle 550 ore.

c) Nulla-osta al dr. Paolo Buono, ricercatore del settore INF/01, per missione all'estero per attività di ricerca dall'8 febbraio al 7 maggio 2004

Parere favorevole.

d) Appelli e commissioni di laurea

La Giunta approva i seguenti appelli di Laurea:

CL in Fisica (VO) come da allegato 4D1; per i CL Triennali in Fisica e Fisica Applicata si approva la Commissione proposta per il CL in Fisica (VO) e le seguenti date:

- 20 maggio 2004
- 23 luglio 2004
- 30 settembre 2004
- 27 ottobre 2004
- 16 dicembre 2004

10 marzo 2005

29 marzo 2005

C.L. Informatica

17 giugno 2004 ore 9.00

22 luglio 2004 “ “

14 ottobre 2004 “ “

16 dicembre 2004 “ “

17 marzo 2005 “ “

Appello di Laurea straordinario per la Laurea Specialistica in Informatica.

In considerazione della presenza al II° anno della Laurea di cui trattasi di studenti che hanno già acquisito i 300 cfu e che sono in regola con il pagamento delle tasse universitarie, il CCL ha proposto una seduta di Laurea Straordinaria, da tenersi il 25/03 p.v., riservata esclusivamente agli studenti che trovansi nelle predette condizioni.

Tale richiesta é motivata, tra l'altro, dalla previsione di una prossima apertura del bando di concorso per l'iscrizione all' albo professionale.

Dopo gli opportuni chiarimenti e breve discussione, il CdiF unanime approva ed invita il Preside a sottoporre tale richiesta all'approvazione del SA.

e) Nulla-osta a docenti del Dipartimento di Chimica per associarsi all'Istituto del CNR di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP)

Parere favorevole ai sottoelencati docenti purchè ottemperino agli obblighi istituzionali:

prof. Pio Capezzuto, in qualità di professore ordinario

prof. Savino Longo, in qualità di professore ordinario

prof. Riccardo D'Agostino, in qualità di professore ordinario

prof. Mario Capitelli, in qualità di professore ordinario

prof. Francesco Fracassi, in qualità di professore ordinario

prof.ssa Claudine Gorse, in qualità di professore ordinario

prof. Pietro Favia, in qualità di professore associato

prof. Franco Paniccia, in qualità di professore associato.

5) VALUTAZIONI COMPARATIVE PER POSTI DI PROFESSORI DI RUOLO E RICERCATORI

Il Preside informa che sono pervenute richieste di avvio di procedura di valutazione comparativa per posti di professore di ruolo e di ricercatori da bandire nella II tornata 2004, come di seguito specificato:

Dipartimento di Fisica

- 1 posto di ricercatore settore FIS/01 – Fisica Sperimentale

- 1 posto di I fascia per il settore FIS/01 – Fisica Sperimentale

entrambi i posti da bandire nella II tornata 2004 e da finanziare con il budget di pertinenza del Dipartimento in considerazione delle rilevanti esigenze didattiche e scientifiche del settore: infatti è venuto a mancare un docente ordinario ed un ricercatore è stato chiamato presso altra Università come professore associato, ed al settore afferiscono insegnamenti che prevedono un'ampia attività di laboratorio dove è necessaria l'interazione con il singolo studente e quindi la disponibilità di più docenti per singolo corso.

Il C. di F., prende atto della richiesta e, constatato che il budget necessario rientra in quello di pertinenza della Facoltà ed è attualmente disponibile, delibera, unanime, di utilizzare una quota parte di tale budget pari a 1,44 unità docente equivalente (DE); passa quindi all'esame dettagliato della predetta, deliberando in

merito.

Richiesta di apertura di procedura di valutazione comparativa per un posto di ricercatore per il settore FIS/01 – Fisica Sperimentale

Il C. di F., unanime, con il voto dei ricercatori e dei professori di ruolo, in presenza della loro maggioranza assoluta, sulla base delle esigenze didattiche e scientifiche, delibera di utilizzare quota parte del budget di pertinenza della Facoltà, quota pari a 0,44 unità di docente equivalente (DE), per il finanziamento di un posto di ricercatore da destinare al settore FIS/01 – Fisica Sperimentale e delibera, altresì unanime, di ricoprire tale posto mediante procedura di valutazione comparativa da bandire nella II tornata del 2004; detta valutazione dovrà espletarsi presso la sede di Bari.

Si richiede la conoscenza della lingua inglese.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo.

Richiesta di apertura di procedura di valutazione comparativa per un posto di I fascia per il settore FIS/01 – Fisica Sperimentale

Il C. di F., unanime, con il voto dei professori di I fascia, in presenza della loro maggioranza assoluta, sulla base delle esigenze didattiche e scientifiche, delibera di utilizzare quota parte del budget di pertinenza della Facoltà, quota pari a 1 unità di docente equivalente (DE), per il finanziamento di un posto di I fascia da destinare al settore FIS/01 – Fisica Sperimentale e delibera, altresì unanime, di ricoprire tale posto mediante procedura di valutazione comparativa da bandire nella II tornata del 2004; detta valutazione dovrà espletarsi presso la sede di Bari.

Tipologia di impegno scientifico e didattico

L'impegno scientifico riguarda attività di ricerca nel settore FIS/01, ed in particolare nel campo della Fisica delle particelle elementari, con specifico riferimento alla progettazione e test di apparati sperimentali ed all'analisi e interpretazione dei dati raccolti.

L'impegno didattico consiste nello svolgimento di insegnamenti del settore Fisica Sperimentale, anche con contenuti di laboratorio, nei corsi di laurea triennale e specialistici in essere presso la Facoltà di Scienze.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo.

Dipartimento di Chimica

- 1 posto di II fascia settore CHIM/02 – Chimica Fisica

da bandire nella II tornata 2004 e da finanziare con il budget di pertinenza del Dipartimento in considerazione delle rilevanti esigenze didattiche e scientifiche del settore rese ancor più pressanti dalla prematura scomparsa di un docente di I fascia del settore, per cui risultano scoperti insegnamenti fondamentali e la conduzione di una proficua attività di ricerca nel campo dell'Elettrochimica.

Il C. di F., prende atto della richiesta e, constatato che il budget necessario rientra in quello di pertinenza della Facoltà ed è attualmente disponibile, delibera, unanime, di utilizzare una quota parte di tale budget pari a 0,76 unità docente equivalente (DE); passa quindi all'esame dettagliato della predetta, deliberando in merito.

Richiesta di apertura di procedura di valutazione comparativa per un posto di II fascia per il settore CHIM/02 – Chimica Fisica

Il C. di F., unanime, con il voto dei professori di ruolo, in presenza della loro maggioranza assoluta, sulla base delle esigenze didattiche e scientifiche, delibera di utilizzare quota parte del budget di pertinenza della Facoltà, quota pari a 0,76 unità di docente equivalente (DE), per il finanziamento di un posto di II

fascia da destinare al settore CHIM/02 – Chimica Fisica e delibera, altresì unanime, di ricoprire tale posto mediante procedura di valutazione comparativa da bandire nella II tornata del 2004; detta valutazione dovrà espletarsi presso la sede di Bari.

Tipologia di impegno scientifico e didattico

L'impegno scientifico richiesto riguarda specifica competenza sperimentale nel campo dell'Elettrochimica con particolare riferimento alla sua applicazione nel campo della Chimica Fisica dei sistemi fotosintetici e più in generale, dei sistemi coinvolti nella trasformazione di energia luminosa in energia chimica.

L'impegno didattico richiede esperienza didattica in ambito universitario riguardante i corsi del settore scientifico disciplinare CHIM/02 e in particolare i corsi di insegnamento di Chimica Fisica

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo.

6) VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO A TRASFERIMENTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA MAT/06 – PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA (SEDE DI TARANTO)

Il Preside comunica che, da parte del Dipartimento in Matematica è pervenuta istanza di porre a trasferimento un posto di professore di II fascia settore MAT/06 – Probabilità e Statistica Matematica, utilizzando il budget reso disponibile dal trasferimento del prof. M. Isopi che afferiva al corso di laurea in Scienze Ambientali sede di Taranto.

Le motivazioni fanno riferimento alla constatazione che sono aumentate le esigenze di insegnamenti del settore MAT/06 nei vari corsi di laurea e allo stesso settore afferiscono solo un docente di I fascia, uno di II fascia ed un ricercatore.

Il C. di F., prende atto della richiesta e, constatato che il budget necessario rientra in quello di pertinenza della Facoltà ed è attualmente disponibile, delibera, unanime, di utilizzare una quota parte di tale budget pari a 0,76 unità docente equivalente (DE); passa quindi all'esame dettagliato della predetta, deliberando in merito.

Richiesta di apertura di procedura per trasferimento di valutazione comparativa per un posto di II fascia per il settore MAT/06 – Probabilità e Statistica Matematica (sede di Taranto)

Il C. di F., unanime, con il voto dei ricercatori e dei professori di ruolo, in presenza della loro maggioranza assoluta, sulla base delle esigenze didattiche e scientifiche, delibera di utilizzare quota parte del budget di pertinenza della Facoltà, quota pari a 0,76 unità di docente equivalente (DE), per il finanziamento di un posto di II fascia da destinare al settore MAT/06 – Probabilità e Statistica Matematica, delibera, altresì unanime, di ricoprire tale posto mediante procedura di trasferimento.

Tipologia di impegno scientifico e didattico

L'impegno scientifico riguarderà competenze nell'ambito della Probabilità e Statistica Matematica, si richiede competenza scientifica sui seguenti argomenti del settore: probabilità quantistica e sue applicazioni; calcolo stocastico e sue applicazioni; processi stocastici puntuali, anche a più indici, processi di nascita e crescita, processi di diffusione e loro applicazioni. Inferenza statistica per processi stocastici.

L'impegno didattico riguarderà un insegnamento nei corsi del settore attivati presso la Facoltà di Scienze (sede di Taranto): si ritiene preferenziale l'esperienza di insegnamento nell'ambito del calcolo della Probabilità e Statistica Matematica.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo.

7) DESIGNAZIONE COMPONENTI IN COMMISSIONI GIUDICATRICI PER VALUTAZIONI COMPARATIVE PER POSTI DI PROFESSORI DI RUOLO E RICERCATORI

Il C. di F., unanime, rinvia l'argomento alla prossima seduta del 2 marzo 2004.

8) AFFIDAMENTO DI INSEGNAMENTI VACANTI PER L'A.A. 2003-04 ED APERTURA DI NUOVE VACANZE

9) ISTITUZIONE E/O MODIFICHE DELLE LAUREE TRIENNALI E SPECIALISTICHE AI FINI DEL LORO INSERIMENTO NELLA BANCA DATI DEL MIUR

Il Preside introduce sottolineando che, come da circolare Ministeriale, entro il 30 marzo le Università devono inserire nella banca dati del MIUR la loro offerta didattica; è necessario pertanto che entro e non oltre la prossima seduta di Facoltà del 2 marzo 2004 si dovrà procedere all'istituzione delle restanti Lauree Specialistiche (Classi di Chimica e di Scienze Ambientali) ed apportare eventuali modifiche alle lauree triennali e specialistiche già istituite.

Corso di Laurea Specialistica in Scienza e Tecnologia per la Diagnostica e la Conservazione dei Beni Culturali - Classe 12/S.

Il Preside riferisce che è pervenuta la proposta, approvata dal corso di laurea, di modifica della tabella ministeriale sulla base della seguente motivazione: "Al fine di rendere il Corso di Laurea Specialistica in Scienza e Tecnologia per la Diagnostica e Conservazione dei Beni Culturali più rispondente agli obiettivi formativi del corso, si rendono necessari i seguenti cambiamenti rispetto alla tabella attualmente in vigore.

- vengono incrementati i crediti per il tirocinio, in modo da dare allo studente la possibilità di dedicare più spazio alla preparazione della tesi finale;
- vengono incrementati i crediti formativi delle discipline storiche, in modo da assicurare una completa visione storica (in particolare storia romana e medievale) dell'area in cui dovranno operare prevalentemente i futuri laureati (Italia Meridionale);
- l'esperienza maturata nel triennio ha evidenziato che la biologia gioca un ruolo non secondario nel deterioramento dei materiali, anche lapidei. Per tale motivo si è ritenuto che la preparazione dei futuri laureati possa risultare più completa aumentando il numero di crediti formativi delle materie biologiche ed ecologiche.
- la piccola variazione di crediti per le discipline chimiche e di scienze della terra adegua alle reali necessità del corso di laurea il numero di crediti formativi di queste attività.
- i suddetti incrementi sono stati realizzati recuperando crediti dalle discipline tecniche, chimiche e del restauro."

Dopo gli opportuni chiarimenti e precisazioni, si apre un breve dibattito al termine del quale il C. di F., sulla base delle suddette motivazioni, all'unanimità approva la nuova Tabella della Laurea Specialistica in **Scienza e Tecnologia per la Diagnostica e la Conservazione dei Beni Culturali - Classe 12/S**, così come integralmente riportato nell'allegato n.9A.

10) RELAZIONE SULL'ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA DI PROFESSORI E RICERCATORI AI FINI CONFERMA IN RUOLO

Prof.ssa Antonia Iannone

L'Area Personale Docente con nota prot.n.115620 del 13.12.2003 ha comunicato che il prof.ssa Antonia Iannone, associato presso questa Università per il settore GEO/02, ha maturato con effetto dall' 1.12.2003 il periodo richiesto per la conferma in ruolo.

Il C. di F., sentito il Dip. di Geologia e Geofisica, approva l'allegata relazione (all.10A) sull'attività didattica e scientifica svolta dalla prof.ssa A. Iannone nel triennio di prova, esprimendo, unanime, piena soddisfazione per l'attività complessivamente svolta e parere favorevole alla conferma in ruolo.

Prof. A. Valentini

Si rinvia.

11) DESIGNAZIONE COMPONENTE NELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER L'ASSEGNAZIONE DEL PREMIO DI LAUREA "PROF. ROMANO CANZIANI" PER L'A.A. 2003/04

Il C. di F., sentito il Corso di Laurea interessato, unanime designa i proff. L. Rapisardi e V. Del Gaudio quali componenti della Commissione in oggetto.

12) PARERE DELLA FACOLTÀ SU PROPOSTE DI CONVENZIONI PER TIROCINIO DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE

Il C. di F. approva, unanime le proposte di seguito elencate, unitamente ai progetti formativi ad esse collegati:

-) Gruppo ABACO SpA Prato

Progetto Formativo Sig. Vladimiro GIROTTO

-) ARPAB (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata) Potenza

Progetto Formativo Sig.ra Vittoria PUPINO

Si approva inoltre il progetto formativo relativo al Sig. Luciano PACE nell'ambito della Convenzione stipulata con la CORAN srl.

13) PRATICHE STUDENTI

Nulla su cui deliberare.

14) VARIE ED EVENTUALI

A) Compiti didattici a ricercatori di nuova nomina

Il C. di F., unanime, sentiti i Dipartimenti e i Corsi di Laurea interessati, assegna i seguenti compiti istituzionali specificati accanto a ciascun nominativo:

Ricercatori

- Dr.ssa Cinzia Elia , settore MAT/08, si rinvia
- Dr. Vincenzo Festa, settore GEO/07, 25 ore per il CL in Scienze Geologiche da svolgere per i corsi di Petrografia del Metamorfico e di Rilevamento Geologico; 10 ore per il CL in Scienze Naturali per le esercitazioni di Petrografia.
- Dr. Massimo Moretti, settore GEO/02, si rinvia
- Dr.ssa Maria Concetta De Pinto, settore BIO/04, attività tutoriale, esercitazioni ed esami, cicli di lezioni e seminari per gli insegnamenti del settore BIO/04
- Dr.ssa Angela Girone, settore GEO/01, si rinvia
- Dr.ssa Matilde Colella, settore BIO/09, si rinvia
- Dr. Alessandro Monno, settore GEO/06, 20 ore per il CL in Scienze Geologiche per le esercitazioni di Mineralogia e 10 ore per il CL in Scienza e Tecnologia per la Diagnostica e Conservazione dei Beni Culturali per le esercitazioni di Mineralogia
- Dr.ssa Carlotta Nonnis Marzano, settore BIO/05, attività tutoriale esami ed

esercitazioni per i CL in Scienze Ambientali e in Gestione delle Risorse del Mare e delle Coste.

- Dr.ssa Maria Severa Di Comite, settore BIO/16, esercitazioni e partecipazioni ad esami per gli insegnamenti del settore BIO/16 dei corsi di laurea della classe 12.

La seduta è tolta alle ore 19,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
(*prof.ssa N. Archidiacono*)

Il Preside
(*prof. N.E. Lofrumento*)