

**VERBALE DEL CONSIGLIO DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI, DEL GIORNO 12 APRILE
2005.**

Il giorno 12/04/2005 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 dei verbali dei Consigli del 20/12/04, del 26/01/05 e del 24/02/2005;
- 3) Presa d'atto dell'impegno didattico per l'a.a. 2004/05, dell'attività svolta per l'a.a. 03/04 ed eventuali dichiarazioni relative ad anni precedenti;
- 4) Argomenti delegati alla Giunta di Facoltà;
- 5) Programmazione Triennale:
 - a) fabbisogno di personale docente e ricercatore;
 - b) edilizia;
- 6) Richiesta di valutazioni comparative per posti di professori di ruolo e di ricercatore (I tornata 2005);
- 7) Chiamata idonei in valutazioni comparative per posti di ruolo banditi dalla Facoltà:
I Fascia GEO/05 Geologia Applicata;
- 8) Chiamata idonei in valutazioni comparative per posti di professori di ruolo bandite da altre Università;
- 9) Assunzione in servizio da parte di vincitori di valutazione comparative per posti di ricercatore;
- 10) Compito didattico istituzionale a Professori di ruolo di nuova nomina;
- 11) Carico didattico a Ricercatori di nuova nomina;
- 12) Relazione sull'operosità ed efficacia didattica di proff.ri straordinari ai fini del conseguimento dell'ordinariato;
- 13) Relazione sull'attività didattica e scientifica di professori e ricercatori ai fini della conferma in ruolo;
- 14) Affidamento di insegnamenti vacanti per l'a.a. 2004-05 ed eventuale apertura di nuove vacanze;
- 15) Richiesta del prof. M. Caselli di passaggio al settore scientifico-disciplinare CHIM/12;
- 16) Progetti per il miglioramento della didattica a.a. 2003/04: consuntivi;
- 17) Proposta di rinnovo e/o istituzione di Master di I° livello per l'a.a.2005-06;
- 18) Proposta di rinnovo del corso di Perfezionamento Scientifico in Biologia della Nutrizione per l'a.a.2005-06;
- 19) Relazione triennale (2002-04) prof. S. Impedovo;
- 20) Parere della Facoltà su proposte di Convenzioni per tirocinio di Orientamento e Formazione;
- 21) Pratiche studenti
- 22) Varie ed eventuali

Presiede il prof. N.E. Lofrumento, funge da Segretario il prof. D. Schiavone.

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

Il Preside chiede al Consiglio di poter anticipare il punto 7) all'odg prima del punto 6): il C. di F. unanime approva.

1) COMUNICAZIONI

2) APPROVAZIONE DEI VERBALI DEI CONSIGLI DEL 20.12.2004, DEL 26.01.2005 e del 24/02/2005

Il Preside riferisce che non è stata completata la stesura dei verbali in oggetto e pertanto il C. di F. unanime rinvia alla prossima seduta.

3) PRESA D'ATTO DELL'IMPEGNO DIDATTICO PER L'A.A. 2004/05, DELL'ATTIVITÀ SVOLTA PER L'A.A. 03/04 ED EVENTUALI DICHIARAZIONI RELATIVE AD ANNI PRECEDENTI

Nessuna dichiarazione presentata.

4) ARGOMENTI DELEGATI ALLA GIUNTA DI FACOLTA'

Il Preside comunica, nell'ambito delle deleghe affidate alla Giunta, le delibere della seduta di Giunta del 16-03-2005, come di seguito riportato:

a) Nulla osta per insegnamenti fuori sede per l'a.a.2004-05

La Giunta esprime parere favorevole alle istanze di nulla osta dei docenti di seguito elencati per tenere insegnamenti nell'Università indicata accanto a ciascun nominativo, purchè i predetti assolvano i compiti istituzionali nella Facoltà:

- Prof. MAGGIPINTO Giuseppe, associato FIS/07, Master Facoltà Ingegneria –Taranto.
- Dott. SUBLIMI SAPONETTI Sandro, ricercatore BIO/08, Archeoantropologia - Facoltà Lettere e Filosofia – Foggia
- Dott. VACCA Eligio, ricercatore BIO/08, Antropologia - Facoltà Lettere – Taranto.

b) Nulla osta per residenza fuori sede per l'a.a. 2004/05

Si rinviano al Dipartimento di Geologia e Geofisica per un parere, le richieste dei professori Agata SINISCALCHI e Andrea TALLARICO per risiedere rispettivamente nei Comuni di Piano di Sorrento (Napoli) e Bologna.

c) Nulla-osta per associazione presso Istituti del CNR da parte di Docenti

Parere favorevole al nulla-osta ai sottoelencati docenti per associarsi ai seguenti Istituti del CNR per svolgere attività di ricerca e con la qualifica indicata accanto a ciascun nominativo, purchè ottemperino agli obblighi istituzionali.

- ISSIA (Istituto di Studi sui sistemi Intelligenti per l'Automazione)

- Prof. ABBATTISTA Fabio, associato, per attività di Ricerca nel campo della "Robotica" che lo impegneranno per tre mesi all'anno.

- ICCOM (Istituto di Chimica dei Composti Organometallici)

-Prof. NASO Francesco, ordinario, (per il periodo 01/03/2004 – 15/02/2006);

- Prof. CALO' Vincenzo, ordinario, (per il periodo 15/3/2004 – 15/3/2005);

- Prof. BABUDRI Francesco, ordinario, (per il periodo 15/3/2004 – 15/3/2005);

- Prof. QUARANTA Eugenio, associato, (per il periodo 15/3/2004 – 15/3/2005);

- Prof. CURCI Ruggero, ordinario, (per il periodo 15/3/2004 – 15/3/2005);

- Dr. MUSIO Roberta, ricercatore, (per il periodo 15/3/2004 – 15/3/2005);

d) Appelli e commissioni di laurea

Si approvano i seguenti appelli e commissioni di laurea per l'a.a. 2004-05.

- CL Informatica e Comunicazione Digitale e D.U. in Informatica per l'a.a. 2004-05 (all. 4.A)

-CL Scienze e Tecnologie per la Diagnostica e Conservazione dei Beni

Culturali

- D.U. Tecnico per la Diagnostica Applicata al Restauro e Conservazione dei Beni Culturali

Appello 31/03/2005

Appello straordinario 03/03//2005

Commissione:

Presidente: Prof. VURRO Filippo ;

Componenti i Proff.: ACQUAFREDDA Pasquale, ADDUCI Francesco, ALTAMURA Oronzo, CAVALLARO Viviana, CASSIDEI Luigi, LAVIANO Rocco, SABBATINI Luigia, SCILLITANI Giovanni, VONA Fabrizio, WALSH Nicola.

- Chimica (quinquennale) (all.4b)
- Chimica (triennale) (all.4c)
- Tecnologie Chimiche (Triennale) (all.4d).

5) PROGRAMMAZIONE TRIENNALE:

c) **FABBISOGNO DI PERSONALE DOCENTE E RICERCATORE;**

d) **EDILIZIA**

Il C. di F., unanime, rinvia ad un prossimo Consiglio.

6) RICHIESTA DI VALUTAZIONI COMPARATIVE PER POSTI DI PROFESSORI DI RUOLO E RICERCATORI: TORNATA DEL 13 MAGGIO 2005

Il Preside comunica il calendario dei concorsi per il 2005 che prevede per la prima tornata una seconda sessione il 15 maggio 2005, in quanto la prima si è chiusa il 15 gennaio 2005, e la seconda tornata il 15 ottobre 2005 e riferisce che l'argomento è stato ampiamente discusso in due riunioni della Giunta e nella riunione, tenutasi questa mattina, di una Commissione per il riequilibrio interno alla Facoltà nominata dalla Giunta e costituita dal Preside, dai prof.ri G. Piccarreta, L. Sabbatini, P. Spinelli, F. Esposito, S. Dipierro ed E. Jannelli.

Nel corso di queste riunioni si è proceduto ad una attenta ed approfondita analisi delle effettive esigenze didattiche e scientifiche su ciascuna delle richieste formulate dai Dipartimenti. Si è convenuto di operare su una programmazione a breve termine utilizzando le risorse attualmente disponibili e di rinviare la discussione su una programmazione più articolata in relazione alle disposizioni Ministeriali sulle nuove procedure concorsuali ed alle deliberazioni dell'Amministrazione Centrale sulla gestione del budget del personale docente e tecnico-amministrativo della nostra Università. Considerato che il budget di pertinenza della Facoltà non è sufficiente a soddisfare le esigenze prospettate dai Dipartimenti le stesse risultano distinte di I priorità da realizzare con la tornata concorsuale del 15 maggio 2005 e di II priorità quelle da soddisfare nelle tornate successive ed in particolare quella di ottobre e la prima del 2006. La proposta di programmazione formulata dalla giunta e dettagliatamente illustrata dal Preside viene di seguito integralmente riportata:

A) Programmazione bandi per valutazioni comparative a.a. 2005

Matematica

Priorità 1: (bandi 15 maggio 2005) Ricercatore MAT/02; Ordinario MAT/03;
Ricercatore MAT/04

Priorità 2: (bando tornata di ottobre) Ricercatore MAT/07;
(I tornata 2006) Ricercatore MAT/03

Fisica

Priorità 1: (bando 15 maggio 2005) Ricercatore FIS/01;

Priorità 2: Chiamata II idoneo associato FIS/01; Ricercatore FIS/02.

Chimica

Priorità 1: (bando 15 maggio 2005) Associato CHIM/03; Chiamata di due secondi
Idonei associato CHIM/03

Priorità 2: Ordinario CHIM/03

Geologia e Geofisica

Priorità 1: (bandi 15 maggio 2005) Associato GEO/01; Ricercatore GEO/02 a
trasferimento; chiamata II idoneo associato
GEO/04

Priorità 2: Associato GEO/11 a trasferimento interno

Geomineralogia

Priorità 1: (bando 15 maggio 2005) Ricercatore GEO/09

Botanica

Priorità 1: (bando 15 maggio 2005) Associato BIO/03

Priorità 2: Associato BIO/04 a trasferimento interno

Fisiologia

Priorità 2: Chiamata secondo idoneo associato BIO/09

Zoologia

Priorità 2: Ordinario BIO/06

Informatica

Priorità 1: (bandi 15 maggio 2005) Ricercatore INF/01- sede di Bari;
Associato INF/01 - sede di Taranto

Al termine di un ampio dibattito e dopo gli opportuni chiarimenti e precisazioni in cui intervengono fra gli altri i proff. Angelini e Spinelli riferendo che si è chiuso un concorso di prima fascia per cui prossimamente nell'Area Fisica si renderà disponibile del budget in quanto entrambi gli idonei sono docenti di questa Facoltà, il C. di F. unanime approva le proposte riportate come Priorità 1 ed esprime parere favorevole a quelle di Priorità 2.

B) Valutazioni comparative per la tornata del 15 maggio 2005

Come riportato in premessa sono pervenute richieste di avvio di procedura di valutazione comparativa per posti di professore di ruolo e di ricercatori da bandire nella I tornata 2005, come di seguito specificato:

Dipartimento di Matematica

- 1 posto di ricercatore settore MAT/02 - Algebra

da bandire nella I tornata 2005 e da finanziare con il budget di pertinenza del Dipartimento in considerazione delle rilevanti esigenze didattiche e scientifiche del settore cui afferiscono 3 professori di ruolo ed un assistente ordinario con discipline in 5 corsi di laurea triennali (LT), con un carico didattico di 51 cfu a cui vanno aggiunti i cfu delle lauree specialistiche (LS) già attivate e da attivare nel prossimo anno accademico. Dal punto di vista scientifico va sottolineato che la teoria delle algebre o più in generale degli anelli trova applicazioni in vari ambiti della ricerca pura e applicata: dall'economia alla fisica matematica, all'analisi funzionale, nello studio delle funzioni di produzione e nella struttura algebrica degli spazi di getti. E' appena il caso di sottolineare che i quozienti degli anelli di polinomi sono anzitutto uno strumento fondamentale nella descrizione delle varietà algebriche. In modo analogo, i quozienti delle algebre di polinomi in variabili non-commutative costituiscono lo strumento essenziale per la descrizione della struttura delle varietà di algebre associative. L'utilizzazione della teoria delle

rappresentazioni dei gruppi nello studio delle identità polinomiali fornisce un esempio significativo della possibilità di affiancare metodi combinatori ed algoritmici a quelli più classici di tipo algebrico. I docenti del settore sono inseriti in due progetti PRIN cofinanziati dal MIUR.

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 0,432 unità punto organico (PO); 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 MAT/02 – Algebra

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 0,432 unità di punto organico (PO), per il finanziamento di un posto di ricercatore da destinare al settore MAT/02 – Algebra e delibera, altresì unanime, di ricoprire tale posto mediante procedura di valutazione comparativa da bandire nella I tornata del 2005; 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.

- 1 posto di ricercatore settore MAT/04 – Matematiche Complementari

da bandire nella I tornata 2005 e da finanziare con il budget di pertinenza del Dipartimento in considerazione delle rilevanti esigenze didattiche e scientifiche. Va sottolineato che il settore MAT/04 consta in questo momento di 1 docente di II fascia e di 1 ricercatore. Nel corso di studio in Matematica vi sono 6 insegnamenti afferenti al settore MAT/04, inoltre vi sono corsi relativi al corso di studio in Scienze della Formazione Primaria. Nel settore MAT/04 il numero dei crediti è il seguente:

- Corso di laurea in Matematica, 42 cfu pari a 332 ore di lezioni ed esercitazioni;
- Corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria, 14 cfu pari a 60 ore di lezione;
- Corsi SSIS, 36 cfu pari a 360 ore di lezione.

Il settore MAT/04 svolge anche un fondamentale ruolo nella formazione degli insegnanti delle scuole di ogni ordine e grado in tutta la Regione ed anche nella formazione degli insegnanti specializzati nel sostegno.

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 0,432 unità punto organico (PO); 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 MAT/04 – Matematiche Complementari

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 0,432 unità di punto organico (PO), per il finanziamento di un posto di ricercatore da destinare al settore MAT/04 – Matematiche Complementari e delibera, altresì unanime, di ricoprire tale posto mediante

procedura di valutazione comparativa da bandire nella I tornata del 2005; 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.

- 1 posto di professore ordinario settore MAT/03 – Geometria

da bandire nella I tornata 2005 e da finanziare con il budget di pertinenza del Dipartimento in considerazione delle rilevanti esigenze didattiche e scientifiche del settore. Va sottolineato che

- al raggruppamento scientifico-disciplinare MAT/03 - Geometria afferiscono 16 docenti di cui 4 di prima fascia, 8 di seconda fascia, 4 ricercatori ed un professore incaricato esterno;

- l'impegno didattico complessivo, valutato per le sole lauree triennali e specialistiche attivate, escludendo il dottorato di ricerca, si articola in 40 insegnamenti ai quali corrispondono 233 cfu e 2097 ore di lezione-esercitazioni pari ad una distribuzione procapite di circa 15 cfu o 140 ore;

- inoltre, nel corrente a.a. 2004/2005 e nei successivi, il settore MAT/03 deve farsi carico anche di almeno 2 altri insegnamenti relativi al corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale nella sede di Taranto.

Le motivazioni scientifiche sono ancora più pressanti:

- nel settore MAT/03 si contano essenzialmente i seguenti filoni di ricerca: Geometria Differenziale sostenuta da tre professori ordinari; Geometria Algebrica con 1 professore ordinario e Geometria Integrale e Combinatoria cui afferiscono 2 professori associati;
- il primo filone di ricerca è stato adeguatamente supportato; a testimonianza di ciò negli ultimi anni sono stati banditi, in ordine cronologico, i seguenti concorsi: 1 di ricercatore, 1 di ordinario, 1 di associato, 1 di ricercatore, 1 di ordinario. Ciò ha consentito di conservare, accrescere e trasmettere le competenze acquisite in tale ambito;
- non altrettanto, purtroppo, può dirsi per la Geometria Integrale e Combinatoria talvolta trascurata e cronicamente afflitta da una penuria di docenti che ne inficia di fatto le possibilità di sviluppo;
- peraltro, tale situazione di "Indigenza" è stata messa in risalto in una recente riunione dei docenti di Geometria e in un successivo Consiglio di Dipartimento. In tali occasioni si è unanimemente convenuto sulla necessità di sostenere e sviluppare con gli ultimi concorsi realtà di ricerca diverse da quelle già ampiamente radicate e potenziate con gli ultimi concorsi.

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 unità punto organico (PO); passa quindi all'esame dettagliato della predetta, deliberando in merito.

Richiesta di apertura di procedura di valutazione comparativa per un posto di professore ordinario per il settore MAT/03 – Geometria

IL C. di F., unanime, con il voto dei professori ordinari e straordinari, 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 punto organico (PO), per il finanziamento di un posto di professore ordinario da destinare al settore MAT/03 – Geometria e delibera, altresì unanime, di ricoprire tale posto mediante procedura di valutazione

comparativa da bandire nella I tornata del 2005; detta valutazione dovrà espletarsi presso la sede di Bari.

Si richiede il seguente profilo:

Impegno didattico – L'attività didattica dovrà espletarsi su insegnamenti compresi nel raggruppamento disciplinare MAT/03 – Geometria ed impartito presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Bari.

Impegno scientifico – L'impegno scientifico e l'attività di ricerca dovranno riguardare la Geometria Combinatoria, la Geometria Integrale e l'interazione tra queste.

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

Dipartimento di Chimica

- 1 posto di professore associato CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica da bandire nella I tornata 2005 e da finanziare con il budget di pertinenza del Dipartimento in considerazione delle rilevanti esigenze didattiche e scientifiche del settore. Va sottolineato che

- il settore CHIM/03 assicura attività didattica in 12 corsi di studio della Facoltà. Inoltre lo stesso settore offre attività di formazione nella Facoltà di Scienze Biotecnologiche con tre moduli.
- Le attività didattiche sono svolte sia nella sede di Bari che in quella di Taranto, per i Corsi di Studio in Scienze Ambientali ed in Gestione delle Risorse del Mare e delle Coste.
- Al momento sono attivati presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. moduli per 163 crediti e tre moduli presso la facoltà di Scienze Biotecnologiche a fronte di 16 docenti di prime e di seconda fascia. Ne risulta, quindi, considerando solo la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., un carico medio pari a dieci crediti/docente.

Questa lettura di massima non tiene conto del fatto che diversi moduli sia comuni che di orientamento, sia del triennio di base che della laurea specialistica sono integrati con moduli di laboratorio. A causa della ridotta recettività dei laboratori e della particolare complessità delle operazioni svolte nei laboratori dal terzo anno in poi, della necessità di svolgere l'attività di laboratorio in condizioni di sicurezza, e la presenza diretta del docente nei laboratori del quarto anno (ex laurea quinquennale ed ora laurea specialistica) si ha la necessità di un raddoppio dei turni, risultandone un reale carico didattico superiore rispetto a quello rappresentato dal numero di moduli e crediti.

Inoltre, in questo anno accademico, con l'attivazione della Laurea Specialistica, ha visto diversificarsi ed aumentare l'offerta didattica, con moduli aggiuntivi per il settore CHIM/03, offerti non solo per il curriculum di Chimica Inorganica e Catalisi, ma anche per altri curricula.

Dal punto di vista dell'attività di ricerca, il settore CHIM/03 è coinvolto in numerosi progetti nel campo della catalisi e della innovazione delle sintesi, partecipando anche a Progetti Europei del FP6. Per sviluppare più compiutamente tali progetti e le nuove attività di ricerca intraprese a livello europeo, occorrerebbe potenziare le competenze nel settore della catalisi per gli aspetti delle sintesi innovative basate sulla utilizzazione nell'industria chimica di bioglicerolo ed altre applicazioni innovative.

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 0,686 unità punto

organico (PO); passa quindi all'esame dettagliato della predetta, deliberando in merito.

Richiesta di apertura di procedura di valutazione comparativa per un posto di professore associato per il settore CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica

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 0,686 unità di punto organico (PO), per il finanziamento di un posto di professore associato da destinare al settore CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica e delibera, altresì unanime, di ricoprire tale posto mediante procedura di valutazione comparativa da bandire nella I tornata del 2005; detta valutazione dovrà espletarsi presso la sede di Bari.

Si richiede il seguente profilo:

Impegno didattico – Didattica della Chimica Inorganica avanzata, applicazione dei concetti della reattività chimica a sistemi di metalli di transizione sensibili all'aria, quali complessi metallici in basso stato di ossidazione e composti metallorganici; reattività di piccole molecole co-ordinate a centri metallici; ruolo di sistemi metallici nella catalisi e nella biocatalisi.

Impegno scientifico – Sintesi di complessi di metalli di transizione e loro utilizzazione in sintesi innovative. Attivazione del diossido di carbonio e sua utilizzazione nella sintesi di prodotti della chimica fine di base. Sintesi innovative a basso impatto ambientale. Produzione di biofuels mediante riciclo di carbonio. Catalisi enzimatica e sistemi biomimetici. Conoscenza ed applicazione delle tecniche spettroscopiche per la determinazione della struttura di complessi di metalli di transizione e di intermedi di reazione in soluzione, tecniche di laboratorio di sintesi anche sotto alte pressioni e sintesi in fluidi supercritici.

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

Dipartimento di Fisica

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

da bandire nella I tornata 2005 e da finanziare con il budget di pertinenza del Dipartimento in considerazione delle rilevanti esigenze didattiche e scientifiche del settore FIS/01, tenuto conto dell'attivazione delle lauree triennali e specialistiche. Va sottolineato che

- studio di temi di Fisica Sperimentale, quali quelli relativi alla investigazione di processi fisici nel campo dell'elettronica, dell'optoelettronica, della microfisica e delle tecnologie fisiche e computazionali innovative.
- Studio dei principi di funzionamento di strumentazione atta alla produzione, al controllo e alla rivelazione di radiazioni elettromagnetiche e cariche.
- Progettazione, realizzazione e test di dispositivi elettronici per la rivelazione di segnali ed apparati sperimentali complessi per esecuzioni di esperimenti.
- Sviluppo di metodi di acquisizione, trattamento ed analisi dei dati; studio ed interpretazione dei risultati in base ai modelli correnti.

Ed inoltre

- Gli insegnamenti di Fisica Sperimentale sono previsti sia nella laurea triennale in Fisica che in quella specialistica (tecniche di rivelazione dei segnali, misura di

parametri sperimentali, trattamento dei dati): in particolare la laurea triennale in Fisica prevede corsi del settore FIS/01 per un totale di circa 100 crediti. Inoltre sono erogate esercitazioni per insegnamenti di tipo “laboratorio” (laboratorio di meccanica, di ottica, reti elettriche, dispositivi elettronici) o di tipo computazionale (laboratorio di acquisizione di dati con tecniche elettroniche) per un totale di circa 50 crediti. In questo caso l’impegno di esercitazioni va moltiplicato per un fattore tre circa per tener conto dei turni di avvicendamento sui tavoli di misura ed acquisizione dati.

- Nella laurea specialistica sono previsti numerosi corsi a connotazione “Fisica Sperimentale” (settore FIS/01) per un totale di circa 124 crediti, di cui la metà circa sono corsi di laboratorio. In quest’ultimo caso l’impegno di esercitazioni va moltiplicato per un fattore due.

- L’impegno didattico per l’insegnamento della Fisica Sperimentale presso gli altri corsi di laurea sia della Classe XXV (Scienze dei Materiali triennale e specialistica), sia di Scienze MM.FF.NN. (corsi di laurea in Matematica, Informatica,...) è pari un totale di circa 100 cfu su 11 corsi di laurea, di cui ancora un terzo di tipo laboratorio.

- L’impegno di docenza del settore FIS/01 si riversa anche su insegnamenti a carattere sia sperimentale sia metodologico afferenti ai settori FIS/03, FIS/04, FIS/05 e FIS/07 (in totale 170cfu), presenti nelle lauree triennali della classe 25, nelle lauree specialistiche nella classe 20/S, oltre che in altri corsi di laurea della Facoltà di Scienze.

- L’attività della docenza del settore FIS/01 implica il tirocinio e il tutoraggio a laureandi (circa 40 cfu all’anno) e dottorandi (circa 40 all’anno) che hanno scelto tesi di tipo sperimentale collegate ad insegnamenti dei SSD FIS/01, FIS/03, FIS/04, FIS/05 e FIS/07.

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 0,432 unità punto organico (PO); 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 0,432 unità di punto organico (PO), 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 I tornata del 2005; 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.

Dipartimenti di a) Biologia e Patologia Vegetale b) Scienze delle Produzioni Vegetali

- 1 posto di professore associato BIO/03 – Botanica Ambientale ed Applicata

da bandire nella I tornata 2005 e da finanziare con il budget di pertinenza dei due Dipartimenti in considerazione delle rilevanti esigenze didattiche e scientifiche del settore. Va sottolineato che

- La totale assenza di docenti del settore, sia ricercatori che professori di ruolo, pone in luce l'attuale carenza di competenze nell'ambito della Botanica Ambientale ed Applicata;
- L'elevato numero di crediti e studenti dei corsi di laurea triennale di Scienze Naturali e di Scienza e Tecnologia per la Diagnostica e la Conservazione dei Beni Culturali, nonché specialistica di Scienze della Natura, di Biologia Ambientale ed Evolutiva e di Scienza e Tecnologia per la Diagnostica e la Conservazione dei Beni Culturali della Facoltà sollecita l'avvio delle procedure per il bando di almeno 1 posto di professore di II fascia;
- La ricerca scientifica nel settore flogistico e vegetazionale, come anche autoecologico, ha subito presso la nostra Università un forte decremento per l'assenza di esperti nel settore della Botanica Ambientale e Applicata;
- La ricerca nel campo del censimento e caratterizzazione della biodiversità sia flogistica che vegetazionale, come anche delle strategie adattative delle specie della flora spontanea, è oggi essenziale per la progressiva erosione genetica determinata dall'azione antropica sulle aree naturali;
- Il recupero delle aree naturali ed il ripristino della vegetazione spontanea non sono possibili senza un costante e attento studio delle stirpi vegetali, delle comunità ancora presenti e dei caratteri adattativi delle specie della flora vascolare spontanea;
- La ricerca scientifica in Botanica Ambientale e applicata diviene inoltre essenziale sia per la crescita culturale della nostra sede sia per la formazione di giovani ricercatori nel settore BIO/03.

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 0,686 unità punto organico (PO); passa quindi all'esame dettagliato della predetta, deliberando in merito.

Richiesta di apertura di procedura di valutazione comparativa per un posto di professore associato per il settore BIO/03 – Botanica Ambientale e Applicata

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 0,686 unità di punto organico (PO), per il finanziamento di un posto di professore associato da destinare al settore BIO/03 – Botanica Ambientale e Applicata e delibera, altresì unanime, di ricoprire tale posto mediante procedura di valutazione comparativa da bandire nella I tornata del 2005; detta valutazione dovrà espletarsi presso la sede di Bari.

Si richiede il seguente profilo:

Impegno didattico – Riguarderà insegnamenti del settore presenti nei piani di studio sia delle lauree triennali che di quelle specialistiche della Facoltà di Scienze. In particolare, detti insegnamenti richiedono conoscenze nei campi della Botanica Ambientale e Applicata, della Geobotanica, dell'Ecologia Vegetale e della Conservazione della Natura.

Impegno scientifico – riguarderà attività di ricerca nell'ambito della Botanica Ambientale e Applicata con linee di ricerca sia in Ecologia Vegetale, in particolare in Autoecologia con lo studio delle strategie adattative, della distribuzione e delle

interazioni delle piante con l'ambiente, e sia in Geobotanica con lo studio della diversità flogistica e vegetazionale, anche in relazione agli aspetti di conservazione della natura e di restauro ambientale.

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

Dipartimento di Informatica

- 1 posto di ricercatore settore INF/01– Informatica

da bandire nella I tornata 2005 e da finanziare con il budget di pertinenza del Dipartimento in considerazione delle rilevanti esigenze didattiche e scientifiche del settore INF/01, e tenuto anche conto dei numerosi corsi in presenza delle lauree triennali e specialistiche attivati presso sedi staccate. Si sottolinea che

- il numero dei docenti attualmente in forza nei settori di Informatica compresi i ricercatori, è sottodimensionato rispetto al numero degli insegnamenti nei settori disciplinari dell'informatica accesi non solo nei corsi di laurea sulle classi 26 e 23/S di Informatica ma anche in altri corsi di laurea della facoltà;
- l'Area Informatica sta vivendo una fase di forte espansione sia sul fronte della ricerca che su quello della didattica, infatti il numero degli studenti che si iscrivono ai vari corsi di laurea ha segnato nel corso degli ultimi anni un incremento costante; numerose sono le sedi anche fisicamente distanti presso cui è necessario garantire l'erogazione dei corsi in presenza; il corpo docente è fortemente impegnato sul fronte della ricerca e numerosi sono i progetti di ricerca finanziati dalla Comunità Europea come pure le reti di eccellenza di cui il Dipartimento di Informatica fa parte.

Tutto ciò richiede uno sforzo in termini di risorse umane che non può più essere sorretto dal personale attualmente in servizio o facendo ricorso a personale a contratto e/o a tempo determinato. Si può far fronte a questa urgente esigenza di risorse attraverso il reclutamento di persone giovani, ma qualificate, in grado di affiancare adeguatamente e con competenza il personale docente esistente.

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 0,432 unità punto organico (PO); 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 INF/01 – Informatica

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 0,432 unità di punto organico (PO), per il finanziamento di un posto di ricercatore da destinare al settore INF/01 – Informatica e delibera, altresì unanime, di ricoprire tale posto mediante procedura di valutazione comparativa da bandire nella I tornata del 2005; 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.

- 1 posto di professore associato INF/01 - Informatica

da bandire nella I tornata 2005 e da finanziare con il budget di pertinenza del

Dipartimento in considerazione delle rilevanti esigenze didattiche e scientifiche del settore. Si evidenzia che

- presso la sede di Taranto risulta ancora vacante il posto di professore associato messo a disposizione del CL in Scienze Ambientali poiché il prof. N. Galesi chiamato su tale posto non ha preso servizio entro i termini previsti dalla legge;
- le lezioni di corsi afferenti a tale settore sul corso di laurea in Scienze Ambientali sono svolte da due anni grazie alla collaborazione di un ricercatore con compito didattico istituzionale nella sede di Bari.

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 0,686 unità punto organico (PO); passa quindi all'esame dettagliato della predetta, deliberando in merito.

Richiesta di apertura di procedura di valutazione comparativa per un posto di professore associato per il settore INF/01 - Informatica

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 0,686 unità di punto organico (PO), per il finanziamento di un posto di professore associato da destinare al settore INF/01 – Informatica per le esigenze del CL in Scienze Ambientali sede decentrata di Taranto e delibera, altresì unanime, di ricoprire tale posto mediante procedura di valutazione comparativa da bandire nella I tornata del 2005; detta valutazione dovrà espletarsi presso la sede di Bari.

Si richiede il seguente profilo:

Impegno didattico – l'impegno didattico sarà espletato prioritariamente nel settore INF/01 e settori affini per la didattica dei corsi fondamentali per le lauree della classe 26 (Informatica) e per insegnamenti di Informatica di base in altre classi di laurea della sede di Taranto.

Impegno scientifico – l'impegno scientifico riguarderà l'area della Intelligenza Artificiale e dell'Apprendimento Automatico con riferimento, in particolare, ai fondamenti algebrici e logici dell'apprendimento induttivo, ai modelli di apprendimento induttivo, ai modelli di apprendimento incrementale finalizzati al raffinamento e alla revisione automatica di teorie logiche; lo sviluppo di metodi per estrarre conoscenza da basi di dati strutturate e semi strutturate, l'acquisizione ed elaborazione automatica di documenti in formato elettronico.

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

Dipartimento Geomineralogico

1 posto di ricercatore settore GEO/09 – Georisorse Minerarie e Applicazioni Mineralogico-Petrografiche per l'Ambiente ed i Beni Culturali.

da bandire nella I tornata 2005 e da finanziare con il budget di pertinenza del Dipartimento in considerazione delle rilevanti esigenze didattiche e scientifiche del settore GEO/09, tenuto conto dei nuovi corsi delle lauree triennali e specialistiche.

Attualmente nel settore è presente solo un docente mentre, soltanto facendo riferimento ai fondamentali impartiti per le lauree triennali in Scienza e Tecnologia per la Diagnostica e Conservazione dei Beni Culturali e in Scienze Geologiche, si palesa un carico di 16cfu considerando solo le lauree triennali e un

notevole numero per anno di tesi sperimentali. Inoltre la breve sperimentazione degli ultimi tre anni ha messo in evidenza alcune criticità nel sostenere la didattica del corso di laurea in Scienza e tecnologia per la Diagnostica e Conservazione dei Beni Culturali che sono aumentate notevolmente con l'attivazione della laurea specialistica. Si segnala inoltre il finanziamento del "Laboratorio di ricerca per la Diagnostica dei beni culturali" che richiede evidentemente l'acquisizione di ricercatori qualificati.

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 0,432 unità punto organico (PO); 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 GEO/09 – Georisorse Minerarie e Applicazioni Mineralogico-Petrografiche per l'Ambiente ed i Beni Culturali.

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 0,432 unità di punto organico (PO), per il finanziamento di un posto di ricercatore da destinare al settore GEO/09 – Georisorse Minerarie e Applicazioni Mineralogico-Petrografiche per l'Ambiente ed i Beni Culturali e delibera, altresì unanime, di ricoprire tale posto mediante procedura di valutazione comparativa da bandire nella I tornata del 2005; 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.

Dipartimento di Geologia e Geofisica

1 posto di ricercatore settore GEO/05 – Geologia Applicata

da bandire nella I tornata 2005 e da finanziare con il budget di pertinenza del Dipartimento in considerazione delle rilevanti esigenze didattiche e scientifiche del settore, a cui afferiscono 3 associati e 1 ricercatore con discipline in tre corsi di laurea, con un carico didattico di 42 cfu a cui vanno aggiunti i cfu di lauree specialistiche da attivare nel prossimo anno accademico.

Si considera necessario e preliminare promuovere un'attività di ricerca finalizzata allo studio dei caratteri fisici e meccanici dei materiali naturali e del loro rapporto con il territorio e con l'ambiente. La ricerca interesserà non solo le rocce in situ ma anche quelle coltivate in antichi bacini estrattivi ed utilizzate, in passato, come materiale lapideo ed ornamentale in edifici o monumenti di interesse storico-artistico. Il ricercatore sarà, pertanto, impegnato nello studio, da un lato, dei parametri tecnici nonché dei meccanismi e delle forme della degradazione dei materiali naturali, dall'altro, delle cause di instabilità del territorio e delle relative aree di appoggio del bene monumentale. Lo scopo è finalizzato all'approfondimento e all'ampliamento delle conoscenze sulla vulnerabilità dei materiali naturali ai fenomeni del weathering naturale e/o antropico. Per tale obiettivo, non si potrà prescindere dallo studio dell'incidenza dei fenomeni di dissesto sulla stabilità delle antiche strutture.

Inoltre considerando gli impegni didattici richiesti per far fronte alle esigenze dei corsi di Laurea in "Scienze Geologiche" e in "Scienza e Tecnologia per la Diagnostica e Conservazione dei Beni Culturali", il settore di Geologia

Applicata risulta sotto organico e necessita quanto meno di un'altra unità. Il ricercatore, pertanto, oltre a svolgere la sua consueta attività istituzionale potrà fornire un considerevole apporto alla didattica ed ottemperare alle esigenze didattiche del Dipartimento di Geologia e Geofisica, della Facoltà e, soprattutto, degli studenti.

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 0,432 unità punto organico (PO); 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 GEO/05 – Geologia Applicata

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 0,432 unità di punto organico (PO), per il finanziamento di un posto di ricercatore da destinare al settore GEO/05 – Geologia Applicata e delibera, altresì unanime, di ricoprire tale posto mediante procedura di valutazione comparativa da bandire nella I tornata del 2005; 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.

- 1 posto di professore associato GEO/01 – Paleontologia e Paleoecologia

da bandire nella I tornata 2005 e da finanziare con il budget di pertinenza del Dipartimento in considerazione delle rilevanti esigenze didattiche e scientifiche del settore. Va sottolineato che

- il settore, che raggruppa tutti gli insegnamenti afferenti alle discipline paleontologiche, dispone al momento di un professore ordinario, di un professore associato, oltre a tre ricercatori per i quali la didattica, con eccezione delle esercitazioni, è opzionale;
- le necessità didattiche del settore sono ripartite fra i corsi di studio in Scienze Geologiche con 28 cfu distribuiti tra laurea triennale e specialistica e in Scienze naturali con 22 cfu distribuiti tra laurea triennale e specialistica;
- il settore svolge prevalentemente ricerche su organismi marini del Neogene-Quaternario che investono varie tematiche: sistematica (sia dei resti organici che delle tracce di attività), tafonomia e paleoecologia, come mezzi per le interpretazioni paleoambientali, paleobiogeografia ed infine biostratigrafia, fondamentale per un inquadramento cronostratigrafico di dettaglio.

Da tutto ciò si evince che per sostenere le ricerche in atto si richiede l'apporto di ricercatori qualificati.

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 0,686 unità punto organico (PO); passa quindi all'esame dettagliato della predetta, deliberando in merito.

Richiesta di apertura di procedura di valutazione comparativa per un posto di professore associato per il settore GEO/01 – Paleontologia e Paleoecologia

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 0,686 unità di punto organico (PO), per il finanziamento di un posto di professore associato da destinare al settore GEO/01 – Paleontologia e Paleoecologia e delibera, altresì unanime, di ricoprire tale posto mediante procedura di valutazione comparativa da bandire nella I tornata del 2005; detta valutazione dovrà espletarsi presso la sede di Bari.

Si richiede il seguente profilo:

Impegno didattico – insegnamento della Paleontologia e delle discipline specifiche del settore GEO/01. I compiti didattici saranno svolti nei Corsi di Laurea di I e II livello di Scienze Geologiche e Scienze Naturali

Impegno scientifico – attività di ricerca nell'ambito della Paleontologia degli invertebrati con particolare riferimento agli organismi marini del Mesozoico – Quaternario.

Il numero delle pubblicazioni a stampa da sottoporre al giudizio della Commissione viene stabilito in 15.

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

C) Valutazione comparativa per un posto a trasferimento di ricercatore GEO/02 – Geologia Stratigrafica e Sedimentologica

Il Preside comunica che, da parte del Dipartimento di Geologia e Geofisica é pervenuta istanza di porre a trasferimento un posto di ricercatore per il settore GEO/02 – Geologia Stratigrafica e Sedimentologica, utilizzando il budget reso disponibile dal pensionamento del prof. Dazzaro.

Le motivazioni fanno riferimento alla necessità di ampliare nei programmi di ricerca del Dipartimento le tematiche proprie del settore, ormai punto di riferimento nelle ricerche di base, e in particolare all'analisi di bacino, con riferimento anche a successioni carbonatiche.

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 0,432 punto organico; passa quindi all'esame dettagliato della predetta, deliberando in merito.

Richiesta di apertura di procedura per trasferimento di valutazione comparativa per un posto di ricercatore GEO/02 – Geologia Stratigrafica e Sedimentologica

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 0,432 punto organico, per il finanziamento di un posto di ricercatore da destinare al settore GEO/02 – Geologia Stratigrafica e Sedimentologica, delibera, altresì unanime, di ricoprire tale posto mediante procedura di trasferimento.

I candidati dovranno dimostrare di possedere padronanza nel campo della Geologia Stratigrafica e della Sedimentologica, ed in particolare di saper affrontare tematiche nel campo dell'analisi di bacino, con riferimento anche a successioni carbonatiche.

I candidati dovranno presentare un numero massimo di 15 pubblicazioni regolarmente pubblicate entro la data di scadenza del presente bando.

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

7) CHIAMATA DI IDONEI IN VALUTAZIONI COMPARATIVE PER PROFESSORI DI RUOLO BANDITE DALLA FACOLTÀ

- I FASCIA, SETTORE GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA

Il Preside ricorda che per le chiamate di professori di I fascia votano solo i professori ordinari e straordinari. Il prof. G. Baldassarre si allontana dall'aula.

Il Preside prosegue comunicando che la procedura di valutazione comparativa, indetta su richiesta di questa Facoltà con DR n. 4129 del 2.4.2004 per un posto di I fascia per il settore GEO/05– Geologia Applicata è terminata, che i relativi atti sono stati approvati con DR n.2677 dell'11.03.2005 e che sono risultati idonei i professori: Baldassarre Giuseppe e Simeone Vincenzo.

Il Preside legge, quindi, i giudizi collegiali della Commissione giudicatrice sui due idonei.

Il C. di F., visti gli atti del concorso, preso atto dei giudizi complessivi espressi dalla Commissione sui due candidati dichiarati idonei, verificata la congruenza del profilo scientifico e didattico del prof. G. Baldassarre quale espresso dalla Commissione, con quello definito dalla Facoltà in occasione del bando di concorso, delibera, all'unanimità, con voto limitato ai professori di I fascia, di chiamare il prof. G. Baldassarre a ricoprire il posto di I fascia del settore GEO/05 – Geologia Applicata.

Il C. di F., infine, tenuto conto dei dispositivi di legge ed in considerazione delle pressanti esigenze didattiche e di ricerca, delibera, unanime, che il prof. G. Baldassarre possa assumere servizio il 1° maggio 2005. Il prof. G. Baldassarre rientra in aula.

8) CHIAMATA IDONEI IN VALUTAZIONI COMPARATIVE PER POSTI DI RUOLO BANDITE DA ALTRE UNIVERSITA'

Si rinvia

9) ASSUNZIONI IN SERVIZIO DI VINCITORI DI PROCEDURE COMPARATIVE PER POSTI DI RICERCATORE SETTORE GEO/02

Il Preside comunica che con nota del 14.03.2005 prot.n. 28464 è pervenuta da parte dell'Area Reclutamento Personale, Settore I, l'informazione che la procedura comparativa per n.1 posto di ricercatore per le esigenze del CL in Scienze Ambientali di questa Facoltà, sede decentrata di Taranto, settore GEO/02 – Geologia Stratigrafica e Sedimentologica è terminata, che i relativi atti sono stati approvati con D.R. n.2679 dell'11.03.2005 e che è risultato vincitore il **dr. Paolo GIANNANDREA**. Il C. di F. ne prende atto ed in considerazione delle pressanti esigenze didattiche e di ricerca delibera che il dr. P. Giannandrea possa assumere servizio il 1° maggio 2005.

SETTORE MAT/06

Il Preside comunica che con nota del 14.03.2005 prot.n. 28467 è pervenuta da parte dell'Area Reclutamento Personale, Settore I, l'informazione che la procedura comparativa per n.1 posto di ricercatore per questa Facoltà settore MAT/06 – Probabilità e Statistica Matematica è terminata, che i relativi atti sono stati approvati con D.R. n.2684 dell'11.03.2005 e che è risultato vincitore il dr. **Alberto LANCONELLI**. Il C. di F. ne prende atto ed in considerazione delle pressanti esigenze didattiche e di ricerca delibera che il dr. A. Lanconelli possa assumere servizio il 1° maggio 2005.

SETTORE MAT/07

Il Preside comunica che con nota del 28.02.2005 prot.n. 23074 è pervenuta

da parte dell'Area Reclutamento Personale, Settore I, l'informazione che la procedura comparativa per n.1 posto di ricercatore per questa Facoltà settore MAT/07 – Fisica Matematica è terminata, che i relativi atti sono stati approvati con D.R. n.2124 del 25.02.2005 e che è risultato vincitore il **dr. Paolo FACCHI**.

Il C. di F. ne prende atto ed in considerazione delle pressanti esigenze didattiche e di ricerca delibera che il dr. P. Facchi possa assumere servizio il 1° maggio 2005.

10) COMPITO DIDATTICO ISTITUZIONALE A PROFESSORI DI RUOLO DI NUOVA NOMINA

Il Preside comunica che è pervenuta la proposta di compito didattico istituzionale per la prof.ssa Cosma Pinalysa, associato del settore CHIM/02 che ha preso servizio il 1° marzo 2005: il Dipartimento di Chimica ha proposto la responsabilità didattica dell'insegnamento di Laboratorio di Chimica Fisica I per il Corso di Laurea Triennale in Chimica. Il C. di F., unanime, approva.

11) CARICO DIDATTICO A RICERCATORI DI NUOVA NOMINA

Il Preside comunica che sono pervenute le proposte di carico didattico per i seguenti ricercatori che hanno preso servizio il 1°.1. 2005 e il 1°.3.2005; ogni proposta è indicata a fianco di ciascun nominativo:

- **dr. F. Loparco**, settore FIS/01, Esercitazioni di Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare, per il CL in Fisica
- **dr. A. Marrone**, settore FIS/02, esercitazioni
- **dr. T. Maggipinto**, settore FIS/01, esercitazioni di Fisica per il CL in Matematica ed Esercitazioni di Ottica Quantistica per il CL in Fisica

12) RELAZIONE SULL'ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA DI PROFESSORI STRAORDINARI AI FINI DEL CONSEGUIMENTO DELL'ORDINARIATO

Prof. Gaetano SCAMARCIO

L'Area Personale Docente settore I con nota prot.n.17436 del 16.02.2005 ha informato che il prof. G. SCAMARCIO, straordinario presso questa Università per il settore FIS/01 – Fisica Sperimentale, ha maturato con effetto dal 16.03.2005 il periodo richiesto per la stabilità nel ruolo.

Il C. di F., sentito il Dip. di Fisica, approva l'allegata relazione (all.12A) sull'operosità ed efficacia didattica dimostrate dal prof. G. SCAMARCIO nel triennio di straordinariato, esprimendo, unanime, piena soddisfazione per l'attività svolta e parere favorevole al conseguimento della stabilità.

Prof. Salvatore CAPORASO

L'Area Personale Docente settore I con nota prot.n.17430 del 16.02.2005 ha informato che il prof. S. CAPORASO, straordinario presso questa Università per il settore INF/01 – Informatica, ha maturato con effetto dal 16.03.2005 il periodo richiesto per la stabilità nel ruolo.

Il C. di F., sentito il Dip. di Informatica, approva l'allegata relazione (all.12B) sull'operosità ed efficacia didattica dimostrate dal prof. S. CAPORASO nel triennio di straordinariato, esprimendo, unanime, piena soddisfazione per l'attività svolta e parere favorevole al conseguimento della stabilità.

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

Il Preside invita i docenti interessati e presenti in aula ad allontanarsi durante la discussione della loro conferma e a rientrare a delibera avvenuta.

Dr. Salvatore GALLICCHIO

Il dr. S. Gallicchio si allontana dall'aula.

L'Area Personale Docente Settore III con nota prot.n.18928 del 18.2.2005 ha comunicato che il dr. S. GALLICCHIO, ricercatore presso questa Università per il settore GEO/02, ha maturato con effetto dal 16.2.2005 il periodo richiesto per la conferma in ruolo.

Il C. di F., sentito il Dip. di Geologia e Geofisica, approva l'allegata relazione (all.13A) sull'attività scientifica e didattica svolta dal dr. S. GALLICCHIO nel triennio di prova, esprimendo, unanime, piena soddisfazione per l'attività complessivamente svolta e parere favorevole alla conferma in ruolo.

Il dr. S. Gallicchio rientra in aula.

Prof.ssa Annamaria FORNELLI

La prof.ssa A. Fornelli si allontana dall'aula.

L'Area Personale Docente Settore II con nota prot.n.17312 del 16.02.2005 ha comunicato che la prof.ssa A. FORNELLI, associato presso questa Università per il settore GEO/07, ha maturato con effetto dal 16.02.2005 il periodo richiesto per la conferma in ruolo.

Il C. di F., sentito il Dip. Geomineralogico, approva l'allegata relazione (all.13B) sull'attività didattica e scientifica svolta dalla prof.ssa A. FORNELLI nel triennio di prova, esprimendo, unanime, piena soddisfazione per l'attività complessivamente svolta e parere favorevole alla conferma in ruolo.

La prof.ssa A. Fornelli rientra in aula.

Prof. Felice IAVERNARO

L'Area Personale Docente Settore II con nota prot.n.30170 del 17.03.2005 ha comunicato che il prof. F. IAVERNARO, associato presso questa Università per il settore MAT/08, ha maturato con effetto dal 16.03.2005 il periodo richiesto per la conferma in ruolo.

Il C. di F., sentito il Dip. di Matematica, approva l'allegata relazione (all.13C) sull'attività didattica e scientifica svolta dal prof. F. IAVERNARO nel triennio di prova, esprimendo, unanime, piena soddisfazione per l'attività complessivamente svolta e parere favorevole alla conferma in ruolo.

Prof. Saverio PASCAZIO

L'Area Personale Docente Settore II con nota prot.n.16951 del 15.02.2005 ha comunicato che il prof. S. PASCAZIO, associato presso questa Università per il settore FIS/02, ha maturato con effetto dal 16.02.2005 il periodo richiesto per la conferma in ruolo.

Il C. di F., sentito il Dip. di Fisica, approva l'allegata relazione (all.13D) sull'attività didattica e scientifica svolta dal prof. S. PASCAZIO nel triennio di prova, esprimendo, unanime, piena soddisfazione per l'attività complessivamente svolta e parere favorevole alla conferma in ruolo.

Prof. Evaristo RICCHETTI

L'Area Personale Docente Settore II con nota prot.n.133952 del 20.12.2004 ha comunicato che il prof. E. RICCHETTI, associato presso questa Università per il settore GEO/03, ha maturato con effetto dall'1.12.2004 il periodo richiesto per la conferma in ruolo.

Il C. di F., sentito il Dip. di Geologia e Geofisica, approva l'allegata relazione (all.13E) sull'attività didattica e scientifica svolta dal prof. E. RICCHETTI nel triennio di prova, esprimendo, unanime, piena soddisfazione per l'attività complessivamente svolta e parere favorevole alla conferma in ruolo.

Prof.ssa Teresa ROSELLI

L'Area Personale Docente Settore II con nota prot.n.30386 del 17.03.2005 ha comunicato che la prof.ssa T. ROSELLI, associato presso questa Università per il settore INF/01, ha maturato con effetto dal 16.03.2005 il periodo richiesto per la conferma in ruolo.

Il C. di F., sentito il Dip. di Informatica, approva l'allegata relazione (all.13F) sull'attività didattica e scientifica svolta dalla prof.ssa T. ROSELLI nel triennio di prova, esprimendo, unanime, piena soddisfazione per l'attività complessivamente svolta e parere favorevole alla conferma in ruolo.

14) AFFIDAMENTO DI INSEGNAMENTI VACANTI PER L'A.A. 2004/05 ED EVENTUALE APERTURA DI NUOVE VACANZE

15) RICHIESTA DEL PROF. M. CASELLI DI PASSAGGIO AL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/12

Si rinvia al prossimo Consiglio.

16) PROGETTI PER IL MIGLIORAMENTO DELLA DIDATTICA A.A. 2003/04: CONSUNTIVI

Si rinvia al prossimo Consiglio.

17) PROPOSTA DI RINNOVO E/O ISTITUZIONE DI MASTER DI I° LIVELLO PER L'A.A.2005-06

Il Preside comunica che sono pervenute le proposte di rinnovo dei seguenti master:

- Master di I livello in "Caratterizzazione e Conservazione dei Materiali Lapidei e Ceramici" (all.n.17A)
- Master di I livello in "Metodi Quantitativi e Informatica a Supporto delle Decisioni Economiche" (all. n. 17B)

Il Preside comunica che sono pervenute, altresì, le proposte di attivazione dei seguenti master:

- Master di I livello in "Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale" (all.n.17C)
- Master di I livello in "Gemmologia" (all.n.17D)
- Master di I livello in "Metodologie di Valutazione e Tecnologie Ambientali" (all.n.17E)
- Master di I livello in "Tecnici per la prospezione e la Diagnostica dei Materiali Lapidei" (all.n.17F)
- Master di II livello in "Identificazione e Gestione delle Aree Naturali Protette per la Salvaguardia dell'Ambiente" (all.n.17G)

Il C. di F., sentite le presentazioni dei suddetti Master, dopo breve discussione, unanime approva i rinnovi e le nuove attivazioni.

18) PROPOSTA DI RINNOVO DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN "BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE" PER L'A.A. 2005/06

Il Preside informa che è pervenuta la richiesta di attivazione per l'a.a. 2005-06 del corso di perfezionamento in oggetto e illustra brevemente le finalità e la struttura del corso sottolineando che la proposta è stata formulata accogliendo le prescrizioni della Commissione di Ateneo.

Dopo breve discussione il C. di F., unanime, approva la proposta così come illustrata ed interamente riportata in allegato 18A.

19) RELAZIONE TRIENNALE (2002-04) PROF. S. IMPEDOVO

Il C. di F. prende atto dell'avvenuta presentazione della relazione in oggetto da parte del prof. S. Impedovo afferente al Dipartimento di Informatica ed

in ottemperanza a quanto disposto dall'art.18 del D.P.R. 382/80 dà mandato al Preside di inviare l'intera documentazione al Direttore del Dip. di Informatica che dovrà curarne la conservazione e la consultabilità. Copia della relazione (all.n.19A) verrà inviata all'Ufficio competente dell'Area Personale Docente.

20) 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:

-) ILVA - Taranto

Progetto Formativo: dr. Roberto FIORE

-) ICEBERG - Bari

Progetto Formativo: Sig.na Mimma GALLO

-) INFOSYS srl - Bari

Progetto Formativo: dr. Benedetto SQUEO

-) ENEA – Unità Tecnico Scientifica Biotecnologie, Protezione della Salute e degli Ecosistemi – Centro Ricerche Casaccia - Roma

Tirocinante: dr.ssa Sara VISCOGLIOSI

Si approvano inoltre i seguenti progetti formativi relativi ai signori

- Donatella Lamarca, nell'ambito della Convenzione stipulata con l'Acquedotto Pugliese
- Francesca Leoci, nell'ambito della Convenzione stipulata con MER.MEC – Monopoli (BA)
- Angela Concetta Fasanella, nell'ambito della Convenzione stipulata con l'AUSL/BA1
- Michele Di Tano, nell'ambito della Convenzione stipulata con l'azienda ABACO Software
- Fabrizio Clinco, nell'ambito della Convenzione stipulata con la Consulting SpA Molfetta (BA)
- Salvatore Aprile, nell'ambito della Convenzione stipulata con la Consulting SpA Molfetta (BA)
- Dr. Alessandro Marasco, nell'ambito della Convenzione stipulata con la Space Software Italia SpA Taranto
- Angelo Carbone, nell'ambito della Convenzione stipulata con la IBM Semea Sud
- Giuseppe Maffei, nell'ambito della Convenzione stipulata con la Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti Modugno (BA)

21) PRATICHE STUDENTI

CL in Informatica

Sig.ra Emelyanova Elena Aleksandrovna

Il C. di F., unanime, approva la proposta del Consiglio di Corso di Laurea in Informatica e ammette la studentessa in parola al quinto anno del CL in Informatica VO con la convalida degli esami riportati in allegato (all.n.21A).

Sig.ra Bici Besiana

Cittadina albanese, nata il 25 febbraio 1986 a Gramsh, in possesso del Diploma denominato "Deftese Pjekurie", conseguito in data 05/07/2004 presso la scuola media superiore statale "Shefqet Guzi" di Gramsh, viene ammessa per l'a.a. 2004/2005 al primo anno del corso di laurea in Informatica (I livello – triennale).

CL in Informatica e Comunicazione Digitale

Sig. Demiri Denise

Cittadino albanese, nato il 2 gennaio 1985 a Elbasan, in possesso del Diploma denominato “Deftese Pjekurie”, conseguito in data 27/08/2003 presso la scuola media superiore statale “Konstandin Kristoforidhi” di Elbasan, vincitore di concorso, viene ammesso per l’a.a. 2004/2005 al primo anno del corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale.

Sig. Dalipi Klajdi

Cittadino albanese, nato il 26 ottobre 1985 a Elbasan, in possesso del Diploma denominato “Deftese Pjekurie”, conseguito in data 6/07/2004 presso la scuola media superiore statale “Ahmet Dakli” di Elbasan, vincitore di concorso, viene ammesso per l’a.a. 2004/2005 al primo anno del corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale.

CL in Fisica

Sig.ra Qehajaj Arjola

Cittadina albanese, nata il 6 maggio 1982 a Gramsh, in possesso del Diploma denominato “Deftese Pjekurie”, conseguito in data 05/07/2000 presso la scuola media superiore statale “Shefqet Guzi” di Gramsh e del titolo “Diplome – Fizike – Mesues per Shkolle te Mesme” rilasciato in data 05/07/2004 dall’Università degli Studi di Tirana, viene ammessa per l’a.a. 2004/2005 al terzo anno del corso di laurea in Fisica (I livello – triennale) con la convalida degli esami così come specificato nell’allegato 21B.

22) VARIE ED EVENTUALI

A) Esami di Stato di Biologo, Chimico e Geologo anno 2005: nomina presidenti effettivi e supplenti

Il Preside comunica che sono stati trasmessi, entro i termini previsti, i nominativi dei docenti designati per la partecipazione dagli esami di Stato così come comunicati dai Consigli di Corso di laurea e che si riportano integralmente nei seguenti allegati per Biologo all.n. 22A1, per Chimico all.n. 22A2, per Geologo all.n. 22A3. Il CdF unanime approva.

La seduta è tolta alle ore 20,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
(*prof. G. Zito*)

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