

VERBALE DEL CONSIGLIO DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI, DEL GIORNO 24 NOVEMBRE 2005.

Il giorno 24/11/2005 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 22/09/2005 e del 27/10/2005;
- 3) Presa d'atto dell'impegno didattico per l'a.a. 2005/06, dell'attività svolta per l'a.a. 2004/05 ed eventuali dichiarazioni relative ad anni precedenti;
- 4) Argomenti delegati alla Giunta di Facoltà;
- 5) Parere della Facoltà su proposte di Convenzioni per tirocinio di Orientamento e Formazione;
- 6) Parere della Facoltà sulla proposta di Istituzioni della Facoltà di Scienze e Tecnologie Informatiche;
- 7) Linee programmatiche e nuova composizione della Commissione risorse di Facoltà;
- 8) Compito didattico istituzionale a professori di ruolo e carico didattico a ricercatori di nuova nomina
- 9) Relazione sull'operosità ed efficacia didattica di professori straordinari ai fini del conseguimento dell'ordinariato;
- 10) Relazione sull'attività didattica e scientifica svolta da docenti ai fini della conferma in ruolo;
- 11) Insegnamenti vacanti per l'a.a. 2005-06 ed eventuale apertura di nuove vacanze;
- 12) Pratiche studenti;
- 13) 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.387, presenti n.217, giustificati n.66, ingiustificati n.104, numero legale n.161)(all. A).

In apertura di seduta il Preside comunica di aver inviato l'integrazione all'odg con il seguente argomento: Valutazioni comparative per professori di ruolo e ricercatori come punto 5B)

1) COMUNICAZIONI

2) APPROVAZIONE DEI VERBALI DEI CONSIGLI DEL 22/09/05 E DEL 27/10/05

Il Preside riferisce che è stata completata solo la stesura dei verbali del 22.9.2005.

Il Preside chiede se ci sono osservazioni sul suddetto verbale 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. 2005/06, DELL'ATTIVITÀ SVOLTA PER L'A.A. 04/05 ED EVENTUALI DICHIARAZIONI RELATIVE AD ANNI PRECEDENTI

Il C di F., prende atto delle dichiarazioni di impegno didattico per l'a.a. 2005/06 e delle dichiarazioni di attività svolta per l'a.a. 2004/05 dei seguenti professori: F. Abbattista, P. Acquafredda, O.M. Amici, P. Capezzuto, M. Caselli,

N. Ciaranfi, F. Ciminale, M. Costabile, R. Curci, S. De Zio, G. Dimauro, S. Doronzo, G.P. Felicini, M. Gherardi, D. Kanduc, R. Laviano, M. Lazzo, E. Lepore, Luciano Lopez, I. Losito, B. Marangelli, A. Matarrese, B. Morelli, A. Nacci, F. Navach, A. Palano, G. Palazzo (solo impegno), G. Pani, C. Perrone, R. Piccolo, G. Pirlo, R. Pisani, A. Rainò, L. Rapisardi, S. Reshkin (solo impegno), A. Sacco, V. Scattarella, E. Schingaro, M. Sciscioli, F. Scordari, M. Tommaseo, L. Torsi, A. Tursi, F. Vurro, C. Zambonin.

4) ARGOMENTI DELEGATI ALLA GIUNTA

Il Preside comunica nell'ambito delle deleghe affidate alla Giunta, le delibere delle sedute di Giunta del 20/10/2005 del 14/11/2005 e del 23/11/2005, come di seguito riportato:

a) Nulla osta per insegnamenti fuori sede per l'a.a.2005-06

Il Preside comunica che, essendo ormai definita la gran parte delle attribuzioni degli insegnamenti della Facoltà per l'a.a. 2005-06, la Giunta si è espressa favorevolmente sull'assegnazione dei nulla-osta per insegnamenti fuori sede ai docenti richiedenti.

Pertanto, dopo breve dibattito, il C. di F. esprime parere favorevole alle istanze di nulla osta dei docenti di cui all'elenco allegato 4A per tenere insegnamenti nell'Università indicata accanto a ciascun nominativo, purchè i predetti assolvano i compiti istituzionali nella Facoltà.

b) Nulla osta prof.ssa C. Saccone ad associarsi presso l'Istituto di Tecnologie Biomediche del CNR – sede di Bari

La Giunta, nella seduta del 23.11.2005, esprime parere favorevole alla richiesta della prof.ssa C. Saccone di associazione presso l'Istituto di Tecnologie Biomediche per svolgere attività di ricerca.

5) 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:

-) **THESIS – Bitonto (BA)**

-) **FONDAZIONE ETTORE POMARICI SANTOMASI - Gravina di Puglia (BA)**

Progetto Formativo: Sig.na Maria Teresa LOVERRE

-) **CODE ARCHITECTS srl – Santerami in Colle (BA)**

e approva altresì i seguenti progetti formativi in seno a convenzioni già in atto:

Sig. Massimiliano Vito GREZIO – Studio Gaetano Cassano Bari

Sig.ra Laureta ASLANI - Cartesio SpA Bari

Sig.ra Annalisa SIGRISI- AUSL BA1 (Ospedale di Terlizzi)

Sig.ra Marina VANGI - AUSL BA1 (Ospedale di Corato)

Sig.ra Graziana MOSCA - AUSL BA1 (Ospedale di Corato)

Sig.ra Silvia DI BENEDETTO - AUSL BA1 (Ospedale di Corato)

Sig.ra Maria GUGLIELMI - AUSL BA1 (Ospedale di Andria)

Il C. di F., inoltre, ratifica

5B) RICHIESTA DI VALUTAZIONI COMPARATIVE PER POSTI DI PROFESSORI DI RUOLO E RICERCATORI: IV TORNATA 2005

Il Preside richiama quanto già comunicato nella riunione di Giunta di ieri pomeriggio circa la nota pervenuta in data 15 novembre 2005 dalla Direzione Generale per l'Università sulla indizione per il 2005 di una quarta sessione di valutazioni comparative, riservata alle richieste di bandi di concorso per le quali

siano stati emanati decreti rettorali entro il 19 novembre 2005. Trascurando ogni commento sulla intempestività di tale comunicazione, il Preside continua informando di aver inviato in data 21 novembre 2005 al Rettore la richiesta di considerare l'opportunità di inserire all'odg del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione le richieste di bandi di valutazioni comparative per la suddetta quarta tornata, in previsione che la data di scadenza del 19 novembre possa essere rinviata. L'argomento infatti risulta inserito all'odg della riunione di Senato Accademico del prossimo 29 novembre e del Consiglio di Amministrazione del 30 novembre p.v.. Seguono alcuni interventi di forte critica sulla modalità di indizione di questa tornata concorsuale, preannunciata solo quattro giorni prima dei termini di scadenza. Il Preside sottolinea l'utilità per la Facoltà di questa tornata concorsuale che potrà permettere di sopperire alle esigenze didattiche e di ricerca determinatesi a seguito della prematura scomparsa di cinque docenti, al pensionamento ed alla messa fuori ruolo di altri docenti. Tutto ciò ha determinato una certa disponibilità di budget sul quale sono state presentate e discusse in Giunta richieste di bandi di concorso da parte delle aree disciplinari interessate dal decremento del corpo docente. Il Preside elenca l'insieme delle richieste pervenute a cui fa seguito l'intervento della Prof.ssa Esposito, Direttore del Dipartimento di Informatica, che riferisce circa le esigenze di docenza espresse dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20 giugno e ribadite in quella del 19 ottobre, esigenze comunicate al Preside solo questa mattina a seguito di un disguido nella trasmissione degli estratti. La prof.ssa F. Esposito richiama l'impegno a mettere in atto la seconda fase del riequilibrio tra le diverse aree della Facoltà, utilizzando quota parte del budget rinveniente dai pensionamenti; si dichiara favorevole ai bandi per la sostituzione dei docenti prematuramente scomparsi ma ribadisce la necessità di procedere quanto prima al riequilibrio in considerazione delle pressanti esigenze in termini di docenti e ricercatori dell'area informatica. In riferimento al riequilibrio, sulla base di quanto già discusso in Giunta, il Preside sottolinea che al successivo punto 7) dell'o.d.g., si parlerà della nomina e del mandato da dare alla Commissione Risorse per la formulazione di proposte per la realizzazione della seconda fase del riequilibrio. Si passa quindi ad esaminare le singole richieste.

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 IV tornata 2005, come di seguito specificato:

Dipartimento di Matematica

- 1 posto di ricercatore settore MAT/03 - Geometria

da bandire nella IV tornata 2005 e da finanziare con il budget di pertinenza del Dipartimento in considerazione delle rilevanti esigenze didattiche e scientifiche del settore cui afferiscono 11 professori di ruolo ed un professore incaricato esterno con 50 discipline nei corsi di laurea triennali (LT) e specialistici, con un carico didattico di 230 cfu a cui vanno aggiunti i cfu del dottorato di ricerca e dei corsi di laurea decentrati a Brindisi e Taranto. Dal punto di vista scientifico va sottolineato che dato l'esiguo numero dei ricercatori del settore, è necessario inserire nuove forze giovani nell'attività di ricerca al fine di conservare, accrescere e trasmettere le competenze acquisite.

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, a maggioranza 12 astenuti, di utilizzare una quota parte di tale budget pari a 0,43

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/03 – Geometria

Il C. di F., a maggioranza 12 astenuti, 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 0,43 unità di punto organico (PO), per il finanziamento di un posto di ricercatore da destinare al settore MAT/03 – Geometria e delibera, altresì a maggioranza 12 astenuti, di ricoprire tale posto mediante procedura di valutazione comparativa da bandire nella IV 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/07 – Fisica Matematica

da bandire nella IV 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/07 consta in questo momento di 3 docenti di ruolo e di 2 ricercatori. Vi sono 8 insegnamenti afferenti al settore MAT/07 (lauree in Matematica e Fisica), 4 dei quali prevedono esercitazioni per un totale di 46 cfu complessivi di cui 9 cfu di esercitazioni che gravano su due ricercatori.

Dal punto di vista scientifico va sottolineato che dato l'esiguo numero dei ricercatori del settore, è necessario inserire nuove forze giovani nell'attività di ricerca al fine di conservare, accrescere e trasmettere le competenze acquisite.

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, a maggioranza 12 astenuti, di utilizzare una quota parte di tale budget pari a 0,43 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/07 – Fisica Matematica

Il C. di F., a maggioranza 12 astenuti, 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 0,43 unità di punto organico (PO), per il finanziamento di un posto di ricercatore da destinare al settore MAT/07 – Fisica Matematica e delibera, altresì a maggioranza 12 astenuti, di ricoprire tale posto mediante procedura di valutazione comparativa da bandire nella IV 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 Fisica

- 3 posti di ricercatore settore FIS/01– Fisica Sperimentale

da bandire nella IV 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 e della perdita di tre docenti ordinari. Le esigenze di natura scientifica fanno riferimento alle seguenti tematiche di ricerca:

- studio di temi di Fisica Generale a carattere 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.

Le esigenze di natura didattica fanno riferimento alle seguenti attività:

- supporto didattico ad insegnamenti di Fisica Generale di tipo sperimentale sia metodologico che tecnologico 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 due orientamenti che contemplano corsi del settore FIS/01 per un totale di circa 100 crediti.

- 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 quattro per tener conto dei turni di avvicendamento sui tavoli di misura ed acquisizione dati.

- Nella laurea specialistica sono previsti tre orientamenti a connotazione "Fisica Sperimentale" (settore FIS/01) che contemplano corsi più avanzati del settore FIS/01 per un totale di circa 80 crediti, di cui la metà circa sono corsi di laboratorio. In quest'ultimo caso l'impegno di esercitazioni va moltiplicato per un fattore tre.

- 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 nelle classi di Matematica e di Informatica (corsi di laurea in Matematica, Informatica,...) è pari ad un totale di circa 100 cfu, di cui ancora un terzo di tipo laboratorio.

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, a maggioranza 13 astenuti, di utilizzare una quota parte di tale budget pari a 1,29 unità punto organico (PO); passa quindi all'esame dettagliato della predetta, deliberando in merito.

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

Il C. di F., a maggioranza 13 astenuti, 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 1,29 unità di punto organico (PO), per il finanziamento di tre posti di ricercatore da destinare al settore FIS/01 – Fisica Sperimentale e delibera, altresì a maggioranza 13 astenuti, di ricoprire tali posti mediante procedura di valutazione comparativa da bandire nella IV tornata del 2005; si precisa altresì che uno dei tre posti messi a concorso verrà destinato a supporto anche dell'attività didattica dei Corsi di Laurea della sede decentrata di Taranto.

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.

- 2 posti di ricercatore settore FIS/02– Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici

da bandire nella IV tornata 2005 e da finanziare con il budget di pertinenza del Dipartimento in considerazione delle rilevanti esigenze didattiche per il notevole incremento degli studenti e scientifiche del settore FIS/02, tenuto conto dell'attivazione delle lauree triennali e specialistiche e della perdita di tre docenti ordinari. Le esigenze di natura scientifica riguardano:

- lo studio di temi di Fisica Teorica a carattere fondamentale e fenomenologico, quali quelli relativi alla investigazione e modellizzazione di processi fisici nei campi della Fisica delle Interazioni Fondamentali, del Modello Standard, della Cosmologia, della Relatività Generale, della Meccanica Statistica, dei Metodi Matematici e Computazionali della Fisica.

Le esigenze didattiche riguardano le seguenti attività:

- supporto didattico ad insegnamenti di tipo fondamentale di Fisica Teorica e di Metodi Matematici della Fisica previsti nella laurea triennale in Fisica e nella laurea triennale in Scienze dei Materiali che contemplano corsi per un totale di 67 crediti.

- supporto didattico ad insegnamenti di tipo fondamentale e avanzato di Fisica Teorica e di Metodi Matematici della Fisica previsti nella laurea specialistica in Fisica, in Scienze dei Materiali e in Matematica che contemplano corsi per un totale di 95 crediti.

- supporto didattico ai corsi di Laboratorio di Fisica Computazionale previsti nella laurea triennale e specialistica in Fisica che contemplano corsi per un totale di 8 crediti.

- supporto didattico ai corsi di Fondamenti della Fisica previsti nei corsi di studio in Fisica per un totale di 40 crediti.

- supporto all'attività di tirocinio e a quella di tutoraggio ai laureandi e dottorandi che hanno scelto tesi collegate agli insegnamenti del settore scientifico-disciplinare FIS/02.

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, a maggioranza 13 astenuti, di utilizzare una quota parte di tale budget pari a 0,86 unità punto organico (PO); passa quindi all'esame dettagliato della predetta, deliberando in merito.

Richiesta di apertura di procedura di valutazione comparativa per due posti di ricercatore per il settore FIS/02 – Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici

Il C. di F., a maggioranza 13 astenuti, 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 0,86 unità di punto organico (PO), per il finanziamento di due posti di ricercatore da destinare al settore FIS/02 – Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici e delibera, altresì unanime, di ricoprire tali posti mediante procedura di valutazione comparativa da bandire nella IV 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 Chimica

- 1 posto di ricercatore settore CHIM/02 - Chimica

da bandire nella IV tornata 2005 e da finanziare con il budget di pertinenza del Dipartimento in considerazione delle rilevanti esigenze didattiche e scientifiche.

Il settore CHIM/02 assicura attività di alta formazione in 9 corsi di studio della Facoltà di Scienze MMFFNN, ed offre attività di formazione alla Facoltà di Scienze Biotechologiche con due corsi. Le attività didattiche sono svolte sia nella sede di Bari che in quella di Taranto. Al momento sono attivati presso la Facoltà di Scienze, moduli per i corsi triennali per un ammontare complessivo di 105 crediti, di cui 15 di laboratorio) e presso la Facoltà di Scienze Biotechologiche moduli per un ammontare di 6 crediti, tutto ciò a fronte di 8 docenti di prima e seconda fascia e 5 ricercatori. Il carico risultante, compresi i ricercatori è quindi, per le sole lauree triennali, superiore a 8 crediti/docente. Occorre precisare che essendo i laboratori di Chimica Fisica prettamente strumentali, si rende necessario ricorrere a turni multipli, che rendono il carico didattico superiore a quello evidenziato dai numeri. Per quanto riguarda le specialistiche, il settore CHIM/02 deve assicurare attività di formazione per un totale di 69 crediti (cui si aggiungono 16 crediti in comune ai vari raggruppamenti della chimica). Relativamente alle attività di ricerca, il settore è fortemente impegnato in progetti di rilevanza nazionale (PRIN) ed internazionale (progetti comunità europea) ed è particolarmente sentita l'esigenza nel campo della Spettroscopia Molecolare, con particolare riferimento a tecniche spettroscopiche innovative per la caratterizzazione di matrici reali complesse, in relazione a problematiche di tipo ambientale e agroalimentare. 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, a maggioranza 15 astenuti, di utilizzare una quota parte di tale budget pari a 0,43 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 CHIM/02 – Chimica Fisica

Il C. di F., a maggioranza 15 astenuti, 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 0,43 unità di punto organico (PO), per il finanziamento di un posto di ricercatore da destinare al settore CHIM/02 – Chimica Fisica e delibera, altresì a maggioranza 15 astenuti, di ricoprire tale posto mediante procedura di valutazione comparativa da bandire nella IV 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 CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica

da bandire nella IV 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 di alta formazione in 12 corsi di studio di questa Facoltà, offre inoltre attività di formazione alla Facoltà di Farmacia e di Scienze Biotechologiche e in tre corsi di dottorato. Le attività didattiche sono svolte sia nella sede di Bari che nella sede di Taranto per i corsi di studio decentrati.

Al momento sono attivati moduli per 163 crediti oltre quelli afferenti alle Facoltà

di Farmacia e Scienze Biotecnologiche, a fronte di 16 docenti di ruolo per un carico procapite di circa 10 crediti. Occorre considerare inoltre, che diversi moduli sono integrati con moduli di laboratorio che per la ridotta recettività e per ragioni di sicurezza, comportano spesso un raddoppio dei turni con conseguente carico didattico maggiore dell'ufficiale.

Per quanto riguarda la ricerca, svolta nel settore delle modificazioni superficiali dei materiali per diverse applicazioni, negli ultimi anni si è registrato un notevole aumento delle attività, testimoniato dal gran numero dei progetti di ricerca finanziati, nazionali e internazionali, di cui i docenti in questione sono responsabili scientifici e coordinatori di unità di ricerca per l'Università 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, a maggioranza 15 astenuti, 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 CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica

Il C. di F., a maggioranza 2 astenuti, 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 CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica e delibera, altresì a maggioranza 2 astenuti, di ricoprire tale posto mediante procedura di valutazione comparativa da bandire nella IV tornata del 2005; detta valutazione dovrà espletarsi presso la sede di Bari.

Si richiede il seguente profilo:

Impegno didattico – Si richiede consolidata esperienza didattica in corsi di I livello, di laurea specialistica e di dottorato di ricerca della Facoltà di Scienze nell'ambito del settore disciplinare CHIM/03 nei corsi di Chimica Generale, Chimica dei Materiali, Chimica dello Stato Solido, Chimica delle Superfici e Affini, per i corsi di laurea in Scienze Chimiche, Scienze Biologiche e Scienze Geologiche.

Impegno scientifico – Si richiedono basi scientifiche e metodologiche relative alle tecniche più avanzate di modificazione superficiale dei materiali, in particolare in plasmici di non equilibrio, e alle connesse tecniche di indagini della fase omogenea (spettroscopie ottiche), delle superfici (spettroscopie di superficie, SEM, AFM, angolo di contatto), proprietà di interesse nei settori dei biomateriali, del packaging, del restauro, dell'elettronica, dei polimeri e della carta.

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

Dipartimento di Informatica

- 2 posti di ricercatore ed un posto di professore di ruolo di II fascia settore INF/01 - Informatica

Si apre un ampio dibattito durante il quale viene sottolineato che oltre al trasferimento di budget pari a 5 posti di ricercatore operato a favore dell'area informatica a seguito di una prima fase di riequilibrio, peraltro già completata, nelle ultime tornate concorsuali è stata realizzata a favore dell'informatica una anticipazione di 1,22 PO; in tutti gli interventi viene evidenziata l'opportunità e la disponibilità ad attivare quanto prima una seconda fase di riequilibrio interno di

cui si discuterà al punto 7) del presente o.d.g.. Intervengono tra gli altri il prof. F. Altomare per sottolineare le esigenze di alcuni settori dell'area matematica. La prof.ssa L. Sabbatini ritiene che la richiesta di due ricercatori ed un associato vada rimodulata sia perchè in questo momento sembra eccessiva in presenza di una anticipazione di budget già effettuata nell'ultima tornata ed anche perchè tale richiesta va inserita nel discorso del riequilibrio. I proff. G. Zito e N. Ciaranfi concordano con il riequilibrio purchè il tutto non sia a carico solo di alcune aree ma occorrerà procedere ad un'analisi prospettica dei prossimi pensionamenti. Le prof.sse M. Costabile e F. Esposito sottolineano l'impegno morale emerso nelle riunioni di Giunta di attivare la nuova fase di riequilibrio a partire da questo mese di novembre e ribadiscono le esigenze dell'Area Informatica. I proff. P. Dellino, R. D'Agostino ed A. Agostiano ribadiscono che non si può procedere ad ulteriori anticipazioni senza aver definito i criteri e le procedure per il riequilibrio sottolineando che in questi ultimi mesi si è reso disponibile del budget solo in alcune aree come riferito dal Preside in premessa. Il prof. L. La Volpe richiama le motivazioni e le risultanze dei lavori della vecchia Commissione che hanno portato alla realizzazione della prima fase di riequilibrio conclusasi con i bandi dello scorso maggio ed ora sta per partire la seconda fase; egli propone di mettere agli atti le richieste dell'Area Informatica e di dare mandato alla Commissione per il Riequilibrio di concludere i propri lavori in tempi molto ristretti, in modo che le suddette richieste possano essere quanto prima considerate sulla base dei criteri e procedure da utilizzare per il riequilibrio. Questa proposta, messa in votazione viene approvata a maggioranza con 14 astenuti.

6) PARERE DELLA FACOLTÀ SULLA PROPOSTA DI ISTITUZIONE DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE

Il Preside riferisce che dopo l'ampio dibattito svoltosi nella seduta del 27.10.2005, l'argomento è stato ridiscusso nella riunione di Giunta del 14.11.2005, durante la quale i docenti di Informatica avevano preannunciato l'invio di un documento di risposta a quello elaborato dalla Commissione di Facoltà, documento che è stato presentato ma non discusso nella riunione di Giunta di ieri pomeriggio. Il Preside sottolinea che la proposta di Istituzione della Facoltà di Scienze e Tecnologie Informatiche è stata ampiamente esaminata e discussa in diverse riunioni di Giunta e nelle sedute di Facoltà del 9.2.2005, 21.7.2005 e nell'ultima già menzionata del 27.10.2005; sulla proposta hanno espresso il loro parere i seguenti Dipartimenti: di Chimica (all.n.6A), di Fisica (all.n.6B), di Biochimica e Biologia Molecolare (all.n.6C), di Matematica (all.n.6D), di Fisiologia Generale ed Ambientale (all.n.6E). Il Preside, quindi, dà lettura del documento elaborato dalla Commissione di Facoltà, già discusso nella seduta del 27.10.2005 e su cui sono state apportate alcune modifiche marginali (all.n.6F) e dell'ultimo documento presentato ieri dai docenti di Informatica (all.n.6G).

Al termine della lettura il Preside dichiara aperta la discussione ma da più parti viene proposto di procedere alla votazione, considerato che la proposta di istituzione della nuova Facoltà è stata ampiamente discussa ed esaminata in tutti i suoi diversi aspetti, nelle riunioni precedenti e che nessuno dei presenti chiede di intervenire. La proposta di istituzione della Facoltà di Scienze e Tecnologie Informatiche messa in votazione dà il seguente risultato: 16 voti favorevoli, 62 contrari ed 11 astenuti; pertanto a maggioranza dei componenti presenti in aula al momento della votazione, la proposta non viene accolta.

7) LINEE PROGRAMMATICHE E NUOVA COMPOSIZIONE DELLA

COMMISSIONE RISORSE DI FACOLTÀ

Il Preside riferisce che in Giunta è stato avviato il dibattito sull'opportunità di procedere ad una programmazione più puntuale sulle esigenze di personale docente e di ricercatori in relazione al budget di pertinenza della Facoltà. Venne proposta una Commissione costituita da componenti della Giunta in rappresentanza di aree scientifico-culturali presenti in Facoltà. A seguito del rinnovo della composizione della Giunta, nell'ultima riunione della stessa è stato proposto che la Commissione, coordinata dal Preside, sia costituita dai professori: S. Dipierro (Biologia), F. Esposito (Informatica), E. Jannelli (Matematica), L. La Volpe (Scienze della Terra), L. Sabbatini (Chimica), P. Spinelli (Fisica). Durante il dibattito viene sottolineato che la Commissione dovrà formulare proposte da sottoporre alla discussione della Giunta prima e poi all'approvazione di questo Consiglio, per la costituzione di un fondo comune. Prioritariamente la Commissione dovrà predisporre criteri e parametri per l'utilizzazione del suddetto fondo sulla base di esigenze delle aree e dei settori scientifico-disciplinari, esigenze di natura sia didattica che scientifica. Il C. di F., unanime, approva ed invita la Commissione a completare i suoi lavori entro il prossimo mese di gennaio.

8) COMPITO DIDATTICO ISTITUZIONALE A PROFESSORI DI RUOLO E CARICO DIDATTICO A RICERCATORI DI NUOVA NOMINA

Il Preside comunica che è pervenuta la proposta di compito didattico istituzionale per i seguenti professori che hanno preso servizio il 1.10.2005 e il 1.11.2005; ogni proposta è indicata a fianco di ciascun nominativo:

Prof. G. Cassano, associato per il settore BIO/09: Endocrinologia per il CL in Scienze Biosanitarie e Tecniche Cellulari e Molecolari per il CL in Biologia Cellulare e Molecolare;

Dr. M. Tropeano, ricercatore per il settore GEO/02: Esercitazioni, esami e attività tutoriale per il CL in Scienze Geologiche per 290 ore; per il CL in Scienze Naturali per 20 ore e per il CL in Scienze Ambientali per 40 ore.

9) RELAZIONE SULL'OPEROSITÀ ED EFFICACIA DIDATTICA DI PROFESSORI STRAORDINARI AI FINI DEL CONSEGUIMENTO DELL'ORDINARIATO

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

Prof. Francesco BABUDRI

L'Area Personale Docente settore I con nota prot.n.107152 del 18.10.2005 ha informato che il prof. F. BABUDRI, straordinario presso questa Università per il settore CHIM/06 – Chimica Organica, ha maturato con effetto dal 1°.11.2005 il periodo richiesto per la stabilità nel ruolo.

Il C. di F., sentito il Dip. di Chimica, approva l'allegata relazione (all.9A) sull'operosità ed efficacia didattica dimostrate dal prof. F. BABUDRI nel triennio di straordinariato, esprimendo, unanime, piena soddisfazione per l'attività svolta e parere favorevole al conseguimento della stabilità.

10) RELAZIONE SULL'ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA

SVOLTA DA DOCENTI 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. Danilo CAIVANO

L'Area Personale Docente Settore I con nota prot.n.105285 dell'11.10.2005 ha comunicato che il dr. D.CAIVANO, ricercatore presso questa Università per il settore INF/01- Informatica, ha maturato con effetto dall'1.10.2005 il periodo richiesto per la conferma in ruolo.

Il C. di F., sentito il Dip. di Informatica, approva l'allegata relazione (all.10A) sull'attività scientifica e didattica svolta dal dr. D.CAIVANO nel triennio di prova, esprimendo, unanime, piena soddisfazione per l'attività complessivamente svolta e parere favorevole alla conferma in ruolo.

Prof. Nicola CUFARO PETRONI

L'Area Personale Docente Settore II con nota prot.n.113362 del 7.11.2005 ha comunicato che il prof. N.CUFARO PETRONI, associato presso questa Università per il settore MAT/06 – Probabilità e Statistica Matematica, ha maturato con effetto dall'1.11.2005 il periodo richiesto per la conferma in ruolo.

Il C. di F., sentito il Dip. di Matematica, approva l'allegata relazione (all.10B) sull'attività scientifica e didattica svolta dal prof. N. CUFARO PETRONI nel triennio di prova, esprimendo, unanime, piena soddisfazione per l'attività complessivamente svolta e parere favorevole alla conferma in ruolo.

Prof. Gianfranco D'ONGHIA

L'Area Personale Docente Settore II con nota prot.n.113352 del 7.11.2005 ha comunicato che il prof. G. D'ONGHIA associato presso questa Università per il settore BIO/07 - Ecologia, ha maturato con effetto dall'1.11.2005 il periodo richiesto per la conferma in ruolo.

Il C. di F., sentito il Dip. di Zoologia, approva l'allegata relazione (all.10C) sull'attività scientifica e didattica svolta dal prof. G. D'ONGHIA nel triennio di prova, esprimendo, unanime, piena soddisfazione per l'attività complessivamente svolta e parere favorevole alla conferma in ruolo.

Prof. Gianluca Maria FARINOLA

L'Area Personale Docente Settore II con nota prot.n.113533 del 7.11.2005 ha comunicato che il prof. G.M. FARINOLA associato presso questa Università per il settore CHIM/06 – Chimica Organica, ha maturato con effetto dall'1.11.2005 il periodo richiesto per la conferma in ruolo.

Il C. di F., sentito il Dip. di Chimica, approva l'allegata relazione (all.10D) sull'attività scientifica e didattica svolta dal prof. G.M. FARINOLA nel triennio di prova, esprimendo, unanime, piena soddisfazione per l'attività complessivamente svolta e parere favorevole alla conferma in ruolo.

Prof. Antonio FRIGERI

L'Area Personale Docente Settore II con nota prot.n.113335 del 7.11.2005 ha comunicato che il prof. A. FRIGERI associato presso questa Università per il settore BIO/09 - Fisiologia, ha maturato con effetto dall'1.11.2005 il periodo richiesto per la conferma in ruolo.

Il C. di F., sentito il Dip. di Fisiologia Generale ed Ambientale, approva l'allegata relazione (all.10E) sull'attività scientifica e didattica svolta dal prof. A. FRIGERI nel triennio di prova, esprimendo, unanime, piena soddisfazione per l'attività complessivamente svolta e parere favorevole alla conferma in ruolo.

11) INSEGNAMENTI VACANTI PER L'A.A. 2005-06 ED EVENTUALE

APERTURA DI NUOVE VACANZE

12) PRATICHE STUDENTI

Si rinvia

13) VARIE ED EVENTUALI.

Si rinvia

La seduta è tolta alle ore 20,25.

Nel corso della riunione alcuni componenti si sono momentaneamente allontanati dall'aula.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
(*prof. D. Schiavone*)

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