

**VERBALE DEL CONSIGLIO DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI, DEL GIORNO 11 MARZO 2010**

Il giorno 11/03/2010, alle ore 16.15, si è riunito il Consiglio della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali nell'Aula A del Dipartimento di Fisica per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione del verbale del Consiglio dell' 11/02/2010;
- 3) Presa d'atto dell'impegno didattico per l'a.a. 2009/10, dell'attività svolta per l'a.a. 2008/09 e dichiarazioni relative ad anni precedenti;
- 4) Argomenti delegati alla Giunta di Facoltà;
- 5) Relazione sull'attività scientifica e didattica svolta da professori di ruolo e di ricercatori ai fini della conferma in ruolo;
- 6) Affidamento di insegnamenti vacanti ed apertura di nuove vacanze;
- 7) Proposte dei membri designati per le valutazioni comparative di ricercatori, II tornata 2008;
- 8) Proposta avanzata dal Dipartimento di Fisica di bando di valutazione comparativa per un posto di ricercatore cofinanziato dall'INFN per il SSD FIS/01;
- 9) Richiesta da parte del Dipartimento di Geologia e Geofisica di un budget di ricercatore per il SSD GEO/05;
- 10) Proposte di attivazione di Master e Corsi di Perfezionamento;
- 11) Nomina del rappresentante di Facoltà nel "Comitato di Proposta" della SSIS Puglia a seguito delle dimissioni del prof. F. Vurro;
- 12) Individuazione della Commissione per la IV edizione del Premio di Laurea "Barbara Baldacci";
- 13) Supporto ad attività didattiche da parte di dottorandi ed assegnisti;
- 14) Parere della Facoltà su proposte di Convenzioni per tirocinio di Orientamento e Formazione da stipulare;
- 15) Pratiche studenti;
- 16) Varie ed eventuali.

Presiede il prof. P. Spinelli, funge da Segretario il prof. G. Calamita.

Il Preside comunica che l'assemblea è legalmente costituita (totale n.336, presenti n.123, giustificati n.116, ingiustificati n.97, numero legale n.111)(all. A).

1) COMUNICAZIONI

In apertura della seduta il Preside commemora il Prof. Michele Maiellaro, professore ordinario in quiescenza venuto a mancare recentemente. Persona dalle elevatissime qualità morali. Docente brillante e scrupoloso, ricercatore eccellente. Invita il Prof. A. Labianca al tavolo della Presidenza per commemorare a sua volta, in maniera più compiuta il Collega (**All. n.1**).

Subito dopo, il Consiglio osserva un minuto di silenzio.

Comunicazioni

Il Preside riferisce della nomina del prof. V.L. Plantamura a Presidente del Consiglio Interclasse in Informatica.

La composizione della Giunta pertanto adesso verrà riformulata. Il Preside rinvia l'approvazione di questo punto alle "varie".

Il Preside illustra la lettera del Rettore sulla nota n. 18 del MIUR (MASIA) sulla razionalizzazione dell'offerta formativa: si raccomanda alle Facoltà di "valutare attentamente i propri piani didattici" alla luce dei possibili tagli al FFO per chi non si sia adeguato alle prescrizioni della nota MIUR n. 160 sin dall'a.a. 2010/11.

Il Preside riporta diverse decisioni del SA del 16/2/10:

-Istituita la Commissione per definire un regolamento generale per consentire la frequenza presso Dipartimenti ai docenti in quiescenza.

-Regolamento per i professori "emeriti" in preparazione.

Infine il Preside riporta l'invito degli studenti addetti all'Orientamento e Accoglienza a pubblicizzare tramite locandina il loro servizio.

2) APPROVAZIONE DEL VERBALE DEL CONSIGLIO DELL' 11/02/2010

Il Preside comunica che il verbale è sul sito WEB da diversi giorni ed è a disposizione in forma cartacea sul tavolo della Presidenza. Posto in votazione, il verbale è approvato all'unanimità.

3) PRESA D'ATTO DELL'IMPEGNO DIDATTICO PER L'A.A. 2009/10, DELL'ATTIVITÀ SVOLTA PER L'A.A. 2008/09 E DICHIARAZIONI RELATIVE AD ANNI PRECEDENTI

Il Preside proietta le dichiarazioni delle quali prendere atto: Prof.ssa E. Vaccari che ha presentato gli impegni didattici e l'attività didattica svolta per gli anni 2007/08 e 2008/09.

4) ARGOMENTI DELEGATI ALLA GIUNTA DI FACOLTÀ

Il Preside comunica le decisioni assunte dalla Giunta nella seduta del 9 marzo:

A) Nulla osta per insegnamenti fuori sede

- Prof. FAGGIANO Luciano, P.A. MAT/04 Fondamenti della matematica 3,5 cfu 30 h. presso l'Univ. Basilicata (II° sem.)
- Dott.ssa LEZZA Angela M.S., Ric BIO/10 Biochimica degli alimenti 6 cfu 52 h. Fac. Sc. Biotecnologiche (II° sem.)
- Dott. RAINALDI Guglielmo, Ric BIO/11 Biotecnologie ambientali 4 cfu. Fac. Scienze II Taranto (II° sem.)

Il C. di F. ne prende atto.

B) Appelli e commissioni di laurea

- LT, LS, V.O. Fisica

Così come riportato in **allegato 4B1**

- LS, V.O. Fisica

- Seduta straordinaria prevista per il 29 aprile 2010.

- LT Informatica e Comunicazione Digitale

18 giugno, 16 luglio, 22 ottobre, 10 dicembre 2010 e 18 marzo 2011

- LM, LS, V.O. Informatica

- Così come riportato in **allegato 4B2**

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

Nessuna relazione su cui deliberare.

6) AFFIDAMENTO DI INSEGNAMENTI VACANTI ED APERTURA DI NUOVE VACANZE

Il Preside comunica che sono pervenute, da parte di alcuni Presidenti di Consigli di Corso di Laurea, richieste di variazioni di compiti didattici e di attivazione di insegnamenti a scelta come di seguito riportato:

Corso di laurea in Scienze Geologiche

Attivazione di corsi a scelta e relativo affidamento

Rischio Vulcanico (GEO/08), **4,5** (LT), prof. **L. La Volpe**

Elementi di Sismologia (GEO/10), **4,5** (LT), dr. **P. Pierri**

Fotogeologia e Telerilevamento, **4,5** (LT), dr.ssa **A. Marsico**

Rilevamento Geologico Tecnico, **4,5** (LT), dr. **P. Pagliarulo**

Prospezioni Geofisiche (GEO/11) , **4,5** (LT), prof. **R.Quarto**
Geologia Regionale (GEO/03) , **4,5** (LT), prof. **L. Rapisardi**
Prospezioni Geochimiche , **3** (LS) , prof. **N. Melone**
Vulcanologia Fisica (GEO/08) , **3** (LS), prof. **L. La Volpe**
Dinamica degli Ambienti Continentali e Costieri (GEO/04) , **3** (LS), prof. **L. Pennetta**

Richiesta di Variazione

-Progettazione degli Interventi Geologici, LS ModB Geo/05 2 CFU, affidamento al prof. **L. Pennetta**

-Laboratorio di Paleontologia, LT Geo/01 3 CFU (rinuncia della prof.ssa M. Marino) affidamento alla dr.ssa **A. Girone**

-Laboratorio di Petrografia (richiesta di sdoppiamento), 2° anno LT DM270 e 3° anno LT DM509 affidamento al prof. **A. Paglionico**

Rilevamento Geologico II (rinuncia prof. A.Paglionico) , LT mod1 GEO/07-03 , affidamento al dr. **V. Festa**

Corso di laurea in Scienze e Tecnologie per la Diagnostica e Conservazione dei Beni Culturali

Richiesta di Attivazione

-Archeometria delle Paste Vitree e dei Vetri, affidato al dr. **G. Eramo**
Restauro Architettonico (ICAR/19), **richiesta di apertura di vacanza**

Corso di laurea in Scienze dei Materiali

Mutuazione

-Misure Meccaniche e Termiche **4 CFU 1°anno** II sem **mutuato** con Misure Meccaniche e Termiche I (**3 CFU**) e Misure Meccaniche e Termiche II (**1 CFU**) insegnamenti attivati presso il Politecnico di Bari tenuti dal prof. **G. Vacca**

-Elementi di Metallurgia **4 CFU 1° anno** II sem **mutuato** con Tecnologia Meccanica II (4 CFU) insegnamento attivato presso il Politecnico di Bari e tenuto dal prof. **L. Tricarico**

Corso di laurea in Fisica

Attivazione di corsi a scelta e relativo affidamento

- Fondamenti della Fisica moderna (4 cfu) affidato al **prof. F. Selleri**, già in quiescenza e per il quale si richiede un contratto

- Elementi di elettrodinamica classica (4 cfu) affidato al prof. **G. Paiano**

- Meccanica superiore (4 cfu) prof.ssa **F. Barone**

- Elementi di fisica dei rivelatori di particelle (4 cfu) affidato al prof. **S. Nuzzo**

- Storia e fondamenti della fisica (4 cfu) affidato al prof. **A. Garuccio**

Corso di laurea in Scienze Biologiche

Attivazione di corsi a scelta e relativo affidamento, apertura di vacanza d'insegnamento

- Biologia dello sviluppo dei vegetali 4cfu BIO/01 affidato al dr. **M. De Tullio**

- Biologia della riproduzione 4cfu BIO/05 affidato alla prof.ssa **M. Gherardi**

- Filogenesi ed evoluzione umana 4cfu BIO/08 affidato al dr. **E. Vacca**

- Botanica marina applicata 4cfu BIO/01 affidato alla dr.ssa **A. Bottalico**

e si richiede l'apertura di vacanza per l'insegnamento di:

-Storia della Biologia evoluzionistica 4 cfu M-STO/05

Il C. di F., unanime, approva tutte le variazioni, apertura di vacanze ed attivazioni.

7) PROPOSTE DEI MEMBRI DESIGNATI PER LE VALUTAZIONI COMPARATIVE DI RICERCATORI II TORNATA 2008

- SETTORE BIO/19 MICROBIOLOGIA GENERALE

Il Preside comunica che il Dipartimento di Genetica e Microbiologia sta verificando la disponibilità di un collega di altra Università in quanto nella nostra non ci

sono docenti del SSD BIO/19.

Il Preside, per motivi di tempo, propone di poter indicare appena possibile il nome agli Uffici Amministrativi e di poter portare la designazione del collega che nel frattempo si sarà reso disponibile, a ratifica nel prossimo Consiglio.

Non essendovi interventi, messa in votazione la proposta è approvata all'unanimità.

- SETTORE CHIM/01 CHIMICA ANALITICA

Il Dipartimento di Chimica ha proposto la designazione del prof. ordinario Francesco PALMISANO: il Preside, non essendoci altre proposte, invita la Facoltà a pronunciarsi su questa proposta.

Non essendovi interventi, messa in votazione, la proposta è approvata all'unanimità.

- SETTORE FIS/01 FISICA SPERIMENTALE (D.R. n. 12029 del 10.12.2009)

Il Dipartimento di Fisica ha proposto la designazione del prof. ordinario Bruno GHIDINI: il Preside, non essendoci altre proposte invita la Facoltà a pronunciarsi su questa proposta.

Non essendovi interventi, messa in votazione, la proposta è approvata all'unanimità.

- SETTORE FIS/01 FISICA SPERIMENTALE

Il prof. S.V. Nuzzo si allontana dall'aula.

Il Dipartimento di Fisica ha proposto la designazione del prof. ordinario Salvatore Vitale NUZZO: il Preside, non essendoci altre proposte, invita la Facoltà a pronunciarsi su questa proposta.

Non essendovi interventi, messa in votazione la proposta è approvata all'unanimità.

Il prof. S.V. Nuzzo rientra in aula.

- SETTORE FIS/02 FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI

Il prof. G. Fogli si allontana dall'aula.

Il Dipartimento di Fisica ha proposto la designazione del prof. ordinario Gianluigi FOGLI: il Preside, non essendoci altre proposte, invita la Facoltà a pronunciarsi su questa proposta.

Non essendovi interventi, messa in votazione la proposta è approvata all'unanimità.

Il prof. G. Fogli rientra in aula.

- SETTORE MAT/03 GEOMETRIA (D.R. n.12029 del 10.12.2009)

Il Dipartimento di Matematica ha proposto la designazione del prof. ordinario Maria Laura FALCITELLI: il Preside, non essendoci altre proposte, invita la Facoltà a pronunciarsi su questa proposta.

Non essendovi interventi, messa in votazione la proposta è approvata all'unanimità.

- SETTORE GEO/09 GEORISORSE MINERARIE E APPLICAZIONI MINERALOGICHE PETROGRAFICHE PER L'AMBIENTE E I BENI CULTURALI

Il prof. R. Laviano si allontana dall'aula.

Il Dipartimento Geomineralogico ha proposto la designazione del prof. Associato Rocco LAVIANO: il Preside, non essendoci altre proposte, invita la Facoltà a pronunciarsi su questa proposta.

Non essendovi interventi, messa in votazione la proposta è approvata all'unanimità.

Il prof. R. Laviano rientra in aula.

- SETTORE ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (D.R. n.12029 del 10.12.2009)

Il prof. G. Visaggio si allontana dall'aula.

Il Dipartimento di Informatica ha proposto la designazione del prof. ordinario Giuseppe VISAGGIO: il Preside, non essendoci altre proposte, invita la Facoltà a pronunciarsi su questa proposta.

Non essendovi interventi, messa in votazione la proposta è approvata all'unanimità.

Il prof. G. Visaggio rientra in aula.

- SETTORE ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

La prof.ssa F. Esposito si allontana dall'aula.

Il Dipartimento di Informatica ha proposto la designazione della prof.ssa ordinario Floriana ESPOSITO: il Preside, non essendoci altre proposte, invita la Facoltà a pronunciarsi su questa proposta.

Non essendovi interventi, messa in votazione la proposta è approvata all'unanimità.

La prof.ssa F. Esposito rientra in aula.

- SETTORE INF/01 INFORMATICA

La prof.ssa M.F. Costabile si allontana dall'aula.

Il Dipartimento di Informatica ha proposto la designazione della prof.ssa ordinario Maria Francesca COSTABILE: il Preside, non essendoci altre proposte, invita la Facoltà a pronunciarsi su questa proposta.

Non essendovi interventi, messa in votazione, la proposta è approvata all'unanimità.

La prof.ssa M.F. Costabile rientra in aula.

8) PROPOSTA AVANZATA DAL DIPARTIMENTO DI FISICA DI BANDO DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE COFINANZIATO DALL'INFN PER IL SSD FIS/01

Il Preside riferisce che è pervenuta una lettera da parte del Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) al Rettore e per conoscenza a lui stesso in cui è proposto il co-finanziamento di 8 anni (400 k€) di un posto di ricercatore a tempo indeterminato per il SSD FIS/01.

Il Regolamento d'Ateneo per queste circostanze prevede l'accensione di una convenzione con l'Ente finanziatore per regolare gli impegni reciproci. Il finanziamento del posto dopo gli 8 anni grava sul budget di docenza del settore: in questo caso si prevede per i prossimi 8 anni il pensionamento di 13 docenti (pari a 10,1 punti organico).

La lettera è stata inoltrata al Dipartimento di Fisica per le iniziative di sua competenza. Il Dipartimento il giorno 8 marzo ha deliberato di avanzare la proposta di bando di valutazione comparativa alla Facoltà, in quanto ha ravvisato l'acquisizione di nuovi ricercatori nel settore FIS/01 quale parte integrante delle proprie esigenze di programmazione.

Il Preside riferisce al Consiglio che ci sono stati altri casi nell'Ateneo (Facoltà di Agraria e Medicina) in cui sono stati cofinanziati posti di ricercatore da Enti esterni per i primi 8 anni e che il resto del budget è stato fatto gravare dall'Ateneo sul settore che in entrambi i casi prevedeva un numero significativo di pensionamenti. Anche in questo caso, egli assicura, essendo previsti nel SSD FIS/01 molti pensionamenti, il costo residuo sarà imputato a questo settore, senza gravare sui rientri futuri di budget ad altri SSD della

Facoltà, e questo sarà garantito monitorando con attenzione il futuro flusso di restituzioni e l'imputazione corretta ai SSD.

Per questo bando si ravvisano diverse esigenze come di seguito illustrato.

Le esigenze di natura scientifica riguardano:

le competenze necessarie allo studio sperimentale dei fenomeni nucleari e dei fenomeni riguardanti le particelle elementari e le loro interazioni fondamentali, e per investigare i principi di funzionamento della strumentazione atta al controllo e alla rivelazione dei fenomeni studiati, alla produzione e alla rivelazione delle radiazioni, alla trattazione dei dati sperimentali. Riguardano altresì le competenze necessarie allo sviluppo e al trasferimento delle conoscenze per le tecnologie innovative. Infine, riguardano anche la ricerca sperimentale nei campi della fisica legata agli acceleratori di particelle, ai reattori nucleari e alle sorgenti radiogene in genere, nonché nei campi della radioattività e della fisica delle particelle di rilevanza astrofisica.

Le esigenze didattiche riguardano le seguenti attività:

- Supporto didattico ad insegnamenti di base di Fisica Sperimentale previsti sia nei curricula della laurea triennale che in quelli della laurea magistrale; la laurea triennale in Fisica prevede in particolare corsi del settore FIS/01 per un totale di circa 212 crediti.
- Supporto didattico ad insegnamenti di tipo "laboratorio" presenti in entrambi i curricula per un totale di 48 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.
- Supporto didattico ad insegnamenti di tipo fondamentale e avanzato della laurea magistrale ove sono previsti tre orientamenti a connotazione "Fisica Sperimentale" che contemplano corsi più avanzati del settore FIS/01 per un totale di circa 55 crediti, di cui la metà circa sono corsi di laboratorio. In quest'ultimo caso l'impegno di esercitazioni va moltiplicato per un fattore tre.
- Supporto 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,...) per un totale di circa 115 CFU, di cui ancora circa un terzo di tipo laboratorio.
- 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/01.
- Va aggiunto a tali impegni il supporto didattico degli insegnamenti di tipo sperimentale di SSD affini a FIS/01 per un totale di circa 260 CFU.

Si richiede la conoscenza della lingua inglese.

Ci sono alcuni interventi in cui viene chiesto se l'INFN avesse indicato esso stesso il settore o l'avesse fatto il Dipartimento: il Preside lo precisa di nuovo, evidenziando che l'Ente l'ha indicato in quanto promuove ricerche in questo settore.

La Prof.ssa G. Raguso si esprime favorevolmente sulla proposta in quanto poiché sono previsti numerosi pensionamenti con scarsissimo, se non nullo, ricambio di docenza almeno per i prossimi tre anni, date le ben note difficoltà finanziarie dell'Università, ella ritiene che questa opportunità sia certamente positiva per l'Ateneo e per la Facoltà che si arricchisce di una risorsa. Anche la Prof.ssa L. Sabbatini manifesta la sua approvazione per questa acquisizione di risorsa e ringraziando l'INFN, esprime l'auspicio che simili opportunità vengano in futuro promosse anche da altri soggetti esterni.

Non essendoci altri interventi, questa richiesta di bando posta in votazione passa all'unanimità.

9) RICHIESTA DA PARTE DEL DIPARTIMENTO DI GEOLOGIA E GEOFISICA DI UN BUDGET DI RICERCATORE PER IL SSD GEO/05

Il Preside riferisce che il è pervenuta da parte del Dipartimento di Geologia e Geofisica, in seguito alla scomparsa prematura del prof. M. Maggiore la richiesta di poter acquisire un budget di ricercatore per il SSD GEO/05. Le motivazioni si poggiano sul fatto che diverse ed importanti attività scientifiche risultano ora interrotte:

- ricerche idrogeologiche in laboratorio ed in sito e sui fattori che controllano la propagazione di inquinanti nelle falde
- incarico di ricerca presso il CNR-IRSA riguardante la definizione di metodologie per la valutazione delle aree di protezione delle fonti di captazioni delle acque potabili
- attività di collaborazione scientifica nell'ambito dell'Istituto Italo-Russo di formazione e ricerche ecologiche per le quali il Prof. Maggiore era delegato del Rettore.

Le attività didattiche su cui ora il settore è scoperto riguardano corsi per 12 CFU per Scienze MM FF NN sede di Bari e i corsi per 8 CFU per Scienze MM FF NN sede di Taranto.

Il Prof. G. Baldassarre, direttore del Dipartimento di Geologia e Geofisica, conferma queste esigenze aggiungendo che queste competenze che adesso vengono meno sono purtroppo difficilmente sostituibili.

Nell'ambito della Giunta sono state analizzate le difficoltà a cui stanno andando incontro il Dipartimento e i CdS dove egli svolgeva la sua attività didattica ed è stato ravvisato che per poter affrontare questa situazione di evidente carenza didattica e scientifica in un settore in cui sono rimasti un professore ordinario ed un associato e su cui gravano 50 CFU, occorre invece recuperare il budget per un posto di professore associato.

Il Preside riporta l'esito di questa discussione in Facoltà che viene confermato ancora dal Prof. G. Baldassarre.

All'unanimità il Consiglio di Facoltà accoglie la proposta della Giunta di richiedere agli Organi di Governo dell'Ateneo il recupero del budget liberatosi in seguito al decesso del Prof. M. Maggiore.

10) PROPOSTE DI ATTIVAZIONE DI MASTER E CORSI DI PERFEZIONAMENTO

Il Preside ricorda che la scadenza per la presentazione di corsi di perfezionamento e master è stata fissata per il 15 Aprile e comunica che sono pervenute le seguenti richieste:

1. Rinnovo del Corso di Perfezionamento Scientifico in "Biologia della Nutrizione" (*approfondimento di tecniche e metodologie nutrizionali per diete personali e programmi di educazione alimentare*), 16 CFU, 12 Docenti univesitari, 9 professionisti esterni
proponenti: proff. G. Calamita, C. Lippe, L. Debellis
con il parere favorevole del Dipartimento di Fisiologia Generale e Ambientale
2. Rinnovo del Master in "Tecnologie per il Telerilevamento Spaziale" (*formazione di specialisti in algoritmi e modelli per aziende che operano nel telerilevamento spaziale*), 60 CFU, 8 doc. univ, di cui tre afferenti al Politecnico di Bari, 4 professionisti esterni
proponenti: proff. N. Cufaro Petroni, B. Marangelli, L. Caponetti, C. Dell'Aquila, D. Stramaglia.

Il Preside comunica inoltre che c'è l'intenzione di trasformarlo in "congiunto" con il Politecnico.

Il C. di F., unanime, approva le due proposte.

11) NOMINA DEL RAPPRESENTANTE DI FACOLTÀ NEL "COMITATO DI PROPOSTA" DELLA SSIS PUGLIA A SEGUITO DELLE DIMISSIONI DEL PROF. F. VURRO

Il Preside comunica che il prof. F. Vurro, rappresentante di Facoltà nel Comitato

di Proposta della SSIS Puglia, ha partecipato a varie riunioni del Comitato dando utili contributi alla soluzioni di problemi gestionali della Scuola.

Il Prof. F. Vurro ha rassegnato le sue dimissioni chiedendo di essere sostituito, perché negli ultimi tempi, impegni didattici e scientifici gli hanno impedito di continuare a garantire la sua presenza.

Nella riunione di Giunta del 9 marzo 2010 l'assemblea ha proposto di accogliere la richiesta del prof. F. Vurro sostituendolo con il prof. F. Tangorra.

Interviene il Prof. S. Impedovo chiedendo al prof. F. Vurro di ritornare sulle Sue dimissioni e di continuare a mantenere l'incarico presso la SSIS.

Il prof. F. Vurro risponde ribadendo i motivi della Sua decisione di lasciare l'incarico legati all'aumentato numero di impegni accademici e scientifici che gli impediscono di far parte del Comitato di Proposta in questione. Fa inoltre presente che gran parte dei compiti svolti dalla SSIS sono venuti meno negli ultimi anni per via della riforma scolastica. Ritiene che, considerando l'approssimarsi del Suo pensionamento, sia cosa utile dimettersi per dare indicazioni al collega che subentrerà nelle funzioni offrendo, in tal senso, la massima disponibilità.

Interviene la prof.ssa Costabile per precisare che, in Giunta, la prima proposta è stata quella di confermare il Prof. F. Vurro ma che, considerata la irrevocabilità delle dimissioni dello stesso collega, si sia poi passati alla proposta di un sostituto.

Il Preside mette in votazione la proposta di sostituzione del Prof. F. Vurro con il Prof. F. Tangorra per il suddetto incarico presso la SSIS. Il consiglio, unanime, approva la proposta.

12) INDIVIDUAZIONE DELLA COMMISSIONE PER LA IV EDIZIONE DEL PREMIO DI LAUREA "BARBARA BALDACCI"

Il CdF, unanime, propone i proff. S. Dipierro e G. Calamita quali rappresentanti della Facoltà e la Dott.ssa Rosanna Baldacci quale rappresentante esterno nella Commissione in oggetto.

13) SUPPORTO AD ATTIVITÀ DIDATTICHE DA PARTE DI DOTTORANDI ED ASSEGNISTI

Sono approvate all'unanimità le attività di supporto alla didattica così come riportato in **all. n. 13**.

14) PARERE DELLA FACOLTÀ SU PROPOSTE DI CONVENZIONI PER TIROCINIO DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE DA STIPULARE

Vengono illustrati, discussi e votati all'unanimità le seguenti richieste:

Nuove convenzioni

Autorità di Bacino della Puglia –Valenzano Bari
(CdL Sc. Geologiche)

Convenzioni + Progetti

Istituto di Virologia Vegetale del CNR-Torino con la dott.ssa Daniela Margiotta (CdL Sc. Biologiche)

Progetti Formativi

- dott.ssa Lucia Santopietro con l'ASI –Matera (CdL Fisica)
- sig. Marco Claudio con la TECA S.r.l. (CdL Informatica)
- sig.ra Arjola Qehajaj con Policlinico di Bari (CdL Fisica)
- dott.ssa Rosanna Ciccarone con Arpa Puglia (CdL biologia)

15) PRATICHE STUDENTI

Nulla su cui deliberare.

16) VARIE ED EVENTUALI

A) Contingente posti riservati all'immatricolazione di studenti stranieri a.a. 2009/10

Il Preside riferisce che i seguenti CdS propongono di riservare un contingente di posti per l'immatricolazione di studenti stranieri così come di seguito indicato:

CdS Scienza e Tecnologia per i Beni Culturali n. 5 posti

CdS in Scienze Biologiche n. 10 posti

CdS in Fisica n. 5 posti

CdS in Matematica n. 15 posti

CdS in Chimica n. 5 posti

CdS in Informatica e Comunicazione Digitale n. 6 posti

CdS in Scienze Geologiche n. 10 posti

CdS in Scienze della Natura n. 5 posti

CdS in Scienza dei Materiali n. 5 posti

CdS in Informatica sede di Bari n. 25 posti

CdS in Informatica sede di Brindisi n. 5 posti

CdS in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software n. 5 posti

LS in Scienze e Tecnologie chimiche n. 6 posti

LS in Biologia Ambientale ed evolutiva n. 6 posti

LS in Biologia Cellulare e Molecolare n.6 posti

LS in Scienze Biosanitarie n.6 posti

LS in Scienza e Tecnologia dei Materiali n.6 posti

LS in Scienze Geologiche n.6 posti

LM in Fisica n.6 posti

LM in Matematica n.6 posti

LM in Informatica n.6 posti

LM in Scienze della Natura n.6 posti

LM in Scienza per la diagnostica e conservazione dei Beni Culturali n.6 posti

Le proposte vengono approvate all'unanimità.

B) Opzioni per afferenza a CdS

Il Preside comunica che è pervenuta l'opzione di afferenza del prof. Ordinario G. Maggipinto al CdL Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali.

Il C. di F. ne prende atto.

C) Richiesta di contratti per il "Laboratorio Multimediale della Facoltà": Rettifica

Il Preside riferisce che il progetto relativo al Laboratorio Multimediale della Facoltà di Scienze MM FF NN, presentato nell'ambito degli obiettivi fissati dal piano triennale 1998/2000, è stato approvato dal Senato Accademico nella seduta del 16/6/1998.

La proposta, elaborata dalla commissione costituita dai proff. G. Arnese, E. N. Lofrumento, V.L. Plantamura, riguardava la "creazione di un laboratorio multimediale per l'orientamento, il tutoraggio ed il potenziamento della didattica" al quale il MURST assegnò nel 2001 un fondo di Lire 1.050.000.000 (un miliardo e 50 milioni).

Il Laboratorio in oggetto a partire dal 2002 eroga formazione a distanza per vari corsi di laurea delle due Facoltà di Scienze MM FF NN, mediante l'uso di piattaforme hardware e software.

Ad oggi, risultano circa 4.000 gli studenti che hanno utilizzato il laboratorio sia per l'acquisizione dei crediti relativi alle "Abilità Informatiche" sia per attività formative relative ad altri insegnamenti di natura anche non informatica (Matematica Discreta, Analisi Matematica I, Algebra di base per il primo anno, Metodologie Innovative per l'insegnamento della matematica, Esperimenti di fisica ed elementi di probabilità etc.) e fornisce la possibilità di gestione delle prenotazioni degli esami on line.

Secondo quanto proposto dal referente del Laboratorio, prof.ssa T. Roselli, le attività suddette richiedono il contributo di personale esperto mancando all'interno della

Facoltà la figura professionale qui richiesta mediante l'attivazione di procedure Co.Co.Co. per soli titoli, in particolare:

- n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per la "gestione di attività di amministrazione di piattaforme di e-learning, di produzione e progettazione di learning object, mediante metodologie basate su modelli pedagogici e di sperimentazione di forme di formazione a distanza a sostegno dei corsi di laurea delle Facoltà di Scienze MM.FF.NN. di Bari e Taranto" per la durata di **due anni** o comunque nei limiti consentiti dalla legge pari ad un importo complessivo di oneri di **40 k€ a valere sui fondi del Laboratorio Multimediale (cap.201080 del Bilancio, imp.00/5074)**;

- n. 1 contratto individuale di lavoro a tempo determinato (cat. C1 Area Tecnica) per il "supporto alla gestione di piattaforme di e-learning e alle attività di formazione a distanza" per la durata di **sette mesi** o comunque nei limiti consentiti dalla legge pari ad un importo di circa **18.K€ a valere sui fondi del Laboratorio Multimediale (cap.201080 del Bilancio, imp.00/5074)**.

La Facoltà all'unanimità approva la proposta nominando la seguente commissione per la valutazione: prof.ssa T. Roselli, dr.ssa V. Rossano, sig.ra A.R. Carbonara.

D) Nuova composizione della Giunta di Facoltà

Poiché il Prof. Plantamura è stato nominato Presidente del CdI in Informatica, in base alla prassi invalsa presso la Facoltà, poiché tutti i Corsi di studio di quest'area confluiscono in un unico CdI, decadono i Presidenti di questi corsi, e cioè i proff. F.Esposito, M.F.Costabile, F.Tangorra, G. Visaggio; gli altri componenti della Giunta rimangono invariati: il Prof. Plantamura (era Presidente della LM in Informatica) vi permane con la sua nuova carica.

Il CdF approva all'unanimità la nuova composizione della Giunta di Facoltà.

Non essendoci altri argomenti su cui deliberare il Preside scioglie l'assemblea alle ore 18,00.

Nel corso della riunione alcuni componenti si sono momentaneamente allontanati dall'aula senza che mai sia venuto meno il numero legale.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
(*prof. Giuseppe Calamita*)

Il Preside
(*prof. Paolo Spinelli*)