

VERBALE N. 5
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
Università degli Studi di Bari
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 08 APRILE 2011



L'anno **2011** il giorno 8 del mese di Aprile, alle ore 16,00, nell'aula 5 (II piano del Dipartimento), in seguito a convocazione partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO per trattare l'argomento iscritto all'ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- 1. Discarichi inventariali: Autorizzazioni;
- 2. Attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture;
- 3. Accessi strutture dipartimentali: Autorizzazioni;
- 4. Richiesta di ribandire l'assegno di ricerca programma n. 03.01 dal titolo Biomarker nucleosidici solforati e valutazione del loro dismetabolismo in processi patologici degenerativi: Determinazione mediante cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC-MS)- **Resp. sc. Prof. T. Cataldi;**
- 5. Inserimento unità di personale nel Progetto di ricerca FIRB programma "Futuro in ricerca" Anno 2008 – **Resp. Sc. Dr. N. Cioffi;**
- 6. Aspetti relativi alla sicurezza: Determinazioni;
- 7. Manuale delle procedure di sicurezza degli esposti ad agenti cancerogeni: Adempimenti;
- 8. MASTER REACH Interfacoltà: Facoltà di Scienze MM FF NN e Facoltà di Farmacia- Approvazione;
- 9. Accordo di collaborazione scientifica tra CNR-IMIP e Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Chimica;
- 10. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 08 "ARCHITETTURE IBRIDE MULTIFUNZIONALI BASATE SU BIOMOLECOLE PER APPLICAZIONI NEL CAMPO DELLA SENSORISTICA, DELLA CONVERSIONE DI ENERGIA E DEL BIOMEDICALE": **Resp. Sc. Prof.ssa A. Agostiano;**
- 11. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del Progetto Strategico cod. CIP PS_046 "Studio e Sviluppo di Materiali8 Innovativi per Applicazioni in Chirurgia Laser della Cornea": **Resp. Sc. Prof.ssa L. TORSI;**
- 12. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata, nell'ambito del Progetto di ricerca "Gas sensors on Flexible substrates for wireless applications - FLEXSMELL" - **Resp. Sc. Prof.ssa L. TORSI;**
- 13. Valutazione I° anno attività di ricerca svolta assegnista di ricerca Dr. G. D'Ammando;
- 14. Affidamenti insegnamenti vacanti A.A. 2010/2011;
- 14 BIS Convenzione di tirocinio di formazione ed orientamento tra la Facoltà di Scienze Biotecnologiche Univ. Di Bari e il Dipartimento di Chimica Univ. Bari: Approvazione;
- 14 TER Recupero utenze dipartimentali, problematiche connesse all'addebito sui gruppi di ricerca;
- 14 QUATER Trasferimento titolarità di fondi prof. Castagnolo.

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:
Presente (P), Giustificato (G), Assente (A)

Docenti I Fascia
Proff.:

| | (P) | (G) | (A) | (C) |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| AGOSTIANO ANGELA | | | X | |
| BABUDRI FRANCESCO | X | | | |
| CAPEZZUTO PIO | | | X | |
| CAPITELLI MARIO | | | X | |
| CATALDI TOMMASO | X | | | |
| CIMINALE FRANCESCO | X | | | |
| D'AGOSTINO RICCARDO | | X | | |
| FIANDANESE VITO ANTONIO | | X | | |
| FRACASSI FRANCESCO | X | | | |
| GORSE CLAUDINE | | X | | |
| LONGO SAVINO | | | X | |
| LOPEZ LUIGI | | | X | |
| PALMISANO FRANCESCO | X | | | |
| SABBATINI LUIGIA | | | X | |
| TORSI LUISA | | | X | |
| ZAMBONIN CARLO | | | X | |



Docenti II Fascia
Proff.:

| | (P) | (G) | (A) | (C) |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| CASSIDEI LUIGI | X | | | |
| CATUCCI LUCIA | X | | | |
| COSMA PINALYSA | X | | | |
| DIBENEDETTO ANGELA | X | | | |
| FARINOLA GIANLUCA | | X | | |
| FAVIA PIETRO | X | | | |
| FRAGALE CARLO | | | X | |
| GARGANO MICHELE | | | X | |
| LOSITO ILARIO | | | X | |
| NACCI ANGELO | X | | | |
| PALAZZO GERARDO | X | | | |
| QUARANTA EUGENIO | | X | | |
| TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA | | | X | |

Ricercatori
Dott.:

| | (P) | (G) | (A) | (C) |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ARESTA ANTONELLA MARIA C. | X | | | |
| CIOFFI NICOLA | X | | | |



| | | | | |
|-----------------------|---|---|---|--|
| CIRIACO FULVIO | | | X | |
| COLAFEMMINA GIUSEPPE | X | | | |
| D'ACCOLTI LUCIA | X | | | |
| DE GENNARO GIANLUIGI | X | | | |
| DE GIACOMO ALESSANDRO | X | | | |
| DE GIGLIO ELVIRA | X | | | |
| LONGOBARDI FRANCESCO | | | X | |
| MANGONE ANNAROSA | X | | | |
| MAVELLI FABIO | X | | | |
| MILELLA ANTONELLA | | | X | |
| MUSIO ROBERTA | X | | | |
| PUNZI ANGELA | | | X | |
| RAGNI ROBERTA | | X | | |

Personale Tec. Amm.

Sig.:

| | (P) | (G) | (A) | (C) |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| FACCHINI FRANCESCO | | | X | |
| GIANESELLI LUCIA | X | | | |

PRESENTI N°: 23 GIUSTIFICATI N°: 6 ASSENTI N°: 17

Presiede la seduta la Prof. Francesco Fracassi, Direttore del Dipartimento.

Funge da Segretario verbalizzante il Dott. Gianfranco Berardi, Segretario Amministrativo del Dipartimento.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 16.30.

Quindi procede alla trattazione dei punti all'ordine del giorno in oggetto:

- Comunicazioni;

Il Presidente dà lettura delle seguenti comunicazioni:

1. Nota prot. n. 198/11 del 07/04/2011 della UGL – Sig. Giovanni Vasienti – Appalto servizio di pulizie dei plessi universitari;
2. Nota prot. n. 651/2011 del 08/04/2011 del Dipartimento di Chimica – Lettera UGL del 07/04/2011 prot. 198/11.

1. – Discarichi inventariali: Autorizzazioni;

Non sono pervenute richieste di discarico inventariale.

2. – Attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture;

Non sono pervenute richieste di attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture;

3. – Accessi strutture dipartimentali: Autorizzazioni;

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti richieste di accesso alle strutture dipartimentali:



- Sig. Mastrodonato Cristiano Matteo: richiesta di accesso alle strutture dipartimentali presso il laboratorio di chimica analitica sotto la supervisione del Prof. Francesco Naso, al fine di svolgere le attività di ricerca relative al contratto di collaborazione a progetto con la Spin-off Synchronia srl.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA e fatta propria la richiesta del Sig. Mastrodonato Cristiano Matteo;
VISTA la polizza assicurativa RCT stipulata a copertura del periodo indicato;

DELIBERA

- 1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali al Sig. Mastrodonato Cristiano Matteo;
 - 2) di trasmettere il presente provvedimento al Sig. Mastrodonato Cristiano Matteo e per conoscenza al Prof. Francesco Naso.
- Dr.ssa Ezia Cisternino: richiesta di accesso alle strutture dipartimentali presso il laboratorio di chimica analitica sotto la supervisione della Dott.ssa Lucia d'Accolti, dal 29/03/2011 al 29/07/2011, al fine di proseguire le attività di ricerca intraprese durante il periodo di tirocinio.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA e fatta propria la richiesta della Dr.ssa Ezia Cisternino;
VISTA la polizza assicurativa RCT stipulata a copertura del periodo indicato;

DELIBERA

- 1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali alla Dr.ssa Ezia Cisternino;
 - 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Dr.ssa Ezia Costernino e per conoscenza alla Dott.ssa Lucia d'Accolti.
- Dr.ssa Rosella Filardi: richiesta di accesso alle strutture dipartimentali presso il laboratorio di chimica analitica sotto la supervisione della Dott.ssa Lucia d'Accolti, dal 29/03/2011 al 29/07/2011, al fine di proseguire le attività di ricerca intraprese durante il periodo di tirocinio.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA e fatta propria la richiesta della Dr.ssa Rosella Filardi;
VISTA la polizza assicurativa RCT stipulata a copertura del periodo indicato;

DELIBERA

- 1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali alla Dr.ssa Rosella Filardi;
 - 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Dr.ssa Rosella Filardi e per conoscenza alla Dott.ssa Lucia d'Accolti.
- Dr. Alberto De Riccardis: richiesta di accesso alle strutture dipartimentali presso il laboratorio di chimica analitica sotto la supervisione della Dott.ssa Lucia d'Accolti, dal 29/03/2011 al 29/07/2011, al fine di proseguire le attività di ricerca intraprese durante il periodo di tirocinio.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



VISTA e fatta propria la richiesta del Dr. Alberto De Riccardis;
VISTA la polizza assicurativa RCT stipulata a copertura del periodo indicato;

DELIBERA

- 1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali al Dr. Alberto De Riccardis;
 - 2) di trasmettere il presente provvedimento al Dr. Alberto De Riccardis e per conoscenza alla Dott.ssa Lucia d'Accolti.
- Prof. Pietro Mastrorilli: richiesta di accesso al Laboratorio NMR 700 MHz presso il Dipartimento di Chimica della rete di Laboratori che svilupperà il progetto "Apulian Food Fingerprint" ai seguenti ricercatori del Politecnico di Bari per l'intera durata del progetto:
- Pietro Mastrorilli;
Mario Latronico;
Gian Paolo Suranna;
Vito Gallo;
Maria Michela Dell'Anna;
Giuseppe Romanazzi;
Antonino Rizzuti;
Roberto Grisorio;
Giovanna Allegretta;
Isabella Cafagna.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA e fatta propria la richiesta del Prof. Pietro Mastrorilli;
RITENUTO di dover acquisire maggiore informazione a riguardo delle coperture assicurative dei ricercatori da parte del Prof. P. Mastrorilli;

DELIBERA

- 1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali agli interessati sottoelencati sub condizione della comunicazione da parte del docente richiedente gli accessi;
 - Pietro Mastrorilli;
 - Mario Latronico;
 - Gian Paolo Suranna;
 - Vito Gallo;
 - Maria Michela Dell'Anna;
 - Giuseppe Romanazzi;
 - Antonino Rizzuti;
 - Roberto Grisorio;
 - Giovanna Allegretta;
 - Isabella Cafagna.
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Prof. Pietro Mastrorilli.



4. – Richiesta di ribandire l'assegno di ricerca programma n. 03.01 dal titolo "Biomarker nucleosidici solforati e valutazione del loro dismetabolismo in processi patologici degenerativi: Determinazione mediante cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC-MS)- Resp. sc. Prof. T. Cataldi;

Il Presidente dà lettura della nota a firma del Prof. Tommaso Cataldi che, in qualità di responsabile scientifico del programma di ricerca N. 03.01 dal titolo "*Biomarker nucleosidici solforati e valutazione del loro dismetabolismo in processi patologici degenerativi: Determinazione mediante cromatografia liquida con spettrometria di massa (LC-MS)*", chiede di poter ribandire l'assegno di ricerca relativo al suddetto progetto. Precisa, inoltre, che il Dott. Saverio Carulli, vincitore del precedente bando, con anticipo rispetto alla naturale scadenza dell'assegno, ha comunicato formale rinuncia a partire dal 06 Dicembre 2010.

Il Prof. Tommaso Cataldi specifica, altresì, che:

- il cofinanziamento di tale assegno di ricerca biennale, per un ammontare pari a otto (8) mesi e sei (6) giorni, potrebbe gravare su fondi di cui è titolare la Prof.ssa Luisa Torsi e relativi alle spese generali del seguente progetto: "Tecnologie per il packaging alimentare bioattivo di prodotti lattiero caseari freschi pugliesi";
- tali fondi sono già stati trasferiti per il cofinanziamento di un altro assegno di ricerca (programma n. 03.03), successivamente cessato in data 30/11/2010, a seguito di formale rinuncia da parte della Dott.ssa Nicoletta Ditaranto.
- la cessazione di tale assegno ha reso disponibile un ammontare di cofinanziamento equivalente alla copertura completa di n. 9 mesi di un assegno di ricerca;
- Il Dipartimento di chimica aveva chiesto la restituzione dei fondi non utilizzati con nota Prot.n. 232/2011;
- di ritenere nulla la richiesta di restituzione, sino a concorrenza dell'importo necessario, al fine di cofinanziare il programma in oggetto (n.03.01), confermando la restituzione dell'ammontare restante.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente in merito alla richiesta del Prof. Tommaso Cataldi di cui in premessa;
VISTA la richiesta del Prof. Tommaso Cataldi;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) il fondo, su cui graverà il cofinanziamento dell'assegno da conferirsi per il progetto di ricerca, come segue:

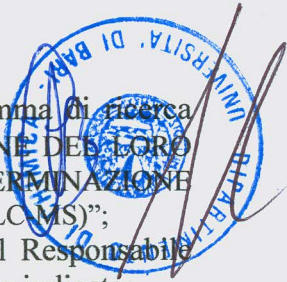
DOCENTE: PROF. TOMMASO CATALDI

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/01

TITOLO: BIOMARKER NUCLEOSIDICI SOLFORATI E VALUTAZIONE DEL LORO DISMETABOLISMO IN PROCESSI PATOLOGICI DEGENERATIVI. DETERMINAZIONE MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA CON SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS)

RICHIESTA NUOVO ASSEGNO

Il cofinanziamento di tale assegno di ricerca biennale, per un ammontare pari a otto (8) mesi e sei (6) giorni, graverà sui fondi di cui è titolare la Prof.ssa Luisa Torsi, CAP n 202170073, iscritti sul Bilancio del Dipartimento;

- 
- 2) di chiedere l'emanazione di un nuovo bando per l'assegno di ricerca programma di ricerca n.03.01 dal titolo "BIOMARKER NUCLEOSIDICI SOLFORATI E VALUTAZIONE DEL LORO DISMETABOLISMO IN PROCESSI PATOLOGICI DEGENERATIVI. DETERMINAZIONE MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA CON SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS)";
 - 3) di proporre una rosa di due nominativi per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico del settore scientifico interessato al progetto di ricerca, come di seguito indicato:

DOCENTE: Prof. TOMMASO CATALDI

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/01

TITOLO:BIOMARKER NUCLEOSIDICI SOLFORATI E VALUTAZIONE DEL LORO DISMETABOLISMO IN PROCESSI PATOLOGICI DEGENERATIVI. DETERMINAZIONE MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA CON SPETTROMETRIA DI MASSA (LC-MS)

PROFESSORI DI II FASCIA

- 1) PROF. LOSITO ILARIO - DIPARTIMENTO DI CHIMICA
- 2) PROF. QUINTO MAURIZIO - UNIV DEGLI STUDI DI FOGGIA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRO-AMBIENTALI, CHIMICA E DIFESA VEGETALE
- FACOLTA' DI AGRARIA

RICERCATORI

- 1) DOTT.SSA DE GIGLIO ELVIRA - DIPARTIMENTO DI CHIMICA
- 2) DOTT. CIOFFI NICOLA - DIPARTIMENTO DI CHIMICA
- 4) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane - Direzione Risorse Umane - Area Ricercatori Settore II - Assegni di Ricerca.

5. – Inserimento unità di personale nel Progetto di ricerca FIRB programma “Futuro in ricerca” Anno 2008 – Resp. Sc. Dr. N. Cioffi;

Il Presidente comunica che è pervenuta nota del 17/02/2011 presentata dal Dott. Nicola Cioffi, con la quale lo stesso in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca FIRB – Programma “Futuro di ricerca” Anno 2008 – Protocollo RBFR088SW7 – dal titolo “*Nanomateriali e Spettrometria di Massa a Ionizzazione Laser: un nuovo approccio Bioanalitico*”, chiede di formalizzare l’inserimento della Dottoranda Rosa Pilolli, come unità di personale nella sezione A.2 dell’UdR, e di formalizzare l’inserimento del Prof. Angelo Nacci come unità di personale nella sezione A.1.1 dell’UdR.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta di inserimento della Dottoranda Rosa Pilolli e del Prof. Angelo Nacci nel progetto di cui sopra;
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di formalizzare l’inserimento nel progetto della Dottoranda Rosa Pilolli e del Prof. Angelo Nacci;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Dott. Nicola Cioffi ed al Servizio Contabilità e Patrimonio Dipartimento di Chimica.

6. Aspetti relativi alla sicurezza: Determinazioni;

Il Presidente richiama l’attenzione dei presenti sulla situazione del Dipartimento per quanto concerne gli aspetti legati alla sicurezza dei laboratori didattici e di ricerca. Ribadisce quanto più volte comunicato per mail a tutti gli afferenti e cioè che ogni responsabile di laboratorio, in quanto a conoscenza delle attività sperimentali in corso, deve provvedere a istruire tutto il personale permanente e non (assegnisti, CoCoCo etc.), gli studenti in tesi, gli studenti di dottorato e gli studenti che frequentano i laboratorio per ragioni didattiche, sulle procedure da seguire



nell'esecuzione degli esperimenti e nella gestione dei rifiuti liquidi e solidi. Ad ogni buon conto informa i presenti che di concerto con il RSPP a breve sarà organizzata una giornata di lavoro informativa sulla sicurezza, con la partecipazione di tutti gli afferenti (permanenti e non permanenti), durante la quale gli esperti del servizio prevenzione dell'Università di Bari, illustreranno tutte le problematiche connesse con gli aspetti della sicurezza. Nel corso di tale giornata, si potranno chiarire tutti i dubbi di ogni afferente. Rammenta che è assolutamente vietato l'ingresso nei laboratori a personale esterno e che deve essere posta meticolosa attenzione alla valutazione di tutte le sostanze chimiche utilizzati: sia quelle acquistate che quelle sintetizzate, valutando accuratamente le relative schede tecniche. Anche se l'amministrazione centrale continua a non inviare i fondi della dotazione ordinaria, né informa il dipartimento sull'entità del finanziamento, la direzione impiegherà tutte le risorse disponibili per mantenere gli standard di sicurezza ai massimi livelli possibili. Ovviamente, considerando che l'immobile non è di recente costruzione, le molte modifiche negli ultimi trent'anni delle disposizioni in materia di sicurezza, vi sono alcuni interventi strutturali di competenza dell'amministrazione centrale, che non possono essere eseguiti autonomamente dal Dipartimento, sia per il notevole impegno economico necessario, ben oltre la dotazione del dipartimento, sia per la carenza delle figure professionali indispensabili per la progettazione di tali interventi. Segue una approfondita discussione durante la quale si chiariscono vari aspetti ed emerge che nonostante le carenze strutturali esistenti, l'accorta gestione delle sostanze chimiche e delle procedure sperimentali, consente di operare in sicurezza e senza pregiudicare la salubrità degli ambienti di lavoro. L'attenzione deve sempre rimanere alta onde evitare problemi di qualsiasi genere. Al termine della discussione il Direttore comunica ai presenti che in caso qualche docente non abbia disponibilità economiche per l'acquisto di dotazioni di sicurezza supplementari, la spesa potrà essere sostenuta dalla direzione.

7. Manuale delle procedure di sicurezza degli esposti ad agenti cancerogeni: Adempimenti;

Il Presidente informa i presenti che con nota del 15 marzo u.s. la dott.ssa Maria Lucia Stella Vurro, RSPP, ha ufficialmente trasmesso il Manuale delle Procedure di Sicurezza nei Laboratori dell'Università degli Studi Aldo Moro per la tutela dei lavoratori esposti ad agenti cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione. Il manuale è stato trasmesso per mail in formato PDF a tutti i docenti e più copie sono disponibili presso la direzione per la consultazione. È necessario realizzare un deposito adeguato allo stoccaggio di questi particolari reagenti e a tal fine, di concerto con il Responsabile della Sicurezza è stato individuato il locale attiguo all'officina meccanica dismessa. Il Direttore chiede che il consiglio deliberi tale destinazione per tale locale in modo che successivamente si potranno individuare con l'ufficio Tecnico della sede centrale gli interventi strutturali necessari. Contestualmente il dipartimento provvederà ad acquistare a proprie spese (in modo da fare prima) gli armadi di sicurezza necessari a custodire tali reagenti. In attesa di realizzare tale locale, il Direttore diffida tutti i docenti e i ricercatori ad adeguarsi il più possibile al manuale sorvegliando affinché tutti i loro collaboratori adottino un comportamento di gestione conforme a quanto riportato nel manuale.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta del Direttore con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di individuare nel locale vuoto attiguo all'officina meccanica, il sito ove realizzare il deposito per gli agenti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione.



8. MASTER REACH Interfacoltà: Facoltà di Scienze MM FF NN e Facoltà di Farmacia- Approvazione;

Il Presidente comunica che intende avviare un MASTER REACH Interfacoltà: Facoltà di Scienze MM FF NN e Facoltà di Farmacia.

Egli richiama, altresì, l'art. 5 del Regolamento per la disciplina dei Master universitari, emanato con D.R. n. 11633 del 05/12/2005 e s.m.i., che indica gli elementi di cui deve essere corredata la proposta di istituzione ed attivazione del Master, tra i quali il quadro economico, i docenti proponenti e il progetto generale di articolazione delle attività didattiche.

Ciò posto, il Presidente informa che, dopo un'ampia consultazione con diversi docenti della Facoltà di Farmacia e sentita l'Amministrazione Centrale, è stata predisposta la proposta definitiva di istituzione del Master, corredata degli elementi necessari, alla luce del nuovo schema tipo che tiene conto del contributo della Facoltà di Farmacia.

Il Presidente precisa, altresì, che la gestione amministrativa resta in capo al Dipartimento di Chimica.

Segue ampia discussione al termine della quale il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

TENUTO CONTO dell'orientamento emerso nel corso del dibattito;

VISTA e condivisa la proposta di istituzione e attivazione del Master REACH Interfacoltà: Facoltà di Scienze MM FF NN e Facoltà di Farmacia;

VISTO il Regolamento per la disciplina dei master universitari, emanato con D.R. n. 11633 del 05/12/2005 e s.m.i.;

all'unanimità

DELIBERA

1. di approvare la proposta di istituzione e attivazione del Master REACH Interfacoltà: Facoltà di Scienze MM FF NN e Facoltà di Farmacia che si allega sub A) al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale;
2. di trasmettere il presente provvedimento al Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. per gli adempimenti di competenza.

9. Accordo di collaborazione scientifica tra CNR-IMIP e Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Chimica;

Il Presidente comunica che è pervenuta, per vie brevi, dal Direttore del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (I.M.I.P) , una proposta di collaborazione tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (I.M.I.P) e l'Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Chimica, che prevede un contributo a favore del dipartimento di € 19.100,00.

Il Presidente dopo aver dato lettura della bozza del suddetto accordo di collaborazione scientifica invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema della proposta di collaborazione tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (I.M.I.P) e l'Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Chimica.

CONSIDERATO che gli obiettivi perseguiti con la collaborazione scientifica in oggetto sono pienamente coerenti con gli interessi scientifici del Dipartimento;

PREMESSO che:

- i rapporti tra IMIP-Bari e Dipartimento sono improntati su una base di fruttuosa collaborazione sia sul piano scientifico sia su quello delle risorse, testimonianza dall'esistenza di una convenzione a titolo oneroso tra Università di Bari e il CNR-IMIP,U.O.S. di Bari;
- l'Imip-Bari è attualmente impegnato, per alcuni progetti, in attività di ricerca riguardanti la funzionalizzazione via plasma per deposizione di film sottili e per trattamenti (grafting di gruppi funzionali) di polimeri biodegradabili per applicazioni in campo biomedico e nel campo dell'imballaggio;
- con decisione a contrattare del direttore del CNR –IMIP, si è stabilito di realizzare una attività di ricerca comune e la disponibilità a finanziarla;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, ed in particolare l'art.68; con voti favorevoli ed unanimi,

DELIBERA

- 1) di approvare l'accordo di collaborazione in oggetto, che viene allegato al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. A);
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Direttore del Centro CNR IMIP – Dr Lorenzo Avaldi.

10. – Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 08 "ARCHITETTURE IBRIDE MULTIFUNZIONALI BASATE SU BIOMOLECOLE PER APPLICAZIONI NEL CAMPO DELLA SENSORISTICA, DELLA CONVERSIONE DI ENERGIA E DEL BIOMEDICALE": Resp. Sc. Prof.ssa A. Agostiano;

Il Presidente dà lettura della proposta della Prof.ssa Angela Agostiano, con la quale la medesima, in qualità di Responsabile scientifico di Progetti di ricerca nell'ambito della tematica di ricerca "PRIN 08" dal titolo "Architetture ibride multifunzionali basate su biomolecole per applicazioni nel campo della sensoristica, della conversione di energia e del biomedicale", propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata indicativamente di tre (3) mesi, da stipulare con laureati con il seguente profilo professionale:

- 1 Laureato in Chimica o discipline affini con comprovata e certificata esperienza inerente alla prestazione oggetto del contratto previa procedura selettiva pubblica, relativo all'affidamento della seguente attività di collaborazione: ricostituzione di proteine fotosintetiche in vescicole contenenti nanocristalli di semiconduttori, loro caratterizzazione funzionale e strutturale.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto ammonta complessivamente a € 4.000,00 al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è attiva la tematica di ricerca "Architetture ibride multifunzionali basate su biomolecole per applicazioni nel campo della sensoristica, della conversione di energia e del biomedicale";

VISTA la nota della Prof.ssa Angela Agostiano, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avente ad oggetto: ricostituzione di proteine fotosintetiche in vescicole contenenti nanocristalli di semiconduttori, loro caratterizzazione funzionale e strutturale.



DATO ATTO:

- che la collaborazione proposta dalla Prof.ssa Angela Agostiano è strumentale all'esecuzione del progetto di ricerca indicato in premessa;
- che, in relazione alla specifica professionalità richiesta per l'esecuzione dell'attività da commissionare, la stessa non è assolvibile dalla struttura per carenza al suo interno di personale tecnico cui affidare i compiti in oggetto dell'affidamento;

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 4.000,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge;

DATO ATTO che nella determinazione del compenso si è tenuto conto della natura della prestazione da effettuare e che pertanto lo stesso può ritenersi congruo;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi di ricerca vincolati al finanziamento del progetto di ricerca in argomento;

VISTO il Regolamento che disciplina i rapporti di collaborazione ad attività di ricerca, emanato con il D.R. n. 6025 del 24/07/2000;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. n. 8892 del 25/06/2008;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

VISTO lo schema del bando di selezione e del disciplinare d'incarico;
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avanzata dalla Prof.ssa Angela Agostiano e, per l'effetto, di avviare apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dal "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. n. 8892 del 25/06/2008", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica;
2. di autorizzare, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva di cui al punto precedente, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione dei soggetti cui affidare le suddette attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto;
3. di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
4. di disporre che, in caso di attivazione della procedura selettiva, del bando di selezione allegato venga dato idonea pubblicità mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università e all'Albo Pretorio e il sito Web del Dipartimento di Chimica ai fini della decorrenza del termine perentorio dei 10 giorni entro i quali gli interessati potranno presentare rituale domanda di partecipazione;
5. di dare atto che la spesa complessiva di € 4.000,00 per l'eventuale stipula del contratto di collaborazione, verrà coperta con i fondi (C/Terzi).



11. – Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del Progetto Strategico cod. CIP PS_046 "Studio e Sviluppo di Materiali Innovativi per Applicazioni in Chirurgia Laser della Cornea": Resp. Sc. Prof.ssa L. TORSI;

Il Presidente dà lettura della proposta Prof.ssa Luisa Torsi, con la quale la medesima, in qualità di Responsabile scientifico di Progetti di ricerca nell'ambito della tematica di ricerca "CIP PS_046" dal titolo "*Studio e sviluppo di Materiali Innovativi per Applicazioni in Chirurgia Laser della Cornea*", propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata indicativamente di cinque (5) mesi, da stipulare con laureati con il seguente profilo professionale:

- 1 Laureato in Scienze Biotecnologiche o discipline affini con comprovata e certificata esperienza inerente alla prestazione oggetto del contratto, previa procedura selettiva pubblica, relativo all'affidamento della seguente attività di collaborazione: realizzazione e caratterizzazione di sistemi polimerici in grado di fornire un'efficienza di ablazione possibilmente superiore o uguale a quella ottenuta per la cornea stessa; i materiali da considerare per la realizzazione dei film dovranno rispondere il più possibile a specifici criteri guida..

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto ammonta complessivamente a € 5.425,00 al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è attiva la tematica di ricerca "*Studio e sviluppo di Materiali Innovativi per Applicazioni in Chirurgia Laser della Cornea*";

VISTA la nota della Prof.ssa Luisa Torsi, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avente ad oggetto: realizzazione e caratterizzazione di sistemi polimerici in grado di fornire un'efficienza di ablazione possibilmente superiore o uguale a quella ottenuta per la cornea stessa; i materiali da considerare per la realizzazione dei film dovranno rispondere il più possibile a specifici criteri guida;

DATO ATTO:

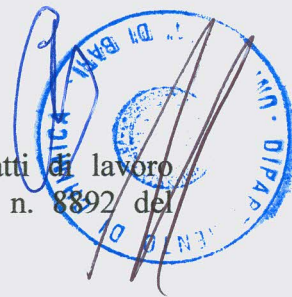
- che la collaborazione proposta dalla Prof.ssa Luisa Torsi è strumentale all'esecuzione del progetto di ricerca indicato in premessa;
- che, in relazione alla specifica professionalità richiesta per l'esecuzione dell'attività da commissionare, la stessa non è assolvibile dalla struttura per carenza al suo interno di personale tecnico cui affidare i compiti in oggetto dell'affidamento;

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 5.425,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge;

DATO ATTO che nella determinazione del compenso si è tenuto conto della natura della prestazione da effettuare e che pertanto lo stesso può ritenersi congruo;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi di ricerca vincolati al finanziamento del progetto di ricerca in argomento;

VISTO il Regolamento che disciplina i rapporti di collaborazione ad attività di ricerca, emanato con il D.R. n. 6025 del 24/07/2000;



VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. n. 8892 del 25/06/2008;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

VISTO lo schema del bando di selezione e del disciplinare d'incarico;
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avanzata dalla Prof.ssa Luisa Torsi e, per l'effetto, di avviare apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dal "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. n. 8892 del 25/06/2008", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica;
2. di autorizzare, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva di cui al punto precedente, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione dei soggetti cui affidare le suddette attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto;
3. di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
4. di disporre che, in caso di attivazione della procedura selettiva, del bando di selezione allegato venga data idonea pubblicità mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università e all'Albo Pretorio e il sito Web del Dipartimento di Chimica ai fini della decorrenza del termine perentorio dei 10 giorni entro i quali gli interessati potranno presentare rituale domanda di partecipazione;
5. di dare atto che la spesa complessiva di € 5.425,00 per l'eventuale stipula del contratto di collaborazione, verrà coperta con i fondi (C/Terzi).

12. – Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata, nell'ambito del Progetto di ricerca "Gas sensors on Flexible substrates for wireless applications - FLEXSMELL" - Resp. Sc. Prof.ssa L. TORSI;

Il Presidente dà lettura della proposta della Prof.ssa Luisa Torsi, con la quale la medesima, in qualità di Responsabile scientifico di Progetti di ricerca nell'ambito della tematica di ricerca "FlexSMELL FP7-PEOPLE-ITN-2008-238454", propone l'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di diciotto (18) mesi, da stipulare con ricercatori con comprovata e certificata esperienza inerente alla prestazione oggetto del contratto, nell'ambito dei dispositivi elettronici a semiconduttore organico e nell'ambito dei sensori chimici, nonché nell'ambito dell'elettronica organica anche su substrati plastici flessibili, previa procedura selettiva pubblica, relativo all'affidamento della seguente attività di collaborazione: svolgimento di attività di ricerca a livello di attività di post-dottorato di ricerca con oggetto: "Implementation of OTFTs on plastic substrates".

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto ammonta complessivamente a € 102.062,10 al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è attiva la tematica di ricerca "FlexSMELL FP7-PEOPLE-ITN-2008-238454";

VISTA la nota della Prof.ssa Luisa Torsi, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, avente ad oggetto: svolgimento di attività di ricerca a livello di attività di post-dottorato di ricerca con oggetto: "Implementation of OTFTs on plastic substrates";

DATO ATTO:

- che la collaborazione proposta dalla Prof.ssa Luisa Torsi è strumentale all'esecuzione del progetto di ricerca indicato in premessa;
- che, in relazione alla specifica professionalità richiesta per l'esecuzione dell'attività da commissionare, la stessa non è assolvibile dalla struttura per carenza al suo interno di personale tecnico cui affidare i compiti in oggetto dell'affidamento;

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 102.062,10 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge;

DATO ATTO che nella determinazione del compenso si è tenuto conto della natura della prestazione da effettuare e che pertanto lo stesso può ritenersi congruo;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi di ricerca vincolati al finanziamento del progetto di ricerca in argomento;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. n. 8892 del 25/06/2008 e riformulato con D.R. 1653 del 05/03/2010 ;

VISTO l'Art. 2 il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa", che testualmente recita: "*...l'Università deve aver preliminarmente accertato l'assenza di competenze analoghe o l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno ...*";

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

VISTO lo schema del bando di selezione e del disciplinare d'incarico;
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa avanzata dalla Prof.ssa Luisa Torsi e, per l'effetto, di avviare apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett.b) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica;
2. di autorizzare, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva di cui al punto precedente, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione dei soggetti cui affidare le suddette attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto;
3. di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
4. di disporre che, in caso di attivazione della procedura selettiva, del bando di selezione allegato venga dato idonea pubblicità mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università e all'Albo Pretorio e il sito Web del Dipartimento di Chimica ai fini della decorrenza del termine



perentorio dei 10 giorni entro i quali gli interessati potranno presentare rituale domanda di partecipazione;

5. di dare atto che la spesa complessiva di € 102.062,10 , oltre oneri riflessi, per l'eventuale stipula del contratto di collaborazione, verrà coperta con i fondi del Progetto FlexSMELL.

13. – Valutazione I° anno attività di ricerca svolta assegnista di ricerca Dr. G. D'Ammando;

Il Presidente, dopo aver rammentato sinteticamente il contenuto dell'art. 10 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca, fa presente che al Consiglio di Dipartimento spetta la valutazione dell'attività di collaborazione dovuta.

Pertanto comunica di aver ricevuto la richiesta di valutazione da parte del Prof. Mario Capitelli, Responsabile dell'attività di ricerca svolta dalla titolare dell'assegno Dr. Giuliano D'Ammando, il quale ha presentato la relazione (I° anno di attività/rinnovo), relativa all'assegno di ricerca avente titolo: "Simulazione spettrale e trasporto di radiazione in condizioni di non equilibrio".

Il Presidente, pertanto, dà lettura della relazione che, dettagliatamente ed esaurientemente illustra l'attività di collaborazione svolta e i risultati conseguiti durante il primo anno dal titolare dell'assegno Dr. Giuliano D'Ammando.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 10 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca;

VISTA la relazione dell'attività di ricerca, di cui in premessa;

VALUTATA positivamente l'attività di ricerca svolta durante il I° anno dal Dr. Giuliano D'Ammando nell'ambito dell'assegno di ricerca, settore CHIM/03, avente titolo: "Simulazione spettrale e trasporto di radiazione in condizioni di non equilibrio";

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parer favorevole sull'attività di collaborazione dovuta dal titolare dell'assegno di ricerca Dr. Giuliano D'Ammando;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento all'Area Personale Docente Settore VI per gli adempimenti di competenza.

14. – Affidamenti insegnamenti vacanti A.A. 2010/2011;

Il Presidente dà lettura delle domande relative al conferimento di supplenza d'insegnamento relativi ai docenti sotto elencati:

- **Dott.ssa Aresta Antonella**, Ricercatore, settore disciplinare CHIM/01 presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di Chimica Analitica II (c. A), settore CHIM/01, corso di Laurea in Scienze Biologiche, presso la Facoltà di Scienze per l'A.A. 2010/2011 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;
- **Dott.ssa Aresta Antonella**, Ricercatore, settore disciplinare CHIM/01 presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di Chimica Analitica II (c. B), settore CHIM/01, corso di Laurea in Scienze Biologiche, presso la Facoltà di Scienze per l'A.A. 2010/2011 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;
- **Prof. Babudri Francesco**, Professore Ordinario, settore disciplinare CHIM/06 presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di Laboratorio

di Chimica Organica II, settore CHIM/06, corso di Laurea in Scienze Chimiche, presso la Facoltà di Scienze per l'A.A. 2010/2011 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;

- **Prof.ssa Dibenedetto Angela**, Professore Associato, settore disciplinare CHIM/03 presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di Chimica dei sistemi naturali, settore CHIM/03, corso di Laurea in Scienze della Natura, presso la Facoltà di Scienze per l'A.A. 2010/2011 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le domande relative all'affidamento insegnamenti vacanti presentate:

- **Dott.ssa Aresta Antonella**, Ricercatore, settore disciplinare CHIM/01 presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di Chimica Analitica II (c. A), settore CHIM/01, corso di Laurea in Scienze Biologiche, presso la Facoltà di Scienze per l'A.A. 2010/2011 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;
- **Dott.ssa Aresta Antonella**, Ricercatore, settore disciplinare CHIM/01 presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di Chimica Analitica II (c. B), settore CHIM/01, corso di Laurea in Scienze Biologiche, presso la Facoltà di Scienze per l'A.A. 2010/2011 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;
- **Prof. Babudri Francesco**, Professore Ordinario, settore disciplinare CHIM/06 presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di Laboratorio di Chimica Organica II, settore CHIM/06, corso di Laurea in Scienze Chimiche, presso la Facoltà di Scienze per l'A.A. 2010/2011 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;
- **Prof.ssa Dibenedetto Angela**, Professore Associato, settore disciplinare CHIM/03 presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di Chimica dei sistemi naturali, settore CHIM/03, corso di Laurea in Scienze della Natura, presso la Facoltà di Scienze per l'A.A. 2010/2011 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;

DATO ATTO:

- che, prima della discussione e della votazione inerenti le singole richieste, i docenti interessati si allontanano dall'aula;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sull'affidamento degli insegnamenti in premessa, relativi ai Proff. Dibenedetto Angela e Babudri Francesco ed alla Dr.ssa Aresta Antonella;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. per gli adempimenti di competenza.

14 bis - Convenzione di tirocinio di formazione ed orientamento tra la Facoltà di Scienze Biotecnologiche Università di Bari e il Dipartimento di Chimica Università di Bari – Approvazione.

Il Presidente riferisce che è pervenuta da parte della Facoltà di Scienze Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Bari la proposta di "Convenzione di tirocinio di formazione ed orientamento", ai sensi dell'art. 4, V c, D.M. 25/03/1998, n. 142.

La Facoltà, denominata soggetto promotore, è rappresentata dal Preside Prof. Luigi Palmieri.

In virtù di tale Convenzione, il Dipartimento di Chimica si impegna ad accogliere presso le sue strutture soggetti in tirocinio di formazione ed orientamento su proposta del soggetto promotore, ai sensi dell'art. 2 del D.M. 25 Marzo 1998, n. 142.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



VISTO lo schema di convenzione di tirocinio di formazione ed orientamento tra il Dipartimento di Chimica e la Facoltà di Scienze Biotechologiche dell'Università degli Studi di Bari;

VALUTATO l'interesse per il Dipartimento di Chimica allo svolgimento delle attività costituenti oggetto della Convenzione;

VISTO lo Statuto dell'Università di Bari;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- 1) di approvare lo schema di Convenzione in oggetto, che si allega sub A) al presente atto come parte integrante e sostanziale;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Facoltà di Scienze Biotechologiche dell'Università degli Studi di Bari unitamente alla Convenzione per la relativa sottoscrizione.

14 ter Recupero utenze dipartimentali, problematiche connesse all'addebito sui gruppi di ricerca;

Il Presidente sottopone al Consiglio alcune problematiche di carattere finanziario, con particolare riferimento al recupero delle utenze dipartimentali (telefono, trasporti e smaltimento rifiuti) dei docenti che non sono titolari di fondi di ricerca; e alle spese di smaltimento dei rifiuti accumulati dai docenti di prossimo pensionamento.

In particolare chiede al Consiglio di fornire indicazioni in merito alle modalità di recupero di tale spese, che qualora gravassero sul dipartimento andrebbero a ridurre le già esigue disponibilità finanziarie, tenuto conto del taglio impressionante (60%) subito dalla dotazione ordinaria di funzionamento a partire dal 2010.

Segue ampia discussione, nel corso della quale emerge la necessità di approfondire la problematica, anche al fine di valutare nuove possibili aggregazioni dei gruppi di ricerca tese a razionalizzare alcune spese. Emerge, comunque, la difficoltà di effettuare forme di addebito eque in mancanza di fondi da parte dei diretti utilizzatori dei servizi.

Alla luce di quanto emerso dal dibattito, il Consiglio, nelle more degli approfondimenti necessari, delibera di rinviare la discussione sull'argomento.

14. quarter - Trasferimento titolarità di fondi prof. Castagnolo.

Il Presidente comunica che a seguito di quiescenza del Prof. Maurizio Castagnolo del Dipartimento di Chimica – Università degli Studi di Bari, si rende necessario procedere alla riassegnazione dei fondi di ricerca ed al cambio della titolarità scientifica del progetto posto in essere nel Dipartimento di Chimica.

Dà, quindi, lettura della proposta dello stesso docente così come sotto specificato:

- il Prof. Maurizio Castagnolo, in data 30/03/2011, ha proposto il nominativo della Prof.ssa Cosma Pinalysa quale docente cui trasferire la titolarità e l'assegnazione del Fondo di Ateneo ex 60%;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

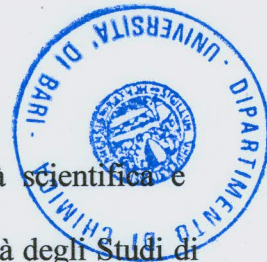
SENTITO il Presidente;

LETTA e fatta propria la richiesta del Prof. Maurizio Castagnolo;

RITENUTA meritevole di approvazione la proposta in essa contenuta, per le motivazioni ivi riportate;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA



- 1) di esprimere parere favorevole in merito al trasferimento della titolarità scientifica e all'assegnazione del Fondo di Ateneo ex 60% alla Prof.ssa Cosma Pinalysa;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari e al servizio Contabilità e Patrimonio del Dipartimento di Chimica.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17.35.

Letto, approvato e sottoscritto

IL SEGRETARIO
Dott. Gianfranco Berardi

IL PRESIDENTE
Prof. Francesco Fracassi