



VERBALE N.6
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 MAGGIO 2014

L'anno **2014** il giorno 07 del mese di maggio , alle 15,30, presso l'Aula 1 (P.T.) 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 gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni;
 1. Discarichi inventariali;
 2. Approvazione della proposta del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari XXX ciclo;
 3. Adempimenti per iscrizione a Scuola di Dottorato – Ricercatori da assumere nell'ambito del progetto "OrgBIO – Organic Bioelectronics" – PITN-GA- 2013-607896;
 4. Corso di dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti Curricula in Microbiologia, Tecnologia, Sanità e Chimica degli Alimenti: proposta partecipazione al Corso di Dottorato docenti del Dipartimento.

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	
CATALDI TOMMASO			X	
CIMINALE FRANCESCO			X	
FRACASSI FRANCESCO	X			
GORSE CLAUDINE	X			
LONGO SAVINO			X	
NATILE GIOVANNI	X			
PALMISANO FRANCESCO		X		
SABBATINI LUIGIA			X	
TORSI LUISA			X	
ZAMBONIN CARLO			X	

Docenti II Fascia

Proff.:

	(P)	(G)	(A)	(C)
ARNESANO FABIO	X			
CASSIDEI LUIGI	X			



CATUCCI LUCIA	X			
CIOFFI NICOLA			X	
COSMA PINALYSA			X	
DIBENEDETTO ANGELA			X	
FARINOLA GIANLUCA	X			
FAVIA PIETRO	X			
FRAGALE CARLO			X	
LOSITO ILARIO			X	
NACCI ANGELO	X			
PACIFICO CONCETTA			X	
PALAZZO GERARDO			X	
QUARANTA EUGENIO			X	
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA			X	

Ricercatori**Dott.:**

	(P)	(G)	(A)	(C)
ARESTA ANTONELLA MARIA C.	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.		X		
CIRIACO FULVIO			X	
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
CALVANO COSIMA DAMIANA	X			
D'ACCOLTI LUCIA		X		
DE GENNARO GIANLUIGI			X	
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DITARANTO NICOLETTA			X	
FANIZZA ELISABETTA RT/D	X			
GIUNGATO PASQUALE	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO			X	
LONGOBARDI FRANCESCO			X	
MAGLIULO MARIA RT/D	X			
MANGONE ANNAROSA			X	
MARGIOTTA NICOLA	X			
MAVELLI FABIO			X	
MILELLA ANTONELLA			X	
MUSIO ROBERTA			X	
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA	X			



Personale Tecnico Amministrativo

	(P)	(G)	(A)	(C)
CAPPELLUTI FRANCESCO	X			
DI MASI NICOLA GIOVANNI	X			
ROTOLO ANGELA ROSA	X			
RICUPERO MARIA	X			
VIELI GIOVANNA	X			

PRESENTI N°: 25 GIUSTIFICATI N°: 4 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N°: 26

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 16,00

- Comunicazioni;

Il Presidente dà lettura delle seguenti comunicazioni:

- nota di sollecito in merito alle linee di indirizzo per l'organizzazione dei servizi di Dipartimento,
- avanzamenti relativi alla gestione dei PON.

1. Discarichi inventariali;

Il Presidente informa che si rende necessario il discarico inventariale per fuori uso, per naturale deperimento e, pertanto, non più utilizzabile del materiale giacente nei depositi, così come specificato dall'allegato A), B), C) e D) del presente verbale quale parte integrante e sostanziale.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

RAVVISATA la necessità di attivare le procedure per il discarico inventariale dei beni di che trattasi;
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di approvare il discarico inventariale del materiale così come specificato dall'allegato A), B), C) e D),
- 2) di trasmettere il presente provvedimento all'Ufficio Contabilità per gli adempimenti di propria competenza.

**2.Approvazione della proposta del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari
XXX ciclo;**

Il Presidente, dà lettura della nota pervenuta dal Prof. Pietro Favia, Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari, contenente la proposta di rinnovo per il XXX ciclo del corso di Dottorato di Ricerca che vede il Dipartimento di Chimica quale Dipartimento proponente.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la proposta pervenuta in ordine al rinnovo per il XXX ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca dal Prof. P. Favia, Coordinatore del corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari di cui in premessa;
RAVVISATA la validità della proposta;
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA



- 1) di formulare il seguente parere sulla proposta di rinnovo del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari come di seguito indicato:
 - Il Consiglio di Dipartimento, per quanto di propria competenza, *esprime parere favorevole sulla proposta di rinnovo del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari per il XXX ciclo, che vede il Dipartimento di Chimica quale Dipartimento proponente;*

2) di trasmettere il presente provvedimento al Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari, per i successivi adempimenti.

3. Adempimenti per iscrizione a Scuola di Dottorato – Ricercatori da assumere nell’ambito del progetto “OrgBIO – Organic Bioelectronics” – PITN-GA- 2013-607896;

Il Presidente riferisce che, in data 28/04/2014, è pervenuta, dalla prof.ssa Luisa Torsi, una nota di intenti al fine di procedere al reclutamento di un ricercatore Marie Curie di tipo ESR (Early Stage Researches), presso il Dipartimento di Chimica, nell’ambito del Progetto “OrgBIO – Organic Bioelectronics” – PITN-GA-2013-607896, coordinato dal Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne, The Microelectronics Center of Provence, con responsabile scientifico Prof. George Malliaras, e partner il Dipartimento di Chimica, con responsabile scientifico la Prof.ssa Luisa Torsi.

Il Presidente, pertanto, illustra la richiesta della docente.

Come previsto dal progetto, il ricercatore dovrà essere iscritto alla scuola di dottorato.

Come previsto dalla tipologia di progetto esso dovrà inoltre essere di nazionalità diversa da quella italiana e non dovrà aver risieduto in Italia per più di 12 mesi negli ultimi 3 anni precedenti alla data di assunzione. Inoltre, il contratto da affidare al suddetto ricercatore Marie Curie sarà della durata di 36 mesi ed avrà ad oggetto:

ESR3: OTFT Biosensors fabrication.

Come per altri progetti Marie Curie della tipologia ITN coordinati dal Dipartimento di Chimica e denominati FLEXSmell e Sense-of-care, si chiede che nel bando 2014 del dottorato di ricerca venga inserito il seguente articolo:

“I candidati idonei, se titolari di assegni di ricerca ai sensi dell’art. 51, comma 6, della Legge 27 dicembre 1997, n. 449, possono essere ammessi al Dottorato di Ricerca in sovrannumero nel limite della metà dei posti istituiti con arrotondamento all’unità per eccesso. Possono altresì essere ammessi al Dottorato di Ricerca, in sovrannumero, nel limite della metà dei posti istituiti con arrotondamento all’unità per eccesso, i cittadini stranieri che risultino idonei in graduatoria, purché titolari di borse di studio conferite sulla base del merito. Saranno inoltre ammessi al Dottorato in sovrannumero coloro che, pur non avendo presentato domanda al concorso, alla data d’inizio ufficiale del Dottorato, siano stati selezionati nell’ambito delle azioni del 7° Programma Quadro di Ricerca e Sviluppo Tecnologico dell’Unione Europea o di altri programmi di cooperazione internazionale (es. Erasmus Mundus) e siano risultati vincitori di una borsa di studio o di un contratto di ricerca nell’ambito dell’Area Scientifico Disciplinare di interesse del Dottorato. La procedura di selezione si intende superata in quanto già avvenuta nell’ambito del progetto europeo.

Costoro potranno presentare apposita istanza di iscrizione, entro e non oltre la data d’inizio del Dottorato. L’iscrizione è comunque subordinata alla preventiva approvazione del Collegio Docenti della Scuola.”

In seguito all’introduzione di questo articolo nel bando del Dottorato 2014 presso l’Università di Bari “Aldo Moro”, il Dipartimento di Chimica intende richiedere di mettere a disposizione del ricercatore che verrà reclutato come ESR nell’ambito del progetto “OrgBIO” una posizione di dottorato in esubero, riservata a cittadini stranieri, senza borsa:

ESR3: OTFT Biosensors fabrication - DOTTORATO IN SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI Indirizzo Chimica dei materiali Innovativi;

In conformità al suddetto articolo, il ricercatore selezionato, assunto dall’Università di Bari-Dipartimento di Chimica, avrà direttamente accesso alla posizione di cui sopra in quanto già selezionato nell’ambito di una azione del 7° Programma Quadro di Ricerca e Sviluppo Tecnologico dell’Unione Europea.



Ciò posto, il Presidente invita il Consiglio a deliberare sulla proposta della prof.ssa Torsi, così come innanzi riportata.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta avanzata dalla Prof.ssa Luisa Torsi;

SENTITO il Presidente;

TENUTO CONTO che, in base alle previsioni della Commissione Europea, alle istituzioni che reclutano ricercatori ESR nell'ambito di progetti "Marie Curie", viene richiesto di mettere questi ultimi nelle condizioni di seguire un percorso di Dottorato di Ricerca nell'ambito dell'Area Scientifico Disciplinare;

all'unanimità

DELIBERA

1. di approvare la proposta della prof.ssa Luisa Torsi, così come riportata in narrativa, e, per l'effetto:
2. di richiedere all'Amministrazione Centrale che nel bando 2014 del dottorato di ricerca venga inserito il seguente articolo: *"I candidati idonei, se titolari di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 51, comma 6, della Legge 27 dicembre 1997, n. 449, possono essere ammessi al Dottorato di Ricerca in sovrannumero nel limite della metà dei posti istituiti con arrotondamento all'unità per eccesso. Possono altresì essere ammessi al Dottorato di Ricerca, in sovrannumero, nel limite della metà dei posti istituiti con arrotondamento all'unità per eccesso, i cittadini stranieri che risultino idonei in graduatoria, purché titolari di borse di studio conferite sulla base del merito. Saranno inoltre ammessi al Dottorato in sovrannumero coloro che, pur non avendo presentato domanda al concorso, alla data d'inizio ufficiale del Dottorato, siano stati selezionati nell'ambito delle azioni del 7° Programma Quadro di Ricerca e Sviluppo Tecnologico dell'Unione Europea o di altri programmi di cooperazione internazionale (es. Erasmus Mundus) e siano risultati vincitori di una borsa di studio o di un contratto di ricerca nell'ambito dell'Area Scientifico Disciplinare di interesse del Dottorato. La procedura di selezione si intende superata in quanto già avvenuta nell'ambito del progetto europeo. Costoro potranno presentare apposita istanza di iscrizione, entro e non oltre la data d'inizio del Dottorato. L'iscrizione è comunque subordinata alla preventiva approvazione del Collegio Docenti della Scuola."*
3. di richiedere che, in seguito all'introduzione di questo articolo nel bando del Dottorato 2014 presso l'Università di Bari "Aldo Moro", sia messa a disposizione del ricercatore che verrà reclutato come ESR nell'ambito del progetto "OrgBIO – Organic Bioelectronics" – PITN-GA- 2013-607896 una posizione di dottorato in esubero, riservata a cittadini stranieri, senza borsa:
ESR3:OTFT Biosensors fabrication - DOTTORATO IN SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI Indirizzo Chimica dei materiali Innovativi;
4. di trasmettere il presente provvedimento all' Area Dottorato di Ricerca - Divisione per la Formazione Post Laurea e Specializzazioni.
4. **Corso di dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti** Curricula in Microbiologia, Tecnologia, Sanità e Chimica degli Alimenti: **proposta partecipazione al Corso di Dottorato docenti del Dipartimento.**



Il Presidente, dà lettura della nota del 29.04.2014 a firma del prof. Marco Gobbetti, Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze del Suolo e degli Alimenti Curricula in Microbiologia, Tecnologia, Sanità e Chimica degli Alimenti ciclo XXX, contenente la proposta per la partecipazione al Corso di dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti Curricula in Microbiologia, Tecnologia, Sanità e Chimica degli Alimenti dei seguenti docenti, afferenti al Dipartimento di Chimica, Francesco Palmisano, Carlo Zambonin, Ilario Losito e la Dott.ssa Antonella Maria Aresta, e che vede il Dipartimento di Chimica quale Dipartimento concorrente.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la proposta pervenuta, in ordine al rinnovo del Corso di Dottorato per il XXX ciclo e alla partecipazione al Corso di dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti Curricula in Microbiologia, Tecnologia, Sanità e Chimica degli Alimenti, dal Prof. Marco Gobbetti, di cui in premessa;
RAVVISATA la validità della proposta;
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di formulare il seguente parere sulla proposta di rinnovo del Corso di dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti Curricula in Microbiologia, Tecnologia, Sanità e Chimica degli Alimenti come di seguito indicato:
 - Il Consiglio di Dipartimento, per quanto di propria competenza, esprime parere favorevole sulla proposta di partecipazione al Corso di dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti Curricula in Microbiologia, Tecnologia, Sanità e Chimica degli Alimenti – XXX ciclo” dei docenti: F. Palmisano, I. Losito, C. Zambonin e M. Aresta, che vede il Dipartimento di Chimica quale Dipartimento concorrente;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Prof. Marco Gobbetti per i successivi adempimenti.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16,45.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO
Dott. Gianfranco Berardi

IL PRESIDENTE
Prof. Francesco Fracassi