

VERBALE N. 9
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 9 MAGGIO 2016

L'anno **2016** il giorno 9 del mese di Maggio alle ore 15,30, presso l'Aula 1 (P.T.) del Dipartimento, in seguito a convocazione con procedura d'urgenza 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. Partecipazione Bando per il Premio di studio GLOBAL THESIS (DR n. 4149 del 04.12.2015);
3. Adempimenti art. 13, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca:
 Nomina Tutor assegnista di ricerca Dr. MELISI Domenico;
4. Valutazione dell'attività di ricerca in qualità di RTD - Dr. MAGLIULO Maria: Approvazione;
- 4 bis . Convenzione ERASMUS Key Action 1– Mobility for learners and staff –
 Higher Education Student and Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"-
 Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e Uludag University (code TR BURSA01): Approvazione;
- 4 ter. Proposte progettuali.
5. Varie ed eventuali.

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			
CATALDI TOMMASO	X			
FARINOLA GIANLUCA MARIA			X	
FRACASSI FRANCESCO	X			
LONGO SAVINO			X	
PALMISANO FRANCESCO	X			
SABBATINI LUGIA	X			
TORSI LUISA			X	
ZAMBONIN CARLO	X			

Docenti II Fascia Proff.:	(P)	(G)	(A)	(C)
ARNESANO FABIO	X			
CATUCCI LUCIA	X			
CIOFFI NICOLA	X			

COSMA PINALYSA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DIBENEDETTO ANGELA			X	
FAVIA PIETRO	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO			X	
LOSITO ILARIO	X			
MARGIOTTA NICOLA	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	
CALVANO COSIMA DAMIANA				X
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
COPPOLA CARLA MARIA R T/D			X	
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE		X		
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DITARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA R T/D			X	
GIUNGATO PASQUALE		X		
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
MAGLIULO MARIA R T/D	X			
MANGONE ANNAROSA			X	
MANOLI KYRIAKI R T/D	X			
MAVELLI FABIO			X	
MILELLA ANTONELLA	X			
MUSIO ROBERTA			X	
OPERAMOLLA ALESSANDRA RT/D			X	
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA	X			
VAN DER WERF R T/D	X			

Personale Tecnico Amministrativo	(P)	(G)	(A)	(C)
CAPPELLUTI FRANCESCO	X			
DI MASI NICOLA GIOVANNI			X	
ROTOLO ANGELA ROSA		X		

Rappresentanti degli studenti

Lista n. 1 "link"	(P)	(G)	(A)	(C)
CINQUEPALMI VALERIA	X			
DAMATO PIERVITO	X			
DEL SOLE REGINA			X	
DE LUCA FRANCESCA PIA			X	
FRACCICA FRANCESCA			X	
ROSATO ELENE ZELINDA		X		
PIGNATELLI GIUSEPPE	X			
Lista n. 2 "I Collettivi di Fisica e Chimica"				
SCARCELLI GIOVANNA			X	
ANDRESINI MICHAEL			X	
ROMITO DEBORAH	X			
RAPPRESENTANZA DOTTORANDI	(P)	(G)	(A)	(C)
MACCHIA ELEONORA			X	
TRIGGIANI LEONARDO	X			

PRESENTI N°:36 GIUSTIFICATI N°:3 CONGEDO N°: 1 ASSENTI N°: 22

Funge da Segretario verbalizzante il Dott. Guido De Santis, Segretario Amministrativo del Dipartimento.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 16.10.

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

- **Comunicazioni;**

Il Presidente comunica che è pervenuta dal Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione e rapporti con il Servizio Nazionale Regionale nota del 09.05.2016, Prot. n. 34687, relativa alla decadenza dal diritto della stipula del contratto a tempo determinato -SSD CHIM/12 da parte della Dott.ssa Tutino Maria.

Fa presente che la discussione del succitato punto sarà discussa nel primo Consiglio utile.

1. Discarichi inventariali;

Non sono pervenute richieste di discarico inventariale.

2. Partecipazione Bando per il Premio di studio GLOBAL THESIS (DR n. 4149 del 04.12.2015);

Il Presidente informa il Consiglio che in riferimento al bando per il Premio di studio GLOBAL THESIS (DR n. 4149 del 04.12.2015), in particolare dell'art. 3 – criteri di ammissibilità degli studenti, sono pervenute richieste, finalizzate allo svolgimento della tesi di laurea all'estero, così specificate:

- A) **Deborah ROMITO**, corso di laurea Magistrale in Scienze Chimiche, chiede l'autorizzazione a svolgere parte della tesi sperimentale presso la School of Chemistry dell'Università di Cardiff (UK), per un periodo dai tre a sei mesi.

Il docente relatore della tesi dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" che avrà la funzione di resp. Sc. dell'accordo sarà il Prof. Francesco Babudri, mentre il Tutor straniero sarà il Prof. Davide Bonifazi;

- B) **Gabriele Michele CIMMARUSTI**, corso di laurea Magistrale in Scienze e Tecnologia dei materiali, chiede l'autorizzazione a svolgere parte della tesi sperimentale presso l'Università Lund University Svezia, per un periodo dai tre a sei mesi.

Il docente relatore della tesi dell'Università degli studi di Bari che avrà la funzione di resp. Sc. dell'accordo sarà il Prof. Gerardo Palazzo, mentre il Tutor straniero sarà il Prof. Ulf Olsson;

- C) **Giuseppe PIGNATELLI**, corso di laurea Magistrale in Scienze e Tecnologia dei materiali, chiede l'autorizzazione a svolgere parte della tesi sperimentale presso la BAM- Berlino, per un periodo dai tre a sei mesi.

Il docente relatore della tesi dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" che avrà la funzione di resp. Sc. dell'accordo sarà il Prof. Alessandro De Giacomo, mentre il Tutor straniero sarà il Prof. I.B. Gornushkin;

Dopo adeguata discussione, il Presidente, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le richieste degli studenti citate in premessa;
VISTO l'art. 3 del D.R. n. 4149 del 04.12.2015 per i criteri di ammissibilità degli studenti;
VISTO l'art. 8 del D.R. n. 4149 del 04.12.2015 per l'assegnazione del premio di studio GLOBAL - THESIS di Ateneo;
SENTITO il Presidente;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1. di autorizzare lo svolgimento della tesi di laurea all'estero ai Dott.i **Deborah ROMITO, Gabriele Michele CIMMARUSTI e Giuseppe PIGNATELLI**.

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

3. Adempimenti art. 13, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca: Nomina Tutor assegnista di ricerca Dr. MELISI Domenico;

Il Presidente dopo aver rammentato sinteticamente il contenuto dell'art. 13, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca, fa presente che il Consiglio di Dipartimento, in ottemperanza al succitato articolo, deve nominare un Tutor, responsabile dell'attività di ricerca che deve essere svolta dal titolare dell'assegno. Egli comunica che dagli atti della Direzione risultano aver dato inizio all'attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica il Dott. **Melisi Domenico** -Bando D.R. n. 43 del 12.01.2016 - programma di ricerca 02/57), impegno: 15/23757 - settore FIS/07 avente titolo: "*Gestione di processi fisici per la realizzazione e*

caratterizzazione di materiali compositi inorganico/organico per applicazioni in prodotti innovativi con particolare riferimento ai rivestimenti antimicrobici”.

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell'attività di ricerca svolta dal Dott. **Melisi Domenico** titolare di assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 13, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca;

VISTA la nota Rettorale Prot. n. 32491 del 28/04/2016 con la quale questa Struttura è stata invitata a porre in essere gli adempimenti prescritti al succitato art. 13 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca ed a trasmettere la relativa deliberazione;

CONSIDERATA la multidisciplinarietà del programma di ricerca;

VISTO che nell'ambito delle attività 3.5 del progetto di ricerca MAIND sussiste una collaborazione di ricerca che coinvolge i docenti **Nicola Cioffi e Valentini Antonio**;

RITENUTO utile individuare il prof. Cioffi quale tutor interessato al programma di ricerca,

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1) di nominare il Tutor sotto indicato appartenente al settore scientifico – disciplinare interessato al programma di ricerca 02/57- settore FIS/07 e avente titolo: *“Gestione di processi fisici per la realizzazione e caratterizzazione di materiali compositi inorganico/organico per applicazioni in prodotti innovativi con particolare riferimento ai rivestimenti antimicrobici”*: **Prof. Nicola Cioffi - Tutor attività di ricerca assegnista Dott. Melisi Domenico**;

2) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane- Direzione Risorse Umane - Personale Docente – Area Ricercatori - Settore II – Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

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

4. Valutazione dell'attività di ricerca in qualità di RTD - Dr. MAGLIULO Maria: Approvazione;

Il Presidente fa presente che, ai sensi dell'art.12 del *Regolamento di ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato*, emanato con D.R. 2819 05.08.2015, il dipartimento deve approvare l'attività didattica, didattica integrativa e degli studenti e l'attività di ricerca mediante relazione tecnico-scientifica.

Il Presidente, pertanto, dà lettura della relazione annuale tecnico scientifica e del registro dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti relativo al terzo anno di attività, presentati dalla Dott.ssa **MAGLIULO Maria**, ricercatrice a tempo determinato ,per il Settore S/D CHIM/01 “Chimica Analitica” presso il Dipartimento di Chimica, con contratto di durata triennale a partire dal 15 Aprile 2013.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la relazione Tecnico-Scientifica , di cui in premessa;

VISTO il registro dell' attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti relativo al terzo anno di attività;

VALUTATA positivamente l'attività di ricerca svolta durante il triennio 2013-2016 dalla Dott.ssa **MAGLIULO Maria**;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1) di approvare la relazione annuale tecnico scientifica e il registro dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti relativo al terzo anno di attività svolta dalla ricercatrice a tempo determinato Dott.ssa **MAGLIULO Maria**, che si allegano al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. sub A e sub B);

2) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione -Area Ricercatori e Assegni di Ricerca Divisione Personale Docente per gli adempimenti di competenza.

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

4 bis . Convenzione ERASMUS Key Action 1– Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e Uludag University (code TR BURSA01): Approvazione;

Il Presidente comunica che la Dott.ssa Lucia D'Accolti, delegato Erasmus ha presentato proposte di Convenzioni ERASMUS, in particolare:

- *Key Action 1– Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e Uludag University (code TR BURSA01), All. A);*

Il Coordinatore del Dipartimento di Chimica per la convenzione è il Prof. Fabio Mavelli mentre per l' Uludag University è il Prof. Ömer Kaynakli.

La convenzione avrà la durata di 6 anni a decorrere dalla data della stipula.

- *Key Action 1– Higher Education Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e Imperial College of Science, Technology & Medicine (code UK LONDON015), All. B);*

Il Coordinatore del Dipartimento per la convenzione è il Prof. Fulvio Ciriaco mentre per l' Imperial College of Science, Technology & Medicine è il Prof. Adrian Hawksworth.

La convenzione avrà la durata di un singolo anno accademico a decorrere dalla data della stipula. Cede, quindi, la parola alla dott.ssa Lucia d'Accolti la quale illustra i contenuti delle convenzioni.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema della Convenzione ERASMUS Key Action 1– Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e Uludag University (code TR BURSA01);

VISTO lo schema della Convenzione ERASMUS Key Action 1– Higher Education Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e Imperial College of Science, Technology & Medicine (code UK LONDON015);

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto delle convenzioni sono coerenti con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1. di approvare gli schemi delle convenzioni in oggetto, che vengono allegate al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale, **All.sub A) e All. sub B)**;
2. di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.
Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

4ter. Proposte progettuali.

Il Presidente comunica di aver avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto **“Development of metal-organic frameworks as indicators for toxic materials”**, nell’ambito del bando del Programma NATO Emerging Security Challenges Division- Science for Peace and Security Programme, con scadenza il 15.05.2016.

Nell’ambito del progetto il Dipartimento di Chimica figura in qualità di partner e il Prof. Nicola Margiotta quale Responsabile Scientifico di progetto per l’Università di Bari.

Il Presidente precisa che

- il costo complessivo ammonta € 1.000.000,00 dei quali 50% finanziati dalla NATO e 50% cofinanziato dai partner di progetto;
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a € 100.000,00;
- la quota di cofinanziamento a carico del Dipartimento di Chimica sarà coperta dal costo del lavoro del personale universitario coinvolto nel progetto;
- la percentuale del 30% della voce di bilancio “Spese Generali” e “Costi di Personale universitario di ruolo” di pertinenza del Dipartimento di Chimica, da destinare al bilancio di Ateneo a ristoro delle spese sostenute dall’amministrazione centrale per l’attuazione del progetto, giusto D.R. 3915 del 30.12.2014, verrà calcolata e liquidata successivamente all’avvenuto finanziamento.

Evidenza che, in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Cede, quindi, la parola al Prof. Nicola Margiotta il quale illustra i contenuti scientifici del progetto.

Non registrandosi altri interventi, il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;
DATO ATTO che a fronte del costo complessivo di progetto stimato nella misura complessiva di € 1.000.000,00 di Euro, ad ammissione del finanziamento nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;
RAVVISATA la necessità di ratificare la determinazione adottata dal Direttore del Dipartimento con cui è stata approvata la partecipazione al progetto di ricerca sopra citato;
all’unanimità

DELIBERA

- 1) di ratificare la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto **“Development of metal-organic frameworks as indicators for toxic materials”**, nell’ambito del bando del Programma NATO Emerging Security Challenges Division- Science for Peace and Security Programme,
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l’Università di Bari è il Prof. Nicola Margiotta,

V.n. 9 del 9 Maggio 2016

- 3) di rimandare successivamente all'eventuale approvazione del progetto la definizione della quota da destinare al Dipartimento di Chimica.

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

5. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16,10.

IL SEGRETARIO
F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
F.to Prof. Francesco Fracassi