



**VERBALE N.17**  
**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 12 NOVEMBRE 2015**

L'anno **2015** il giorno 12 del mese di Novembre, alle ore 16,30, 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. Presentazione proposte progettuali;
- 2 bis. Accordo Erasmus+ del Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" con la Universite Pierre et Marie Curie – (Parigi)- Francia: Ratifica;
- 2 ter. Adesione alla European Chemistry Thematic Network (ECTN) al fine dell'implementazione dei test EChemTest®;
- 2 quater. Modifiche carichi didattici.
3. Richiesta di autorizzazione per lo svolgimento di una attività occasionale e di breve durata: Assegnista di ricerca Dr.GERMINARIO Giulia;
4. Assegno di ricerca programma 03.56- Impegno 15/7829– Dr. Gaudiuso Rosalba: Adempimenti art 13 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca;
5. Indicazione nominativi per la nomina delle Commissioni Esaminatrici assegni di ricerca, ai sensi dell' art. 7 – comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. N. 4366 del 29.06.2011;
6. Affidamenti insegnamenti vacanti 2015/2016 (l Avviso di vacanza DD 93 del 23.09.2015);
7. Memorandum of Understanding tra Deakin University (Deakin) e Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" (UNIBA);
8. Convenzione tra università degli Studi di Bari "Aldo Moro" Università' di Abdelhamid Ibn Badis of Mostaganem – Algeria;
9. Affidamenti contratti a titolo gratuito ai sensi dell'art.23, comma 1 Legge 240/10;
10. Progetto Lauree Scientifiche;
11. Commissioni e date esami di laurea dei CdS del Dipartimento;
- 11 bis. Contributo di ricerca della Società Innovative Solutions S.r.l. a favore del Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro";
- 11 ter. Accordo tra l'Università degli Studi di Belgrado e l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica;
12. 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	X			

VERBALE N. 17 DEL 12 NOVEMBRE 2015



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	
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			
CALVANO COSIMA DAMIANA		X		
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	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		
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LONGOBARDI FRANCESCO	X			



MAGLIULO MARIA	R T/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	

**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	
DE VIETRI MARIATERESA			X	
FRACCICA FRANCESCA			X	
PIGNATELLI GIUSEPPE	X			
ROSATO ELENA ZELINDA			X	
Lista n. 2 "I COLLETTIVI DI FISICA E CHIMICA"				
ANDRESINI MICHAEL			X	
ROMITO DEBORAH	X			

RAPPRESENTANZA DOTTORANDI	(P)	(G)	(A)	(C)
MACCHIA ELEONORA	X			
TRIGGIANI LEONARDO	X			

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 16.45.

Il Presidente procede alla trattazione del punto all'ordine del giorno.

- **Comunicazioni;**

**Non sono pervenute comunicazioni.**



### 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) 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).

### 2. **Presentazione proposte progettuali;**

Il Presidente comunica che è pervenuta dalla Dott.ssa Marianna Faraco la richiesta di poter svolgere il progetto di ricerca avente ad oggetto "**Advanced analytical techniques for determination of PPCPs in plant tissues**", presso il Dipartimento di Chimica.

Tale proposta è finalizzata a presentare la propria candidatura per realizzare il POST DOCTORAL Fellowship finanziato dall' AXA Research Fund per l'anno 2016 presso le strutture dell' Università di Bari – Aldo Moro nei seguenti temi:

- Environmental risks;
- Life risks;
- Socio- economic risks

La durata della Junior Research Fellowship è di 24 mesi. L'importo totale del Post- doctoral Fellowship è di € 130.000,00 per i due anni, suddivisi, annualmente, in :

- 35.000,00 euro per lo stipendio
- 5.000,00 euro per spese relative al progetto
- 25.000,00 euro che saranno spesi a discrezione dell' Ente ospitante per coprire i costi ambientali o per adeguamenti del costo stipendiali.

il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta della Dott. ssa Faraco Marianna,

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;

VISTO il bando AXA Research Fund POST DOCTORAL Fellowship

#### DELIBERA

1) di approvare la partecipazione al progetto avente ad oggetto "**Advanced analytical techniques for determination of PPCPs in plant tissues**" presentato dalla Dott.ssa faraco Marianna,

- 2) In caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, il Dipartimento di Chimica ospiterà il candidato al fine di far svolgere il Progetto dal titolo **"Advanced analytical techniques for determination of PPCPs in plant tissues"** presso il gruppo di Chimica Analitica del dipartimento di Chimica dell'Università di Bari – Aldo Moro.

Il Presidente comunica che ha avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto **"Valorizzazione dei prodotti italiani derivanti dall'oliva attraverso tecniche analitiche innovative- Violin"**, nell'ambito del Programma Ager in risposta al bando ad invito "Bando olivo e olio", con scadenza il 30.10.2015.

In tale proposta il Dipartimento di Chimica è Partner e il **Prof. Cataldi Tommaso** svolgerebbe il ruolo di Responsabile Scientifico di progetto per l'Università di Bari.

Il progetto prevede la partecipazione degli enti di seguito elencati:

- Capofila- Università di Messina
- PARTNER- Università di Roma La sapienza
- PARTNER- Università di ologna Alma Mater Studiorum
- PARTNER- Università degli Studi del Sannio
- PARTNER- Università degli Studi di Torino
- PARTNER- Università degli studi di Genova
- PARTNER- Fondazione Edmund Mach
- PARTNER- Università Campus Biomedico di Roma
- PARTNER- Università della Toscana
- PARTNER- Università degli Studi di Verona
- PARTNER- Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Presidente precisa che:

- il finanziamento complessivo sarà di € 1.260.000,00 e che il contributo Ager prevede la copertura del 100% dei costi totali del progetto;
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a €100.00,00 (centomila);
- la quota di cofinanziamento a carico del partenariato per quanto riguarda l'Università degli Studi di Bari è pari a zero.
- 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.

Cede, quindi, la parola al Prof. Cataldi Tommaso affinché illustri 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;

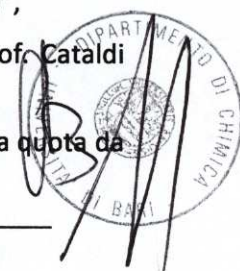
DATO ATTO che a fronte del costo complessivo di progetto stimato nella misura complessiva di 1.260.000,00 di Euro, ad ammissione del finanziamento nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

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 **“Valorizzazione dei prodotti italiani derivanti dall’ oliva attraverso tecniche analitiche innovative- Violin”**,
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l’Università di Bari è il Prof. Cataldi Tommaso
- 3) di rimandare successivamente all’eventuale approvazione del progetto la definizione della quota da destinare al Dipartimento di Chimica.



Il Presidente comunica che ha avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto **“Valorizzazione dell’effetto di nuovi formulati di mangimi funzionali per sviluppo sostenibile dell’acquacoltura ”**, nell’ambito del Programma Ager Acquacoltura in risposta al bando ad invito **“Acquacoltura”**, con scadenza il 30.10.2015.

In tale proposta il Dipartimento di Chimica è Partner e il **Prof. Cataldi Tommaso** svolgerebbe il ruolo di Responsabile Scientifico di progetto per l’Università di Bari.

Il progetto prevede la partecipazione degli enti di seguito elencati:

- Capofila- Università di Parma
- PARTNER- Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- PARTNER- Università di Messina
- PARTNER- Università di Roma La Sapienza

Il Presidente precisa che:

- il finanziamento complessivo sarà di € 590.000,00 e che il contributo Ager prevede la copertura del 100%dei costi totali del progetto;
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a €120.00,00 (centoventimila);
- la quota di cofinanziamento a carico del partenariato per quanto riguarda l’Università degli Studi di Bari è pari a zero.
- 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.

Cede, quindi, la parola al Prof. Cataldi Tommaso affinché illustri 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 590.000,00 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 **“Valorizzazione dell’effetto di nuovi formulati di mangimi funzionali per sviluppo sostenibile dell’acquacoltura ”**,
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l’Università di Bari è il Prof. Cataldi Tommaso

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

Il Presidente comunica che ha avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto **"Bio- Functional electronic platforms for early detection of neurodegenerative diseases (Bio- FIND)"**, nell'ambito del Programma European Research Council-ERC 2016 Starting Grant, con scadenza il 17.11.2015.

Tale proposta prevede come Host Institution il Dipartimento di Chimica.

Il Presidente precisa che:

- il progetto è presentato dalla Dott.ssa Magliulo Maria in totale autonomia scientifica e la stessa rappresenta il solo Rappresentante Scientifico;
- la durata prevista per il progetto è di mesi 60;
- il costo massimo complessivo del progetto ammonta a € 1.498.544,00, tale costo è finanziato al 100% dalla comunità Europea;
- non è prevista nessuna quota di cofinanziamento da parte del Dipartimento di Chimica e da parte dell'università degli Studi di Bari pertanto, in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Nel caso in cui il progetto sia finanziato, verrà stipulato per chiamata diretta, con la Dott.ssa Magliulo, un contratto a tempo determinato di durata almeno pari alla durata del progetto stesso e a garantire alla stessa:

- l'accesso a strutture e spazi adeguati per lo svolgimento della ricerca,
- la propria autonomia scientifica anche nella fase di attuazione della ricerca, e adottare le più opportune decisioni in merito all'allocazione delle risorse,
- il coordinamento del lavoro dei membri del gruppo di ricerca, anche nel caso di studenti e dottorandi;
- la pubblicazione in modo indipendente come autore senior e comprendere come coautori solo coloro che hanno effettivamente contribuito in modo sostanziale al progetto.

#### 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 1.498.544,00 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 **"Bio- Functional electronic platforms for early detection of neurodegenerative diseases (Bio- FIND)"**,
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è la Dott.ssa Magliulo Maria
- 3) di rimandare successivamente all'eventuale approvazione del progetto la definizione della quota da destinare al Dipartimento di Chimica.

**2 bis. Accordo Erasmus+ del Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" con la Universite Pierre et Marie Curie – (Parigi)- Francia: Ratifica;**

Il Presidente dà lettura della proposta di Accordo Erasmus tra Università degli Studi di Bari Dipartimento di Chimica e la Universite PIERRE ET MARIE CURIE (Parigi- Francia), con l'obiettivo di stabilire programmi di collaborazione accademica, scientifica e tecnica.



VERBALE N. 17 DEL 12 NOVEMBRE 2015

Il Presidente dopo aver dato lettura dello schema del suddetto Accordo di collaborazione scientifica, invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

L'accordo avrà la durata di 6 anni a decorrere dalla data della stipula.



IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema dell' Accordo di collaborazione tra Università degli Studi di Bari Dipartimento di Chimica e la Université PIERRE ET MARIE CURIE (Parigi- Francia),

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

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 esprimere parere favorevole alla stipula del 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 Dipartimento per la Ricerca la Didattica e le Relazioni esterne per gli adempimenti di competenza.

**2 quater. Modifiche carichi didattici.**

Il Presidente comunica di aver ricevuto comunicazione dal Dott. G. de Gennaro in merito alla propria rinuncia a svolgere il corso di chimica dell'ambiente affidato.

A tal fine il Presidente propone di individuare altro docente che possa proseguire l'attività didattica intrapresa dal dott. G. de Gennaro.

Invita, pertanto, il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

SENTITO il Dott. Giungato Pasquale il quale ha dichiarato di accettare l'affidamento del compito didattico;

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

1) approvare la modifica dei carichi didattici, in particolare il "corso di chimica dell'ambiente – Dott. Pasquale Giungato".

**3. Richiesta di autorizzazione per lo svolgimento di una attività occasionale e di breve durata: Assegnista di ricerca Dr.GERMINARIO Giulia;**

Il Presidente dà lettura della nota del 06.11.2015 pervenuta dalla dott.ssa Giulia Germinario con la quale la medesima comunica di aver stipulato il contratto relativo al conferimento dell'assegno di ricerca programma n. 03.55 settore CHIM/01 dal titolo "Studio e messa a punto di soluzioni



tecnologiche idonee a conferire proprietà anti-biofouling ad agglomerati lapidei", da svolgersi presso il dipartimento di Chimica.

La Dott.ssa Germinario chiede l'autorizzazione allo svolgimento delle attività dell'assegno di ricerca n. 03.55 simultaneamente con un incarico di consulenza per la valutazione dello stato di degrado della Grotta di Sant'Angelo a Santeramo in Colle (BA) ai fini della pianificazione di interventi di consolidamento e recupero

presso la Soprintendenza Archeologica della Puglia di Taranto, di breve durata ( non superiore a 10 giorni e precisamente nelle seguenti date: dal 7 all'11 Dicembre e dal 14 al 18 Dicembre 2015) .

Il Presidente fa presente che ai sensi dell'art. 14 del bando di concorso, può essere consentito l'esercizio di attività occasionali e di breve durata che non siano in conflitto con l'attività svolta in qualità di titolare dell'assegno di ricerca e che, pertanto, il Consiglio del dipartimento è tenuto ad esprimere parere.



IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta della Dott.ssa Germinario Giulia;

RILEVATO che l'attività del contratto dell'assegno di ricerca non è in conflitto con quelle da svolgere dalla Dott. ssa Germinario Giulia nell'ambito delle attività relative al contratto di lavoro autonomo di natura occasionale,

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sull'esercizio delle attività dell'assegno di ricerca programma n. 03.55 da parte del Dott.ssa Germinario Giulia presso il Dipartimento di Chimica.
- 2) di disporre che la presente deliberazione sia trasmessa al Dipartimento Risorse Umane - Direzione Risorse Umane – Personale Docente Area Ricercatori - Settore II Assegni d Ricerca per gli adempimenti di competenza.

**4. Assegno di ricerca programma 03.56- Impegno 15/7829– Dr. Gaudiuso Rosalba: Adempimenti art 13 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca;**

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 la Dott.ssa Gaudiuso Rosalba -Bando D.R. n. 2048 del 27.05.2015 - programma di ricerca 03/56), impegno: 15/7829 - settore CHIM/03 avente titolo: "Sviluppo di metodologie innovative per applicazioni LIBS (Laser Breakdown Spectroscopy) in remoto".

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell'attività di ricerca svolta dal Dott.ssa Gaudiuso Rosalba 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. 65462 del 24/09/2015 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; con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA



1) di nominare Tutor il docente sotto indicato appartenente al settore scientifico – disciplinare interessato al programma di ricerca 03/56 - settore CHIM/03 avente titolo: "Sviluppo di metodologie innovative per applicazioni LIBS (Laser Breakdown Spectroscopy) in remoto" : **Prof. De Giacomo Alessandro – Tutor attività di ricerca assegnista Dott.ssa Gaudiuso Rosalba;**

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.

5. **Indicazione nominativi per la nomina delle Commissioni Esaminatrici assegni di ricerca, ai sensi dell' art. 7 – comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. N. 4366 del 29.06.2011;**

Il Presidente dà lettura delle note rettorali prott.nn, 72832 e 72835 entrambe del 20.10.2015, riferite alle richieste dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 03.66 resp. Sc. Prof. Alessandro De Giacomo, e del programma di ricerca 03.67 resp. Sc. Prof. Cataldi Tommaso, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTI gli artt 5 e 7 del vigente Regolamento per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011;

RICHIAMATE le proprie deliberazioni con le quali, questa struttura ha posto in essere gli adempimenti prescritti all'art. 5 del vigente Regolamento;

VISTE le note Rettorali richiamate in premessa;

DELIBERA

1) di proporre una rosa di due nominativi per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico del settore scientifico disciplinare interessato al progetto di ricerca, come di seguito indicato:

**DOCENTE: Prof. Alessandro De Giacomo**

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/03**

**TITOLO: Sviluppo di apparati strumentali LIBS (Laser Induced Breakdown Spectroscopy).**

PROF. I FASCIA

- |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| 1) Prof. Longo Savino       | - Dip. di Chimica |
| 2) Prof. Fracassi Francesco | - Dip. di Chimica |

RICERCATORI

- |                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 1) Dott.ssa Milella Antonella     | - Dip. di Chimica     |
| 2) Dott. Dell' Anna Maria Michela | - Politecnico di Bari |

=====

**DOCENTE: Prof. Tommaso Cataldi**

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/01**

**TITOLO: Valutazione della qualità e della sicurezza degli alimenti ittici Mediterranei tramite scienze "omiche"**

PROF. II FASCIA

- 1) Prof. Nicola Cioffi  
2) Prof. Ilario Losito

- Dip. di Chimica  
- Dip. di Chimica



**RICERCATORI**

- 1) Dott.ssa Nicoletta Ditaranto  
2) Dott.ssa Aresta Antonella Maria C.

- Dip. di Chimica  
- Dip. di Chimica

- 1) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Coordinamento della Macro Area Personale Docente - Area Ricercatori e Assegni di Ricerca Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti.

**6. Affidamenti insegnamenti vacanti 2015/2016 (l Avviso di vacanza DD 93 del 23.09.2015);**

Il Presidente riferisce di aver emanato avvisi di vacanza di insegnamenti per l'A.A. 2015/2016, con DD 93 del 23.09.2015.

Il Presidente, quindi, dà lettura delle domande pervenute relative alla richiesta di incarico di insegnamento per l'A.A. 2015/2016), in relazione agli insegnamenti di seguito riportati:

a)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	Laboratorio di Abilità linguistiche (Inglese)	II		4	€ 1,515.84	TRAETTA ANTONELLA

b)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	informatica	I	INF/01	4	€ 1,326.36	SATRIANO ANTONIO

c)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	informatica	I	INF/01	4	€ 1,326.36	SERRA ANTONELLA

d)

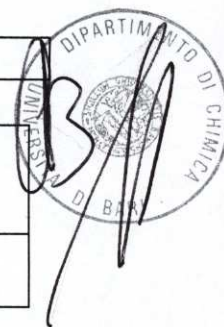
Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	informatica	I	INF/01	4	€ 1,326.36	TOMASICCHIO ANTONIO ritirato domanda

e)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE	Fisica Terrestre	II	Geo/10	7	€ 1,989.54	Nessuna

VERBALE N. 17 DEL 12 NOVEMBRE 2015

AMBIENTALI						domanda
f)						
Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
CHIMICA	Lingua Inglese	II	L-LIN/12	3	€ 600,00	FILAZZOLA ROSA



g)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE CHIMICHE	Complementi di Inglese	I	L-LIN/12	2	€ 400.00	FILAZZOLA ROSA

h)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE CHIMICHE	Complementi di Inglese	I	L-LIN/12	2	€ 400.00	BATES LYNELL

i)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	INGEGNERIA DEI MATERIALI	II	ING-IND/22	8	A TITOLO GRATUITO	NESSUNA DOMANDA

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le domande relative all'affidamento insegnamenti vacanti presentate:

a)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	Laboratorio di Abilità linguistiche (Inglese)	II		4	€ 1,515.84	TRAETTA ANTONELLA

b)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	informatica	I	INF/01	4	€ 1,326.36	SATRIANO ANTONIO

c)

<b>Corso di Laurea</b>
------------------------



SCIENZE AMBIENTALI
--------------------

d)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	informatica	I	INF/01	4	€ 1,326.36	TOMASICCHIO ANTONIO

e)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	Fisica Terrestre	II	Geo/10	7	€ 1,989.54	NESSUNA DOMANDA

f)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
CHIMICA	Lingua Inglese	II	L-LIN/12	3	€ 600,00	FILAZZOLA ROSA

g)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE CHIMICHE	Complementi di Inglese	I	L-LIN/12	2	€ 400.00	FILAZZOLA ROSA

h)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE CHIMICHE	Complementi di Inglese	I	L-LIN/12	2	€ 400.00	BATES LYNELL

i)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	INGEGNERIA DEI MATERIALI	II	ING-IND/22	8	A TITOLO GRATUITO	NESSUNA DOMANDA

SENTITO il Presidente,

VISTO il verbale del Consiglio di Interclasse di Scienze e Tecnologie Chimiche

VISTO il verbale della Commissione per la valutazione delle domande pervenute relativamente all' insegnamento di "informatica" CdL in Scienze Ambientali;ù

VISTO il verbale della Commissione per la valutazione delle domande pervenute relativamente all'insegnamento di "Laboratorio di Abilità linguistiche (Inglese)" CdL in Scienze Ambientali;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA



- 1) di esprimere parere favorevole sull'affidamento degli insegnamenti in premessa, relativi ai Dott.i:), **Traetta (insegnamento di cui alla lett.A)**, Serra (insegnamento di cui alla lett. C; Filazzola Rosa (insegnamenti di cui alla lett. F) e G),
- 2) di ribadire l'avviso di vacanza dell'insegnamento di Fisica Terrestre C.d.S. Scienze Ambientali ed Ingegneria dei Materiali C. d S. Scienza e Tecnologia dei Materiali;
- 3) di trasmettere il presente provvedimento al Servizio Didattica e formazione post laurea del Dipartimento per i successivi adempimenti.

**7. Memorandum of Understanding tra Deakin University (Deakin) e Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" (UNIBA);**

Il Presidente dà lettura del Memorandum d'intesa tra l'Università degli Studi di Bari Dipartimento di Chimica e **Deakin University (Deakin)**, presentato dal Prof. Fracassi.

L'accordo avrà la durata di 3 anni a decorrere dalla data della stipula.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il Memorandum of Understanding tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Dipartimento di Chimica e Department of Materials and **Deakin University (Deakin)**

VALUTATA la coerenza dell'accordo con le linee di ricerca e le attività istituzionali del Dipartimento di Chimica VISTO lo Statuto

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

DELIBERA

1) di esprimere parere favorevole alla stipula del Memorandum of Understanding tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Dipartimento di Chimica e **Department of Materials and Deakin University (Deakin)**

**8. Convenzione tra università degli Studi di Bari "Aldo Moro" Università' di Abdelhamid Ibn Badis of Mostaganem – Algeria;**

**RINVIATO**

**9. Affidamenti contratti a titolo gratuito ai sensi dell'art.23, comma 1 Legge 240/10;**

Il Presidente fa presente che il Prof. Ciminale Francesco, titolare degli insegnamenti "Chimica Organica I corso" per il CdL in Chimica (L-27) e "Chimica Organica Superiore" per il CdLM in Scienze Chimiche (LM-54) è in quiescenza dal 02.11.2015, per cui si rende necessario affidare tale insegnamento.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTO l'art 2 del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa per affidamento o per contratti ai sensi dell'art. 23 della legge n. 240/10 e s.m.i. (DR n. 295 del 23.1.2013)

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA



- 1) di affidare direttamente al Prof. Ciminale Francesco gli insegnamenti "Chimica Organica I corso" per il CdI in Chimica (L-27) e "Chimica Organica Superiore" per il CdLM in Scienze Chimiche (LM-54) mediante contratto a titolo gratuito ai sensi dell' art 2 del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa per affidamento o per contratti ai sensi dell'art. 23 della legge n. 240/10 e s.m.i. (DR n. 295 del 23.1.2013).

10. **Progetto Lauree Scientifiche;**  
**RINVIATO**

11. **Commissioni e date esami di laurea dei CdS del Dipartimento;**

Il Presidente comunica che devono essere proposte le Commissioni di Laurea dei corsi di studio del Dipartimento come di sotto specificato:

**CHIMICA (L27) e SCIENZE CHIMICHE (LM54) (approvazione CISTEC del 16.10.2015)**

**COMPONENTI EFFETTIVI:**

1. NACCI Angelo (PRESIDENTE)
2. FAVIA Pietro
3. CATUCCI Lucia
4. BABUDRI Francesco
5. SABBATINI Luigia
6. FULVIO Ciriaco
7. AGOSTIANO Angela

**COMPONENTI SUPPLEMENTI:**

Tutti i docenti afferenti al Dipartimento di Chimica e la Prof.ssa Emanuela Schingaro.

- Mercoledì 16 Dicembre 2015 (consegna tesi 1-12-2015)- ultimo appello di laurea 2015
- Lunedì 21 Marzo 2016 (consegna tesi 06-3-2016)
- Giovedì 28 Aprile 2016 (consegna tesi 13-4-2016)- ultimo appello AA2014-2015
- Giovedì 9 Giugno 2016 (consegna tesi 25-5-2016)
- Giovedì 21 Luglio 2016 (consegna tesi 6-7-2016)
- Venerdì 16 Settembre 2016 (consegna tesi 1-9-2016)
- Giovedì 27 Ottobre 2016 (consegna tesi 12-10-2016)
- Lunedì 19 Dicembre 2015 (consegna tesi 4-12-2016)

Il Presidente invita il consiglio a deliberare in merito,

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

SENTITO il Presidente;

VISTE le proposte delle commissioni didattiche dei corsi di studio afferenti il Dipartimento,

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

- 1) di approvare i calendari per le sedute di laurea e le commissioni di laurea dei corsi di studio del Dipartimento;
- 2) di disporre che copia della presente deliberazione sia trasmessa ai competenti uffici per gli adempimenti di propria competenza.



**11 bis. Contributo di ricerca della Società Innovative Solutions S.r.l. a favore del Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro";**

Il presidente che lo società INNOVATIVE SOLUTION srl, spin off del Politecnico di Bari propone ha intenzione di corrispondere al Dipartimento di Chimica un contributo di ricerca della somma di 15.000 € per l'esecuzione e valutazione di analisi isotopiche su matrici vegetali. Il responsabile scientifico sarà il dott. Longobardi.

Il Presidente invita il consiglio a deliberare in merito,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

- 1) di approvare il contributo di € 15.000 dalla società INNOVATIVE SOLUTION srl, spin off del Politecnico di Bari per l'esecuzione e valutazione di analisi isotopiche su matrici vegetali. Il responsabile scientifico sarà il dott. Longobardi.

**11 ter. Accordo tra l'Università degli Studi di Belgrado e l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Dipartimento di Chimica**

Il presidente comunica che il dott. Longobardi si è fatto promotore di un'iniziativa finalizzata allo scambio di personale e cooperazione scientifica con l'Università di Belgrado e in modo particolare la facoltà di Chimica. Tale iniziativa fa riferimento a un precedente accordo tra le due università, stipulato il 26 marzo 2006. Le attività da svolgere e le relative condizioni sono formalizzate in un documento intitolato "Annex to the Agreement", non è previsto alcun onere finanziario per l'Università di Bari e per il Dipartimento di Chimica. Responsabile scientifico dell'accordo, sarà lo stesso dott. Longobardi. Al momento è disponibile solo la versione in inglese dell'accordo che poi dovrà essere tradotto anche in Italiano e Serbo.

Il Presidente invita il consiglio a deliberare in merito,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

- 1) di approvare il documento ANNEX to AGREEMENT relativo all'accordo tra l'Università di Bari e l'Università di Belgrado del 26 marzo 2006 e relativo ad attività di scambio di personale, studenti, ricerche e conoscenze;
- 2) Di dare mandato al direttore di verificare la conformità del documento che sarà redatto in Italiano a quello in Inglese approvato.

**12. Varie ed eventuali.**

Presidente dà lettura della lettera d'intenti tra l'azienda GREENSWITCHE il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" per la disponibilità ad attuare una collaborazione scientifica



VERBALE N. 17 DEL 12 NOVEMBRE 2015

per il raggiungimento degli obiettivi della proposta progettuale, dal titolo "Polioli da olii vegetali", presentata nell'ambito del programma PIANO DI SVILUPPO INDUSTRIALE attraverso pacchetti integrati di agevolazione.

Il Responsabile scientifico del gruppo di lavoro che collaborerà al progetto è la Dott.ssa Lucia D'accolti. L'adesione al presente progetto non comporta per il Dipartimento oneri finanziari.

Ciò posto, dopo aver dato integrale lettura del piano finanziario del suddetto progetto, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

VISTO il piano finanziario nell'ambito del Progetto dal titolo "Polioli da olii vegetali", presentata nell'ambito del programma PIANO DI SVILUPPO INDUSTRIALE attraverso pacchetti integrati di agevolazione;

DATO ATTO che gli obiettivi della proposta progettuale 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 la collaborazione scientifica nell'ambito del Progetto "Polioli da olii vegetali", presentata nell'ambito del programma PIANO DI SVILUPPO INDUSTRIALE attraverso pacchetti integrati di agevolazione.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17.30.

Letto e approvato seduta stante.

IL SEGRETARIO  
Dott. Gianfranco Berardi

IL PRESIDENTE  
Prof. Francesco Fracassi