

**VERBALE N. 13**  
**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 30 SETTEMBRE 2015**

L'anno 2015 il giorno 30 del mese di Settembre, alle ore 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. Programmazione dipartimentale;
3. Valutazione finale dell'attività svolta dall'assegnista di ricerca *Dr. Claudia Carlucci*;
- 3 bis. Attivazione corsi a scelta A.A. 2015/2016;
- 3 ter. 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;
- 3 quater Assegno di ricerca programma 03.56 - Impegno 15/7829 – Dr. Gaudioso Rosalba.: Adempimenti art 13 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca;
4. 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			
CIMINALE FRANCESCO	X			
FARINOLA GIANLUCA	X			
FRACASSI FRANCESCO	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	



CATUCCI LUCIA	X			
CIOFFI NICOLA	X			
COSMA PINALYSA			X	
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DIBENEDETTO ANGELA	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	
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	

**PRESENTI N°: 40 GIUSTIFICATI N°: 6 CONGEDO N°: 1 ASSENTI N°: 16**

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 15,40

Il Presidente procede alla trattazione dei punti iscritti all'ordine del giorno.

- **Comunicazioni;**

Non sono pervenute comunicazioni;

**1. Discarichi inventariali;**

Non sono pervenute richieste di discarico inventariale.

**2. Programmazione dipartimentale;**



Il Presidente comunica che con nota prot. 62660-VII/2 del 11/09/2015, il Magnifico Rettore, in applicazione di una delibera del Senato Accademico, ha invitato i dipartimenti a procedere all'attualizzazione della propria programmazione dei fabbisogni evidenziando le priorità sulla base delle esigenze didattiche e scientifiche, nella prospettiva dell'utilizzo dei P.O. 2015 disponibili. Il termine ultimo per la presentazione delle richieste, inizialmente fissato per il 2 ottobre, è stato posticipato dal Senato Accademico al 15 ottobre.

La questione relativa alla programmazione è alquanto delicata poiché a causa dei molti pensionamenti e del blocco del turnover tutti i settori sono in sofferenza, il Dipartimento ha di recente approvato all'unanimità un algoritmo che consente di stabilire l'ordine di priorità con le quali le sofferenze scientifico-didattiche dei vari settori scientifici disciplinari devono essere soddisfatte. È stato anche deciso che tali priorità vanno di volta in volta adeguatamente considerate, alla luce di particolari situazioni anche di natura scientifica. Vi è poi l'esigenza di valutare le priorità al fine di assicurare il necessario avanzamento di carriera di quei docenti che hanno conseguito l'abilitazione nazionale per la posizione superiore. In questo contesto, particolarmente importante è considerare la posizione dei ricercatori a tempo indeterminato, categoria ad esaurimento non essendo più contemplata dall'attuale ordinamento universitario previsto dalla cosiddetta Legge Gelmini. Per gli avanzamenti di carriera, l'art. 24 comma 6 della L 240/2010 prevede un regime transitorio sino al sesto anno successivo all'entrata in vigore della legge stessa, consentendo di ricorrere alla procedura di reclutamento di cui al comma 5 dello stesso articolo per un contingente pari al 50% delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti disponibili di professori di ruolo.

Valutando nel complesso tutti questi fattori, il Presidente comunica di aver fatto una valutazione di quelle che potrebbero essere le più impellenti necessità del dipartimento, in ordine di priorità, come di seguito illustrato:

- **Priorità n. 1.** Per la grave sofferenza del settore della Chimica Organica (CHIM/06) sarebbe opportuno una posizione di Ricercatore a Tempo determinato di tipo B (art. 24, comma 3, lettera b) che potenzi l'attività di ricerca nel settore organometallica - catalisi in liquidi ionici;
- **Priorità n. 2.** Nell'adunanza del 17 settembre u.s., il Dipartimento ha chiesto all'unanimità, per la dott.ssa Elisabetta Fanizza, la chiamata diretta come RTD ex art. 24, comma 3, lettera b), Legge 240/2010, per il settore scientifico disciplinare CHIM/02 "Chimica Fisica". Qualora tale richiesta non sia approvata dal MIUR ai sensi dell'art. 5 del DM 335/2005, considerata la sofferenza del settore, la chiamata potrà valere sulla dotazione di punti organico;
- **Priorità n. 3.** La tematica di ricerca della Chimica dei Plasmi del SSD CHIM/03 è una tematica attiva da molti anni e che ha fornito prestigio a livello internazionale. Considerato il recente pensionamento di ben 4 professori di prima fascia è opportuno prevedere un posto di prima fascia in tale settore ai sensi del comma 6, art. 24 L 240/2010;
- **Priorità n. 4.** Nel settore della Chimica Fisica (CHIM/02) vi è un solo professore di prima fascia nonostante ci siano vari importantissimi filoni di ricerca tra i quali emergente è quello della "Soft matter". Sarebbe opportuno un posto di professore di prima fascia ai sensi del comma 6, art. 24 L 240/2010;
- **Priorità n. 5.** Nel dipartimento è attivo da molti anni il filone di ricerca sui beni culturali che fa riferimento al SSD della chimica analitica (CHIM/01) e della Chimica dell'Ambiente e dei beni culturali (CHIM/12). Dal punto di vista scientifico e didattico la tematica merita sicuramente di essere potenziata, anche in considerazione del fatto che il dipartimento eroga uno specifico insegnamento per il Corso di Laurea in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali di recente istituito. La proposta è di chiedere un posto di II fascia ex art. 24 comma 6 L 240/2010 per il settore CHIM/12 per ricerche attinenti lo sviluppo di metodologie diagnostiche innovative per lo studio del patrimonio archeologico, architettonico e storico-artistico;



- Priorità n. 6. Per il SSD CHIM/01 Chimica Analitica, appare necessario potenziare la tematica di ricerca sulla Sviluppo e caratterizzazione di materiali polimerici, sintetizzati chimicamente o elettrochimicamente, per applicazioni biomediche. Su tale tematica di ricerca sarebbe opportuno un posto di II fascia ex art. 24 comma 6 L 240/2010.

Le altre priorità potranno essere formalizzate di volta in volta, utilizzando l'algoritmo approvato, man mano che si rendano disponibili altri punti organico.

Il Presidente fa presente che, a suo avviso l'ordine di priorità potrà essere modificato in funzione di particolari situazioni che dovessero verificarsi nel tempo.

A questo punto il Presidente apre la discussione. Si susseguono alcuni interventi che condividono l'analisi e l'impostazione delle priorità presentate. In particolare la prof.ssa Sabbatini in aggiunta a quanto rappresentato dal Presidente auspica che, come sempre, si tenga conto dell'eccellenza nella ricerca, il prof. Farinola rimarca la necessità di rivedere le priorità al verificarsi di nuove circostanze.

Non essendoci altri interventi il Presidente pone in votazione la proposta

#### IL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO

VISTI:

- la Legge 9 maggio 1989, n. 168, Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;
- la legge 30.12.2010, n.240 "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e in particolare l'art. 24;

SENTITO il Presidente;

**con voti favorevoli unanimi degli aventi diritto al voto,**

#### DELIBERA

1. di approvare il seguente elenco di priorità per l'utilizzo dei P.O. 2015 disponibili:
  - Priorità n. 1. Ricercatore a Tempo determinato di tipo B (art. 24, comma 3, lettera b) per il SSD CHIM/06;
  - Priorità n. 2. Ricercatore a Tempo determinato di tipo B (art. 24, comma 3, lettera b) per il SSD CHIM/02, qualora non sia approvata dal MIUR la richiesta di chiamata diretta per la dott.ssa Elisabetta Fanizza come RTD tipo B ai sensi del D.M. 335/2015, formalizzata nel consiglio di dipartimento del 17 settembre u.s.,
  - Priorità n. 3. Professore di I fascia per il SSD CHIM/03 ai sensi del comma 6, art. 24 L 240/2010;
  - Priorità n. 4. Professore di I fascia per il SSD CHIM/02 ai sensi del comma 6, art. 24 L 240/2010;
  - Priorità n. 5. Professore di II fascia per il SSD CHIM/12 ai sensi dell'art. 24 comma 6 L 240/2010;
  - Priorità n. 6. Professore di II fascia per il SSD CHIM/01 ai sensi dell'art. 24 comma 6 L 240/2010.

L'ordine di priorità potrà essere modificato in funzione di particolari situazioni che dovessero verificarsi nel tempo.

2. di trasmettere il presente provvedimento All'area Gestione Organico di Ateneo e lavori flessibili - Dipartimento Risorse Umane, Organizzazione e rapporti con il servizio nazionale e regionale, per i successivi adempimenti.

### **3. Valutazione finale dell'attività svolta dall'assegnista di ricerca Dr. Claudia Carlucci;**

Il Presidente comunica di aver ricevuto la relazione di fine contratto, relativa all'assegno di ricerca avente titolo: "Sintesi di materiali elettrocromici organici ed organometallici depositabili da soluzione" da parte della **Dr.ssa Claudia Carlucci**

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.ssa Claudia Carlucci**.

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 della **Dr.ssa Claudia Carlucci** nell'ambito dell'assegno di ricerca, avente titolo: "Sintesi di materiali elettrocromici organici ed organometallici depositabili da soluzione";

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### DELIBERA

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

### **3 bis Attivazione corsi a scelta A.A. 2015/2016;**

Il Presidente dà lettura della Comunicazione del Coordinatore del CISTEC Prof. Palazzo che recita:

*"Gent.mo Direttore,*

*sulla base delle manifestazioni di interesse degli studenti, e della disponibilità manifestata dai colleghi ti invito ad attivare per l'AA 2015/2016 gli insegnamenti a scelta di seguito elencati, ad affidare contestualmente i corsi ai docenti che hanno manifestato disponibilità e a trasmettere comunicazione alla Divisione segreteria studenti dell'Area Segreteria Studenti di Scienze Mm.ff.nn e Scienze Biotecnologiche*

#### **INSEGNAMENTI A SCELTA CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (L-27)**

- Laboratorio di Elettrochimica, 5 CFU, SSD: CHIM/02, titolare P. Cosma(II semestre)
- Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori, 5 CFU, SSD: CHIM/01, titolare N. Cioffi(II semestre)
- Chimica Analitica Applicata, 5 CFU, SSD: CHIM/01, titolare L. Sabbatini (I semestre)
- Complementi di Metodi Fisici in Chimica Organica, 5 CFU, SSD: CHIM/06, titolare R. Musio(I semestre)



**ESAMI A SCELTA LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE (LM-54)**

- Proteomica, 4 CFU, SSD: CHIM/01, titolare T. Cataldi
- Chimica Organica Applicata, 4 CFU, SSD: CHIM/06, titolare F. Babudri

Il Prof. Palazzo, informa il consiglio che tutti i docenti proponenti i corsi a scelta hanno confermato la propria disponibilità a tenere i corsi ed hanno anche indicato le commissioni di esame.

**INSEGNAMENTI A SCELTA CORSO DI LAUREA IN SCIENZE AMBIENTALI (L-32)**

- Ecologia industriale SECS- P13, 4 CFU, Disponibilità : Prof. Giungato Pasquale
- Chimica Analitica degli inquinanti, SSC CHIM/01, 4 CFU ,Disponibilità: Prof. Zambonin Carlo

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

SENTITO il Presidente;  
VISTA la nota della Prof.ssa Franca Tommasi;  
SENTITO il prof. Gerardo Palazzo;

con voti favorevoli unanimi dei presenti

**DELIBERA**

- 1) di attivare per l'AA 2015/2016 gli insegnamenti a scelta di seguito elencati:

**INSEGNAMENTI A SCELTA CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (L-27)**

- Laboratorio di Elettrochimica, 5 CFU, SSD: CHIM/02, Il semestre  
Presidente P. Cosma, componenti A. Agostiano, F. Longobardi;
- Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori, 5 CFU, SSD: CHIM/01, Il semestre  
Presidente N. Cioffi, componenti F. Palmisano, M. Magliulo, N. Ditaranto.
- Chimica Analitica Applicata, 5 CFU, SSD: CHIM/01, I semestre  
Presidente L. Sabbatini, componenti N Ditaranto, F. Palmisano, supplente C.D. Calvano
- Complementi di Metodi Fisici in Chimica Organica, 5 CFU, SSD: CHIM/06, I semestre  
Presidente R. Musio, componenti L. D'accolti, F. Babudri, Supplente G. Farinola

**ESAMI A SCELTA LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE (LM-54)**

- Proteomica, 4 CFU, SSD: CHIM/01, Il semestre  
Presidente T. Cataldi, componenti F. Palmisano, I Losito, Supplente C.D. Calvano
- Chimica Organica Applicata, 4 CFU, SSD: CHIM/06, I semestre  
Presidente F. Babudri, componenti A. Nacci, G. Farinola supplenti R. Musio, A. Punzi

**INSEGNAMENTI A SCELTA CORSO DI LAUREA IN SCIENZE AMBIENTALI (L-32)**

- Ecologia industriale SECS- P13, 4 CFU, Disponibilità : Prof. Giungato Pasquale

- *Chimica Analitica degli inquinanti, SSC CHIM/01, 4 CFU, Disponibilità: Prof. Zambonin Carlo*



2) di affidare contestualmente i corsi così come su specificato;

3) di trasmettere il presente provvedimento, per quanto di competenza, alla:

- Divisione Segreteria Studenti dell'Area Segreteria Studenti di Scienze MM.FF.NN e Scienze Biotecnologiche.

**3 ter. 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 della nota rettorale prot. n. 66844 del 30.09.2015 riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 03.65 resp. Sc. Prof. Favia Pietro, 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. Favia Pietro**

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/03**

**TITOLO: Modificazioni superficiali via plasma e caratterizzazione di tessuti e materiali innovativi per l'industria.**

**PROF. I FASCIA**

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| 1) Prof. Longo Savino    | - Dip. di Chimica |
| 2) Prof. Natile Giovanni | - Dip. di Chimica |

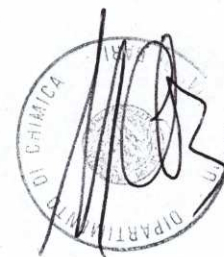
**RICERCATORI**

- |                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| 1) Dott. Intini Francesco Paolo | - Dip. di Chimica |
| 2) Dott. Margiotta Nicola       | - Dip. di Chimica |

=====

2) 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.





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

Punto rinviato.

#### **4. Varie ed eventuali.**

**- Programma HORIZON 2020 Innovation Actions- DRS 2015. presentazione di una proposta progettuale da parte della docente Prof.ssa Luisa Torsi;**

Il Presidente comunica che la Prof.ssa L. Torsi, ha richiesto al Consiglio di Dipartimento la ratifica della proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto la " **Biologica Organic ield Effect Transistors for sensitive and selective chimica sensing (BIOFET-SENSE)** ", nell'ambito del bando del Programma **HORIZON 2020 Innovation Actions- DRS 2015-RIA**, con scadenza il 29.09.2015.

In tale proposta il Dipartimento di Chimica è Lead Partner e la Prof.ssa L. Torsi svolgerebbe il ruolo di Responsabile Scientifico di progetto per l'Università di Bari.

Il Presidente precisa, al riguardo, che il progetto di ricerca avrà una durata di 48 mesi , che il finanziamento complessivo sarà di € 3.072.026:

- finanziato al 100% dalla Commissione Europea;
- il costo per l'unità UNIBA ammonta a € 477.390 finanziato al 100 % dalla Commissione Europea;
- non vi è nessuna quota di cofinanziamento da parte dell'Università di Bari;
- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" 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, giusta delibera del C.d.A. del 13.12.2011, verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

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

Cede, quindi, la parola alla Prof.ssa L. Torsi 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 € 3.072.026, 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 la " " **Biologica Organic ield Effect Transistors for sensitive and selective chimica sensing (BIOFET-SENSE)** ", nell'ambito del bando del Programma **HORIZON 2020 Innovation Actions- DRS 2015-RIA**.
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è la Prof.ssa L. Torsi.
- 3) di rimandare successivamente all'eventuale approvazione del progetto la definizione della quota da destinare al Dipartimento di Chimica.

**- Contratto accessivo a contributo di ricerca stipulato tra il Dipartimento di Chimica e il Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali (DISAAT);**

Il Presidente da lettura del contratto accessivo a contributo di ricerca stipulato tra il Dipartimento di Chimica e il Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali (DISAAT) ,presentato dal Dott. Francesco Longobardi, avente come oggetto l'attività denominata "valorizzazione e certificazione di origine di leguminose da granella pugliesi".

Il contratto è finalizzato a definire le "impronte isotopiche" dei prodotti pugliesi per caratterizzare e tutelare sia il sistema produttivo sia i consumatori, anche per una possibile certificazione dell'autenticità di:

- 1) lenticchie di Altamura
- 2) Cece di Muro
- 3) Fagiolo dei Monti Dauni
- 4) Fava di Locorotondo Cicerchia della Murgia



**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTO il contratto accessivo a contributo di ricerca stipulato tra il Dipartimento di Chimica e il Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali (DISAAT)

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 ratificare la stipula del Contratto accessivo a contributo di ricerca stipulato tra il Dipartimento di Chimica e il Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali (DISAAT).

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17,15

**IL SEGRETARIO**

Dott. Gianfranco Berardi

**Il Presidente**

Prof. Francesco Fracassi

