



VERBALE N.18
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 2 DICEMBRE 2015

L'anno **2015** il giorno 2 del mese di Dicembre, 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. Chiamata Ricercatori universitari a tempo determinato ai sensi dell' art. 24, comma e, lett.a) della legge 240/2010**
- 3. Convenzione tra Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e Università di Abdelhamid ibn Badis of Mostaganem- Algeria (p. rinviato CD 12 Nov.)**
- 4. Contratto di ricerca tra CVIT- Modugno - BOSCH- Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**
- 4 bis. Trasferimento macchine utensili e attrezzature dell'officina meccanica del Dipartimento di Chimica al Dipartimento di Scienze Agro- Ambientali e Territoriali.**
- 4. ter Saluto proff.i in quiescenza : Ciminale, Fragale e Natile.**
- 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				
FARINOLA GIANLUCA		X		
FRACASSI FRANCESCO	X			
LONGO SAVINO	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			

VERBALE N. 18 DEL 2 DICEMBRE 2015



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		
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	
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			

VERBALE N. 18 DEL 2 DICEMBRE 2015

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	
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°: 29 GIUSTIFICATI N°: 11 CONGEDO N°: ASSENTI N°: 18

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 del punto all'ordine del giorno.

- Comunicazioni;

Il Presidente comunica che:

- il Direttore Generale ha speso le indennità di rischio;
- PON SISTEMA
- Ringraziamenti al Segretario Amministrativo, dott. Berardi per l'attività svolta presso il Dipartimento di Chimica e auguri per il nuovo incarico presso l'Università della Basilicata;
- Ringraziamenti del Prof. Fracassi a seguito della elezione del direttore per il T.A. 2015/2018.

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. Chiamata Ricercatori universitari a tempo determinato ai sensi dell' art. 24, comma e, lett.a) della legge 240/2010

Il Presidente comunica che il Dipartimento Risorse Umane Organizzazione e Rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale e Regionale, con note prott.nn 80531, 84196, 83779, 84192,83772,85866, ha inoltrato i decreti direttoriali relativi alle selezioni pubbliche per titoli e discussione pubblica per la copertura di posti di ricercatore a tempo determinato come di seguito indicato:

- N. 3836 del 06/11/2015 con il quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore, ai sensi dell'art. 24, comma e- lett. a, L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/B1-FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI - settore scientifico-disciplinare CHIM/03-CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (**codice selezione R1078/2015**), come di seguito riportata:
 - 1) COPPOLA Carla Maria,
 - 2) INTRANUOVO Francesca,
 - 3) D'AMMANDO Giuliano.

- N. 3924 del 17/11/2015 con il quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore, ai sensi dell'art. 24, comma e- lett. a, L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/A1- CHIMICA ANALITICA - settore scientifico-disciplinare CHIM/01-CHIMICA ANALITICA (**codice selezione R1075/2015**), come di seguito riportata:
 - 1) MAGLIULO Maria,
 - 2) GIANNOSSA Lorena Carla,
 - 3) PICCA Rosaria Anna
 - 4) MANOLI Kyriaki,
 - 5) INTRANUOVO Francesca;

- N. 3925 del 17/11/2015 con il quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore, ai sensi dell'art. 24, comma e- lett. a, L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/A1- CHIMICA ANALITICA - settore scientifico-disciplinare CHIM/01-CHIMICA ANALITICA (**codice selezione R1076/2015**), come di seguito riportata:
 - 1) VAN DER WERF Inez Dorothè,
 - 2) PICCA Rosaria Anna
 - 3) GAUDIUSO Rosalba
 - 4) GIANNOSSA Lorena Carla

- N. 3926 del 17/11/2015 con il quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore, ai sensi dell'art. 24, comma e- lett. a, L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/A1- CHIMICA ANALITICA - settore scientifico-disciplinare CHIM/01-CHIMICA ANALITICA (**codice selezione R1077/2015**), come di seguito riportata:
 - 1) MANOLI Kyriaki,

- 2) PICCA Rosaria Anna,
- 3) GIANNOSSA Lorena Carla,
- 4) DILONARDO Elena,
- 5) INTRANUOVO Francesca



- N. 3927 del 17/11/2015 con il quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore, ai sensi dell'art. 24, comma e- lett. a, L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/C1- CHIMICA ORGANICA - settore scientifico-disciplinare CHIM/06-CHIMICA ORGANICA (**codice selezione R1079/2015**), come di seguito riportata:
 - 1) OPERAMOLLA Alessandra,

- N. 4066 del 27/11/2015 con il quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore, ai sensi dell'art. 24, comma e- lett. a, L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/A1- CHIMICA ANALITICA - settore scientifico-disciplinare CHIM/12-CHIMICA dell'AMBIENTE e dei BENI CULTURALI (**codice selezione R1074/2015**), come di seguito riportata:
 - 1) PIAZZALUNGA Andrea,
 - 2) TUTINO Maria,
 - 3) DI GIGLIO Alessia,
 - 4) ANGELICO Ruggero
 - 5) GIANNOSA Lorena Carla,
 - 6) GAUDIUSO Rosalba.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTI i decreti direttoriali citati in premessa;

SENTITO il Presidente;

RITENUTO che i background scientifici e didattici dei **Dott.i Coppola Carla Maria, Magliulo Maria, Manoli Kyriaki, Van der Werf Inez Dorotheè, Operamolla Alessandra e Piazzalunga Andrea;**

con voti favorevoli della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia;

DELIBERA

1. di esprimere parere favorevole per la chiamata della **Dr.ssa COPPOLA CARLA MARIA** vincitrice della selezione ad un posto di ricercatore a tempo determinato, bandita con DR 1078 del 23/03/2015, sulla base delle seguenti motivazioni:

La Dr. Coppola Carla Maria è pienamente competente allo svolgimento dell'idea progettuale "Eccitazione molecolare nello stoccaggio di idrogeno: cinetica e nuovi materiali di immagazzinamento". Il curriculum e la produzione scientifica della vincitrice, avente per oggetto lo studio della chimica dell'idrogeno per applicazioni nel campo dell'energia, attesta il conseguimento delle competenze necessarie allo svolgimento del progetto.

2. di esprimere parere favorevole per la chiamata della **Dr.ssa MAGLIULO MARIA**, vincitrice della selezione ad un posto di ricercatore a tempo determinato, bandita con DR 1075 del 23/03/2015, sulla base delle seguenti motivazioni:

la Dr.ssa Magliulo è pienamente competente allo svolgimento dell'idea progettuale "Biosensori elettronici intelligenti per la diagnosi precoce di malattie neurodegenerative (BEND)", riportata nell'allegato 1 al citato bando. Il suo curriculum e le pubblicazioni, infatti, indicano che l'attività di

ricerca e congressuale della Dr.ssa Magliulo si è focalizzata sullo sviluppo di biosensori elettronici basati su transistori a film sottile organico (organic field effect transistor, OFET), attestando il conseguimento delle competenze necessarie allo svolgimento del progetto.



3. di esprimere parere favorevole per la chiamata della **Dr.ssa VAN DER WERF INEZ DOROTHÉ**, vincitrice della selezione ad un posto di ricercatore a tempo determinato, bandita con DR 1076 del 23/03/2015, sulla base delle seguenti motivazioni:
la Dr.ssa van der Werf è pienamente competente a sviluppare l'idea progettuale "Dalla diagnostica alla conservazione innovativa per una sostenibilità nei beni culturali" riportata nell'allegato 1 al citato bando. Il suo curriculum e le pubblicazioni, infatti, indicano che l'attività di ricerca e congressuale della Dr.ssa van der Werf si è focalizzata sullo sviluppo di metodologie non invasive/microdistruttive per la caratterizzazione di beni culturali e nella messa a punto di materiali e metodi per attività di restauro e conservazione, tematiche assolutamente congrue con la citata idea progettuale.
4. di esprimere parere favorevole per la chiamata della **Dr.ssa MANOLI KIRYAKI**, vincitrice della selezione ad un posto di ricercatore a tempo determinato, bandita con DR 1077 del 23/03/2015, sulla base delle seguenti motivazioni:
la Dr.ssa Manoli è pienamente competente allo svolgimento dell'idea progettuale "Dispositivi EGOFET flessibili a bassa tensione per la sicurezza in campo alimentare (FLOW)", riportata nell'allegato 1 al citato bando. Il suo curriculum e le pubblicazioni, infatti, indicano che l'attività di ricerca e congressuale della Dr.ssa Manoli si è focalizzata sulla progettazione, fabbricazione e la valutazione delle prestazioni di dispositivi basati su elementi di sensing di natura organica, attestando il conseguimento delle competenze necessarie allo svolgimento del progetto.
5. di esprimere parere favorevole per la chiamata della **Dr.ssa OPERAMOLLA ALESSANDRA**, vincitrice della selezione ad un posto di ricercatore a tempo determinato, bandita con DR 1079 del 23/03/2015, sulla base delle seguenti motivazioni:
la Dr.ssa Operamolla è pienamente competente allo svolgimento dell'idea progettuale progettuale "Celle solari organiche biodegradabili supportate su cellulosa" riportata nell'allegato 1 al DR 1079 del 23/03/2015 con il quale è stata bandita la selezione al posto di ricercatore a tempo determinato di cui la Dr.ssa Operamolla è risultata vincitrice. Il curriculum e la produzione scientifica della vincitrice, avente per oggetto la sintesi di materiali innovativi per applicazioni nel campo dell'elettronica organica ed in particolare per la realizzazione di dispositivi fotovoltaici a base organica, attesta il conseguimento delle competenze necessarie allo svolgimento del progetto.
6. di esprimere parere favorevole per la chiamata del **Dr. PIAZZALUNGA ANDREA**, vincitore della selezione ad un posto di ricercatore a tempo determinato, bandita con DR 1074 del 23/03/2015, sulla base delle seguenti motivazioni:
il Dr. Andrea Piazzalunga è pienamente competente a sviluppare l'idea progettuale "Caratterizzazione chimica dei Composti Organici Volatili nell'espriato umano: una nuova frontiera per la diagnosi clinica", riportata nell'allegato 1 al citato bando. Il suo curriculum e le pubblicazioni, infatti, indicano che l'attività di ricerca e congressuale del Dr. Piazzalunga si è focalizzata sullo sviluppo di metodologie per la determinazione di inquinanti inorganici ed organici in matrici complesse, tematiche assolutamente congrue con la citata idea progettuale.
7. di disporre che la presente deliberazione sia trasmessa al Dipartimento Risorse Umane Organizzazione e Rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale e Regionale per i successivi adempimenti.

3. Convenzione tra Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e Università di Abdelhamid ibn Badis of Mostaganem- Algeria (p. rinviato CD 12 Nov.)

Il Presidente dà lettura della Convenzione tra **Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"** e **Università di Abdelhamid ibn Badis of Mostaganem- Algeria** per lo sviluppo delle relazioni accademiche, culturali e scientifiche, nonché la realizzazione di soggiorni di studio e/o insegnamento di professori, ricercatori, studenti e personale tecnico amministrativo di entrambi le sedi- per periodi da stabilirsi- con riguardo a progetti di ricerca e formazione in materie di interesse comune.

La Convenzione ha la durata di 12 mesi dalla data della sottoscrizione della stessa.

Il Responsabile Scientifico del Dipartimento per la convenzione è la Prof.ssa Angela Dibenedetto, per l'**Università di Abdelhamid ibn Badis of Mostaganem** il Dott. Abdelhamid Kridech.

Ciò posto, dopo aver dato integrale lettura del testo della convenzione, invita il Consiglio a deliberare in merito.



IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema di convenzione tra **Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"** e **Università di Abdelhamid ibn Badis of Mostaganem- Algeria**

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto della convenzione 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 lo schema di Convenzione tra **Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"** e **Università di Abdelhamid ibn Badis of Mostaganem- Algeria** per la fornitura di prestazioni che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All.sub A);
2. di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.

4. Contratto di ricerca tra CVIT- Modugno- BOSCH- Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Il Presidente dà lettura dello schema di contratto DI RICERCA tra **CVIT- Modugno- BOSCH- Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**.

Il contratto è finalizzato allo studio preliminare di catalizzatori NCS per applicazioni diesel.

Il Contratto prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 20.000,00 IVA esclusa e il completamento dell'attività nell'arco di 2 mesi dalla data della sottoscrizione della Convenzione.

I Responsabili Scientifici designati dalle parti per la gestione del contratto di ricerca sono:

- per CVIT l'Ing. Soenke Mannal
- per il Dipartimento di Chimica la Dott.ssa Lucia D'Accolti.

Ciò posto, dopo aver dato integrale lettura del testo della convenzione, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema di Contratto di Ricerca tra **CVIT- Modugno- BOSCH- Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**;

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del contratto sono coerenti con le linee di ricerca e con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;

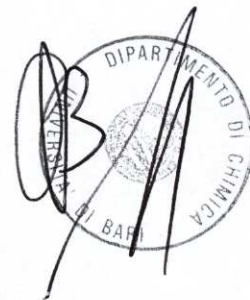
VERIFICATA la conformità della convenzione in argomento agli schemi tipo di contratti e convenzioni C/Terzi approvati dal Consiglio di Amministrazione;

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 lo schema di Contratto di Ricerca con tra **CVIT- Modugno- BOSCH- Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. sub A);

2) di dare mandato al Direttore di provvedere al perfezionamento del contratto adottando ogni eventuale modifica di carattere non sostanziale che dovesse rendersi necessaria all'atto della stipula del contratto.

4 bis. Trasferimento macchine utensili e attrezzature dell'officina meccanica del Dipartimento di Chimica al Dipartimento di Scienze Agro- Ambientali e Territoriali.

Il presidente Ricorda ai presenti che da quando 5 anni fa è andato in pensione l'addetto all'officina meccanica, il sig. Giuseppe Cosmai, l'officina dipartimentale è inutilizzata. Considerando l'attuale situazione dell'Università Italiana e di Bari in modo particolare, non è possibile ipotizzare il reclutamento di altra unità che consenta di poter nuovamente usufruire dell'officina stessa. D'altro canto la maggior parte delle attrezzature è obsoleta e richiede costosi interventi di manutenzione straordinaria per la messa a norma. Il Prof. Giacomo Scarascia Mugnozza, Direttore del Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali della nostra università, venuto a conoscenza della situazione, ha proposto per le vie brevi di prendere in carico parte delle attrezzature trasferendole nell'officina del suo dipartimento, ove c'è personale specializzato che potrebbe utilizzarle. In una nota in cui tale richiesta è stata formalizzata a seguito di un primo riscontro favorevole interlocutorio, il prof. Scarascia ha precisato che il trasferimento avverrebbe senza oneri a carico del Dipartimento di Chimica, che l'eventuale personale specializzato del Dipartimento di Chimica potrebbe utilizzare comunque tali attrezzature e che, in assenza di tale personale specializzato, interventi meccanici di piccola entità potranno essere effettuati dai tecnici in servizio presso l'officina del suo dipartimento. La strumentazione che potrebbe essere trasferita è la seguente:

- sega a nastro INV: 856
- trapano radiale Faump INV: 900565
- Troncatrice Pedazzoli super Braen INV: 3827
- Profondimetro INV: 9003707
- Base magnetica INV: 655
- Trapano Radiale Brera INV: 276
- Cesovia INV: 506/4/9000168
- Fresatrice 1 INV: 1196-1197-1198-1199
- Fresatrice 2 INV: 4223
- Alberi e riduzioni per fresatrice INV: 1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206.

A parer del presidente si tratta di un'occasione unica in quanto consentirebbe ai ricercatori del dipartimento di potere usufruire di un servizio importantissimo da anni non più disponibile.

Interviene il prof. Cataldi il quale è favorevole al trasferimento ma suggerisce che ci sia un impegno formale da parte del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali al rispetto delle condizioni proposte dal prof. Scarascia Mugnozza. Tanto anche la fine di evitare che in futuro, il direttore pro tempore del Dipartimento non riconosca gli impegni presi dal suo predecessore.

A questo punto il Presidente invita il consiglio a esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la proposta del Presidente e la lettera di impegno da parte del direttore del dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA



- di approvare il trasferimento presso l'officina del dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali della seguente strumentazione dell'officina meccanica del Dipartimento di Chimica:

- 1) sega a nastro INV: 856
- 2) trapano radiale Faump INV: 900565
- 3) Troncatrice Pedazzoli super Braen INV: 3827
- 4) Profondimetro INV: 9003707
- 5) Base magnetica INV: 655
- 6) Trapano Radiale Brera INV: 276
- 7) Cesovia INV: 506/4/9000168
- 8) Fresatrice 1 INV: 1196-1197-1198-1199
- 9) Fresatrice 2 INV: 4223
- 10) Alberi e riduzioni per fresatrice INV: 1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206.

Il trasferimento avverrà alle seguenti condizioni:

- a) Alcun onere graverà sul dipartimento di Chimica;
- b) Il trasferimento risulti sull'inventario dell'Università;
- c) Eventuale personale specializzato del Dipartimento di Chimica potrà sempre utilizzare vtali attrezzature;
- d) Interventi meccanici di piccola entità necessari per i ricercatori del Dipartimento di Chimica saranno effettuati dai tecnici in servizio presso l'officina del dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali.
- e) Le condizioni di cui ai punti precedenti siano formalizzate in un verbale del Consiglio del dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali

4. ter Saluto proff.i in quiescenza : Ciminale, Fragale e Natile.

Il presidente fa entrare i proff.ri Ciminale, Fragale e Natile. Ricorda ai presenti che i professori sono da poco andati in pensione dopo un lungo periodo di servizio nell'Università degli Studi di Bari e passa ad illustrarne sinteticamente i curricula. Prendono la parola in sequenza i proff. Ciminale, Fragale e Natile. Al termine l'intero consiglio di Dipartimento ringrazia i docenti per l'impagabile impegno didattico e nella ricerca profuso che ha contribuito a far raggiungere al dipartimento gli attuali livelli di eccellenza.

5. Varie ed eventuali.

Il Presidente comunica che è pervenuta dalla Prof.ssa Agostiano la richiesta di parere favorevole in merito alla Costituzione dell'ATS per il Cluster NANOAPULIA, nella stessa la docente fa presente che UNIBA partecipa per un costo complessivo di 72.000 euro.

Il Presidente, rammenta che la proposta progettuale è stata approvata nella seduta del Consiglio del Dipartimento dell' 8 Ottobre 2014 .

Il Presidente, pertanto, dà lettura della bozza per la costituzione dell' ATS.

Il Presidente invita, quindi, il Consiglio a deliberare in merito

IL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO



SENTITO il Presidente,
VISTA la nota della Prof.ssa Agostiano,
VISTA la Bozza per la costituzione dell' ATS per il Cluster NANOAPULIA,
CONSIDERATO che nessun onere graverà sul bilancio di Ateneo,
con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sulla costituzione dell' ATS per il Cluster NANOAPULIA, la cui bozza viene allegata alla presente come parte integrante e sostanziale (All. A) ;
- 2) di autorizzare eventuali modifiche non sostanziali che si rendessero necessarie in sede di stipula;
- 3) di indicare la Prof.ssa Agostiano quale delegato alla sottoscrizione dell'ATS;
- 4) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.

Il Presidente dà lettura della richiesta di partecipazione al bando "Progetto Erasmus Mundus Joint Master Degrees", pervenuta dalla Prof.ssa Dibenedetto.
Il Progetto avrà la durata di 6 anni.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta della Prof.ssa Dibenedetto,
VISTO il "Progetto Erasmus Mundus Joint Master Degrees",
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 approvare la partecipazione al bando "Progetto Erasmus Mundus Joint Master Degrees".

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17,00.

Letto e approvato seduta stante.

IL SEGRETARIO
Dott. Gianfranco Berardi

IL PRESIDENTE
Prof. Francesco Fracassi