VERBALE N. 5

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 24 FEBBRAIO 2016

L'anno **2016** il giorno 24 del mese di Febbraio, alle ore 15,30, presso l'Aula 2 (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;
- Approvazione verbali sedute del 19/01/2016, 22/01/2016, 27/01/2016 08/02/2016;
 - 1. Discarichi inventariali;
 - 2. Assegnazione carichi didattici II semestre A.A. 2015/2016;
 - 3. Affidamento insegnamento"Ingegneria dei materiali" corso di laurea in Scienze e Tecnologia dei Materiali (Avviso DD 9 del 09.02.2016);
 - 4. Attivazione esami a scelta II semestre A.A. 2015/2016;
 - 5. Bandi di selezione per l'accesso ai corsi di laurea/laurea magistrale a numero programmato per l'A.A. 2016/2017: Determinazioni;
 - 6. Conferma in ruolo proff.i associati: Nicola Cioffi e Fabio Arnesano: Parere;
 - 7. Risoluzione contratto dell'assegno di ricerca programma n. 03.53 Dott.ssa Lorena Carla Giannossa;
 - 8. Autorizzazione a risiedere fuori sede;
 - 9. Supporto ad attività didattiche da parte di assegnisti di ricerca: Dott.ssa Rosalba Gaudiuso: Parere;
 - 10. 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;

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri: Presente (P), Giustificato (G), Assente (A)

Docenti I Fascia Proff.:	(P)	(G)	(A)	(C)
AGOSTIANO ANGELA	Х			
BABUDRI FRANCESCO	Х			
CATALDI TOMMASO			х	
FARINOLA GIANLUCA MARIA			х	
FRACASSI FRANCESCO	х			
LONGO SAVINO	Х			
PALMISANO FRANCESCO	Х			
SABBATINI LUIGIA		Х		
TORSI LUISA		х		
ZAMBONIN CARLO	х			

Docenti II Fascia	(P)	(G)	(A)	(C)

Proff.:				
ARNESANO FABIO	х			
CATUCCI LUCIA			х	
CIOFFI NICOLA	х			
COSMA PINALYSA	х			
DE GIACOMO ALESSANDRO	х			
DIBENEDETTO ANGELA			х	
FAVIA PIETRO		Х		
INTINI FRANCESCO PAOLO			х	
LOSITO ILARIO		Х		
MARGIOTTA NICOLA	х			
NACCI ANGELO	х			
PACIFICO CONCETTA			х	
PALAZZO GERARDO	Х			
QUARANTA EUGENIO			Х	
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA			Х	

Ricercatori Dott.:		(P)	(G)	(A)	(C)
ARESTA ANTONELLA MARIA C.		Х			
CALVANO COSIMA DAMIANA				х	
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M	1.	Х			
COPPOLA CARLA MARIA	R T/D	Х			
CIRIACO FULVIO		Х			
COLAFEMMINA GIUSEPPE		Х			
D'ACCOLTI LUCIA				х	
DE GIGLIO ELVIRA		х			
DITARANTO NICOLETTA		х			
FANIZZA ELISABETTA	R T/D			х	
GIUNGATO PASQUALE			Х		
LONGOBARDI FRANCESCO		Х			
MAGLIULO MARIA	R T/D	Х			
MANGONE ANNAROSA		Х			
MANOLI KYRIAKI	R T/D	Х			
MAVELLI FABIO				х	
MILELLA ANTONELLA	-	х			
MUSIO ROBERTA	-	Х			
OPERAMOLLA ALESSANDRA	RT/D	х			

PUNZI ANGELA	Х			
RAGNI ROBERTA		Х		
VAN DER WERF	R T/D	х		

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

Rappresentanti degli studenti

Lista n. 1 "link"	(P)	(G)	(A)	(C)
CINQUEPALMI VALERIA	Х			
DAMATO PIERVITO	Х			
DEL SOLE REGINA		Х		
DE LUCA FRANCESCA PIA			Х	
DE VIETRI MARIATERESA			Х	
FRACCICA FRANCESCA	Х			
ROSATO ELENE ZELINDA	х			
PIGNATELLI GIUSEPPE	Х			
Lista n. 2 "I Collettivi di Fisica e Chimica"				
ANDRESINI MICHAEL	х			
ROMITO DEBORAH	х			

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

PRESENTI N°: 39 GIUSTIFICATI N°: 8 CONGEDO N°: ASSENTI N°: 15

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 15:35. In seguito a richieste di carattere d'urgenza, il Presidente chiede di inserire i seguenti punti all'odg:,

- Relazione sulla attività di ricerca e di didattica della Dott.ssa Elisabetta Fanizza;
- Proroga contratto Ricercatore RTD Dott.ssa Elisabetta Fanizza;
- Indicazione referente Amministrativo progetti PRIN";
- Addendum protocollo d'intesa tra Università degli Studi di Bari Dipartimento di Chimica e Gal Sud Est Barese per la "Caratterizzazione, tutela e valorizzazione del Grano Buono di Rutigliano"

Il Consiglio unanime esprime parere favorevole in merito all'integrazione dei seguenti punti:

10 bis. Relazione sulla attività di ricerca e di didattica della Dott.ssa Elisabetta Fanizza;

10 ter. Proroga contratto Ricercatore RTD - Dott.ssa Elisabetta Fanizza;

10 quater. Indicazione referente Amministrativo progetti PRIN;

10 quinquies Addendum protocollo d'intesa tra Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Chimica e Gal Sud Est Barese per la "Caratterizzazione, tutela e valorizzazione del Grano Buono di Rutigliano"

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

- Comunicazioni;

Non sono pervenute comunicazioni.

Approvazione verbali sedute del 19/01/2016, 22/01/2016, 27/01/2016 08/02/2016;

Il Presidente pone in approvazione i verbali relativi alle riunioni del:

19/01/2016, 22/01/2016, 27/01/2016 08/02/2016.

I verbali vengono letti ed approvati con l'astensione dei Consiglieri assenti alle relative riunioni.

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

di approvare il discarico inventariale del materiale così come specificato dall'allegato A).

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

2. Assegnazione carichi didattici II semestre A.A. 2015/2016;

In relazione al punto iscritto all'od.g. il Presidente fa presente che si rende necessario assegnare i carichi didattici ai Ricercatori T/D di nuova nomina.

Dà, pertanto, lettura dell'art. 24 punto 3 lett.a)della legge 240/10 che testualmente recita:

"contratti di durata triennale prorogabili per soli due anni, per una sola volta, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte, effettuata sulla base di modalità, criteri e parametri definiti con decreto del Ministro; i predetti contratti possono essere stipulati con il medesimo soggetto anche in sedi diverse";

Il Presidente dà lettura della nota pervenuta dal prof. Angelo Nacci, coordinatore del CISTEC, con la quale segnala che la Giunta CISTEC ha proposto i carichi didattici qui di seguito indicati:

- 1) Dott.ssa Inez Dorothè van der Werf: corso "Lab. CHIMICA ANALITICA I"- 6 CFU, 69 ore;
- 2) Dott.ssa Kyriaki Manoli : corso "Chimica Analitica dei Materiali" 4 CFU , 39 ore;
- 3) Dott.ssa Alessandra Operamolla:
 - corso "Esercitazioni di chimica organica I corso" LT in Chimica, 60 ore
 - corso "Chimica organica II corso ed esercitazioni di chimica organica II corso"- LT in Chimica,
 - corso "Chimica organica con laboratorio" LT Biotecnologie mediche e farmaceutiche e Biotecnologie industriali e agroalimentare
 - corso "chimica organica I e II" scienze ambientali
 - corso "Esercitazione di chimica Organica II corso- LT in Chimica,
- 4) Dott.ssa Carla Maria Coppola:

- corso di "chimica" LT fisica
- corso "chimica generale ed inorganica"- LT in Scienze e Gestione delle Attività Marittime,
- corso "Teorie Cinetiche del Trasporto "- LS Fisica indirizzo Teorico + Particelle,
- 5) Dott. ssa Maria Magliulo: corso "Chimica Analitica ed Esercitazioni numeriche e di laboratorio" 10 CFU Farmacia.
- 6) Dott. ssa Lorena Giannossa: Seminari "laboratori di Chimica Analitica Strumentale";

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente, con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

ratificare i carichi didattici II semestre A.A. 2015/2016 citati in premessa. Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

3. Affidamento insegnamento "Ingegneria dei materiali" corso di laurea in Scienze e Tecnologia dei Materiali (Avviso DD 9 del 09.02.2016);

Il Presidente riferisce di aver emanato l' avviso di vacanza di insegnamenti per l'A.A. 2015/2016, con DD 9 del 09.02.2016.

Il Presidente, quindi, dà lettura della domanda pervenuta relative alla richiesta di incarico di insegnamento per l'A.A. 2015/2016), in relazione all' insegnamento di seguito riportato:

Il Presidente fa presente di aver richiesto al Prof. Maurizio Dabbicco Coordinatore del CISTeM un parere in merito alla dichiarazione prodotta dalla candidata.

A)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO		sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande	e	
SCIENZA E	INGEGNERIA	DEI	П	ING-	8	A TITOLO	Rosa	di	
TECNOLOGIA	MATERIALI			IND/22		GRATUITO	Mundo		
DEI MATERIALI									

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA	la domanda relativa all'affidamento dell'insegnamento vacante presentato dalla Dott. Rosa
	DI MUNDO;

SENTITO il Presidente,

VISTA la nota del prof. Dabbicco relativa al parere favorevole della commissione del CISTeM; ;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di affidare alla Dott. ssa Rosa Di Mundo l'insegnamento di "Ingegneria dei Materiali", CdS in Scienza e Tecnologia dei Materiali, Il semestre SSD ING-IND/22- 8 CFU a titolo gratuito.
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Settore Didattica del Dipartimento per i successivi adempimenti.

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

4. Attivazione esami a scelta II semestre A.A. 2015/2016;

Il Presidente fa presente che su richiesta del CdL in scienze Ambientali è necessario attivare i seguenti esami a scelta Il semestre:

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

- Chimica Fisica Ambientale, CHIM/02, 4 CFU,
- Dinamica e Protezione dei Litorali, Geo/02, 4 CFU ovvero 36 ore,

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;

PRESO ATTO che non vi sono docenti del settore cui affidare l'insegnamento di Chimica Fisica

Ambientale;

VISTA la deliberazione del Dipartimento di Biologia del 12.02.2016 che, acquisita la disponibilità

dell'interessata, ha individuato la Prof.ssa Sabato, per la copertura dell'insegnamento a

scelta di ""Dinamica e Protezione dei Litorali"

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- 1) di attivare l' insegnamento a scelta "Dinamica e Protezione dei Litorali ,per l'AA 2015/2016,
- 2) di aprire una vacanza a titolo gratuito per l'insegnamento "Chimica Fisica Ambientale"
- 3) di trasmettere il presente provvedimento, per quanto di competenza, alla
- Divisione Segreterie Studenti dell'Area Segreteria Studenti di Scienze MM.FF.NN e Scienze Biotecnologiche.

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

5. Bandi di selezione per l'accesso ai corsi di laurea/laurea magistrale a numero programmato per l'A.A. 2016/2017: Determinazioni;

Il Presidente fa presente che, in riferimento alla richiesta del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione - Area Reclutamento Settore ammissione corsi di studio a programmazione locale, pervenuta con nota del 4 Febbraio c.a. , Prot.n. 9412-V/2 si rende necessario comunicare il numero dei posti da riservare per l'accesso ai corsi di laurea/laurea magistrale a numero programmato per l'A.A. 2016/2017.

E' richiesta, altresì, il programma di esame e la ripartizione dei quesiti secondo indicazioni fornite. Il Presidente, pertanto, riporta quanto segue:

LAUREA IN CHIMICA (L-27)

- N. 75 posti destinati a studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia,
- N. 5 studenti non comunitari residenti all' estero,
- N. 5 studenti cinesi- Marco Polo.

Il Presidente conferma, inoltre, il programma di esame 2016/2017 con la ripartizione dei requisiti secondo le seguenti indicazioni:

- 20 domande di biologia,
- 18 domande di chimica,
- 15 domande di matematica,
- 9 domande di fisica,
- 8 domande di logica,
- 5 domande di lingua inglese;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente, con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole acchè si riservi per l'immatricolazione degli "Studenti non comunitari residenti all' estero, per il corso di studio LAUREA IN CHIMICA (L-27), nn.:
- 75 posti destinati a studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia;
- 5 studenti non comunitari residenti all' estero,
- 5 studenti cinesi Marco Polo;

In caso di mancata assegnazione di 5 studenti non comunitari residenti all' estero e 5 studenti cinesi - Marco Polo, di mettere a disposizione degli studenti italiani tutti i 10 posti destinati agli stranieri.

- 2) di confermare il programma di esame 2015/2016 con la ripartizione dei requisiti secondo le seguenti indicazioni:
- 20 domande di biologia,
- 18 domande di chimica,
- 15 domande di matematica,
- 9 domande di fisica,
- 8 domande di logica,
- 5 domande di lingua inglese;
 - 3) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Area Reclutamento Settore Ammissione corsi di studio a programmazione locale per i successivi adempimenti.

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

- 6. Conferma in ruolo proff.i associati: Nicola Cioffi e Fabio Arnesano: Parere; RIMANDATO
- 7. Risoluzione contratto dell'assegno di ricerca programma n. 03.53 Dott.ssa Lorena Carla Giannossa;

Il Presidente comunica che è pervenuta in data 28.01.2016, dalla **Dott.ssa Lorena Carla Giannossa**, titolare di assegno di ricerca programma n. 03.53 presso il Dipartimento di Chimica, dal 01/06/2015 al 01/06/2016, la richiesta di risoluzione del contratto stesso.

Nella istanza presentata la **Dott.ssa Lorena Carla Giannossa**, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "messa a punto di protocolli analitici, mediante tecniche di emissione atomica, per lo studio del rilascio di nanoparticelle da smart stones", chiede il recesso del contratto a far data dal 28/01/2016 e che il termine

da rispettare per il preavviso possa essere annullato per "giustificato motivo", a seguito della comunicazione, pervenuta il 27 Gennaio 2016, di invito per la stipula del contratto di ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento Studi Aziendali e Giusprivatistici.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;

VISTA la nota della **Dott.ssa Lorena Carla Giannossa**, citata in premessa;

RITENUTO che nella fattispecie in oggetto sussistono gli estremi del "giustificato motivo" per la

riduzione del termine da rispettare per il preavviso e della relativa indennità;

con voti favorevoli ed unanimi

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sull'applicazione dell'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca:
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi provvedimenti. Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

8. Autorizzazione a risiedere fuori sede;

Il Presidente dà lettura delle note n.n. 5282,5379 e 13437 rispettivamente del 21.01.16, 21.10.16 e 22.02.16 relative alle istanze avanzata dalle Dott.sse Maria Magliulo(triennio 2015-2018), Carla Maria Coppola(A.A. 2015/2016) e Kyriaki Manoli (A.A. 2015/2016), intese ad ottenere l'autorizzazione a risiedere fuori sede .

Tutto ciò premesso

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE

le richieste di nulla osta a risiedere fuori sede e precisamente nei comuni di Ostuni, Capurso e Atene-Petroupoli così come indicato in premessa.

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole al nulla osta a risiedere fuori sede Dott.i Maria Magliulo (triennio 2015-2018), Carla Maria Coppola (A.A. 2015/2016) e Kyriaki Manoli (A.A. 2015/2016) ;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al DIPARTIMENTO RISORSE UMANE DIVISIONE PERSONALE DOCENTE AREA DOCENTI AUTORIZZAZIONI RESIDENZA FUORI SEDE.

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

9. Supporto ad attività didattiche da parte di assegnisti di ricerca: Dott.ssa Rosalba Gaudiuso: Parere;

Il Presidente comunica che con nota del 22/12/2016 la Prof.ssa Sabato ha trasmesso la documentazione necessaria per l'autorizzazione all'effettuazione di ore di didattica di supporto a titolo gratuito da parte della Dott.ssa Rosalba Gaudiuso, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica.

La docente, inoltre, fa presente che il Consiglio di interclasse in Scienze Geologiche ha espresso parere favorevole.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota della Prof.ssa Sabato Luisa; con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

di esprimere parere favorevole acchè la Dott.ssa Gaudiuso effettui 20 ore di didattica di supporto a titolo gratuito nell' ambito del Corso di chimica – CdL in Scienze Geologiche da parte della Dott.ssa Gaudiuso Rosalba.

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

10. 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, 5439, 5431, 5452 e 5446 del 21.01.2016, riferite alle richieste dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 03.70 Resp. Sc. Dott.ssa Lucia D'Accolti, del programma di ricerca 03.68 resp. Sc. Dott. Cioffi Nicola, del programma di ricerca 03.69 resp. Sc. Prof.ssa Agostiano Angela, e del programma di ricerca 02.57 resp. Sc. Prof. Valentini Antonio 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: Dott.ssa D'Accolti Lucia

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/06

TITOLO: Studio teorico e sperimentale di meccanismi di reazione in catalisi eterogenea in un catalizzatore nsc per applicazioni auto motive.

PROF. I FASCIA

Prof. Babudri Francesco
 Prof. Farinola Gianluca Maria
 Dip. di Chimica
 Dip. di Chimica

PROF. II FASCIA

1) Prof. Nacci Angelo - Dip. di Chimica

2) Prof. Luisi Renzo - Dip. di Farmacia- Scienze del Farmaco

DOCENTE: Prof. Cioffi Nicola

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/01

TITOLO: Preparazione e caratterizzazione analitica di nanoantimicrobici per il trattamento di prodotti di interesse industriale e comprensione dei meccanismi di bioattività.

PROF. I FASCIA

3) Prof. Cataldi Tommaso
 4) Prof.ssa Sabbatini Luigia
 Dip. di Chimica
 Dip. di Chimica

RICERCATORI

Dott.ssa Nicoletta Ditaranto
 Dip. di Chimica
 Dott.ssa Aresta Antonella Maria C.
 Dip. di Chimica

DOCENTE: Prof. ssa Agostiano Angela

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/02

TITOLO: Sintesi e caratterizzazione di catalizzatori plasmonici a base di nanorod di oro per applicazioni fotocatalitiche

PROF. II FASCIA

Prof.ssa Cosma Pinalysa
 Prof.ssa Catucci Lucia
 Dip. di Chimica
 Dip. di Chimica

RICERCATORI

Dott. Longobardi Francesco
 Dott. Colafemmina Giuseppe
 Dip. di Chimica
 Dip. di Chimica

DOCENTE: Prof.Antonio Valentini

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: FIS/07

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. I FASCIA

Prof. Raffaele De Leo
 Prof. Mario Lugarà
 Dip. di Fisica (Interateneo)

RICERCATORI

Dott.ssa Teresa Ligonzo - Dip. di Fisica (Interateneo)
 Dott.ssa Tommaso Maggipinto - Dip. di Fisica (Interateneo)

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.

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

10 bis. Relazione sulla attività di ricerca e di didattica della Dott.ssa Elisabetta Fanizza:

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 presentata dalla Dott.ssa Elisabetta FANIZZA, ricercatrice a tempo determinato e Responsabile Scientifico dell 'Unità di Bari nell' ambito del progetto FIRB-Futuro in Ricerca 2012 dal titolo "Progettazione di materiali nano-eterogenei per la conversione di energia solare" (codice RBFR122HFZ_003)", presso il Dipartimento di Chimica, con contratto a partire dal 21 Marzo 2013-triennio 2013-2016.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

VALUTATA positivamente l'attività di ricerca svolta durante il triennio 2013-2016 dalla Dott.ssa Fanizza

Elisabetta;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1) di approvare l'attività di collaborazione dovuta dalla ricercatrice a tempo determinato Dott.ssa Fanizza Elisabetta, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. sub A);

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.

10 ter. Proroga contratto Ricercatore RTD - Dott.ssa Elisabetta Fanizza;

Il Presidente tenuto conto della positiva valutazione da parte del Consiglio di Dipartimento dell'attività svolta dalla Dott.ssa Elisabetta FANIZZA, ricercatrice a tempo determinato presso il Dipartimento di Chimica, nonché delle esigenze di didattica e di ricerca della struttura, propone il rinnovo del contratto di RTD, ai sensi dell'art.3 del *Regolamento di ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato*, emanato con D.R. 2819 del 05.08.2015, informando il consesso che in tal senso è già stato acquisito il consenso della Dott.ssa Elisabetta Fanizza.

Il Presidente nel riassumere brevemente le attività di ricerca e di didattica dettagliatamente descritte nella relazione presentata dalla dottoressa Elisabetta Fanizza, svolte durante i tre anni di contratto (2013-2016) presso il Dipartimento di Chimica in qualità di Ricercatrice a Tempo Determinato e Responsabile Scientifico dell'Unità di Bari nell'ambito del Progetto FIRB-Futuro in Ricerca 2012 dal titolo "Progettazione di materiali nano-eterogenei per la conversione di energia solare" (codice RBFR122HFZ_003, approvazione a finanziamento da parte del MIUR in data 21 Novembre 2012, inizio attività 21 Marzo 2013), evidenzia come la dottoressa Fanizza abbia svolto l'attività di ricerca conseguendo eccellenti risultati scientifici di elevato impatto sia dal punto di vista della ricerca fondamentale che delle potenziali applicazioni tecnologiche.

Di particolare rilievo sono i risultati conseguiti nel campo della progettazione e caratterizzazione spettroscopica, morfologica e strutturale di nanomateriali per la conversione di energia solare, quali fotocatalizzatori a base di ossidi di semiconduttori e ossidi di metalli misti di tipo perovskitico e semiconduttori luminescenti alla nanoscala. La Dott.ssa Fanizza ha significativamente contribuito alla

progettazione e alla realizzazione di metodologie chimiche per la sintesi, funzionalizzazione e ingegnerizzazione di nanomateriali funzionali avanzati, dimostrando come una ingegnosa selezione dei materiali, unitamente a una estesa e approfondita indagine chimica e fisica delle proprietà di tali strutture, consenta di individuare soluzioni innovative per le specifiche applicazioni tecnologiche nei settori della conversione dell'energia, dell'ambiente e della nanomedicina. L'attività di ricerca svolta nel triennio 2013-2016 è stata oggetto di pubblicazioni su riviste scientifiche di elevato impatto (20 lavori JCR), di capitoli di libri (2), ed è stata presentata a 5 conferenze, di cui due su invito. La Dott.ssa Fanizza ha attivato e coltiva un network di collaborazioni con università, enti di ricerca e imprese, sia a livello nazionale che internazionale.

Per quanto riguarda la attività didattica , la dottoressa Fanizza ha svolto nei tre anni accademici incarichi di esercitazioni di laboratorio per numerosi insegnamenti nell'ambito delle discipline di pertinenza del settore scientifico disciplinare CHIM/02, e nell'anno *a.a. 2015-2016* è anche stata titolare titolare dell'insegnamento di Chimica Fisica dei Materiali per il Corso di Laurea in Scienze Chimiche (LM-54), Università degli Studi di Bari (6CFU). La dottoressa Fanizza ha, inoltre, svolto attività di supporto agli studenti in qualità di relatrice di 4 tesi di laurea.

Il Presidente riferisce che, a seguito del rinnovo del contratto, la Dott.ssa Fanizza potrebbe proseguire le attività di ricerca relative a :

- Sviluppo di strategie preparative di tipo colloidale per la sintesi di nanoparticelle (NP) e nanocristalli (NC) di ossidi semiconduttori, ossidi di metalli misti di tipo perovskitico, ad esempio titanati di metalli alcalino terrosi, nel regime dimensionale di pochi nanometri, metalli e semiconduttori luminescenti alla nanoscala;
- Caratterizzazione delle nanoparticelle sintetizzate mediante tecniche spettroscopiche, morfologiche e strutturali;
- Realizzazione di strutture nanostrutture e/o sistemi ibridi organico-inorganico a base di nanoparticelle colloidali per applicazione in campo fotocatalico e/o fotovoltaico, biomedico e optoelettronico;

Il Presidente segnala inoltre che la necessità di ricoprire l'insegnamento di Chimica Fisica dei Materiali per il Corso di Laurea in Scienze Chimiche (LM-54), Università degli Studi di Bari (6CFU), che è stato ricoperto dalla dott.ssa Fanizza nell'a.a 2015-2016 e che attualmente risulta vacante.

A seguito di breve dibattito emerge unanime l'orientamento del Consesso volto a richiedere la proroga del contratto di Ricercatore a tempo determinato per ulteriori due anni per la dott.ssa Elisabetta Fanizza, ed in tal senso, tenuto conto delle prescrizioni del *Regolamento di ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato e* del D.M. 24.05.2011, l'esigenza di individuare, ai sensi del comma 2 dell'art. 3 del Regolamento, i nominativi di tre docenti del SSD relativo al contratto da proporre per la nomina della Commissione che dovrà valutare l'adeguatezza dell'attività di didattica e di ricerca svolta dal ricercatore.

Il Presidente preso atto dell'esigenza emersa nel corso del dibattito, di individuare i nominativi di tre docenti del SSD relativo al contratto da proporre per la nomina della Commissione propone di affidare l'incarico ai seguenti docenti:

- Prof.ssa Angela Agostiano;
- Prof.Gerardo Palazzo;
- Prof.ssa Lucia Catucci

Il Presidente invita quindi in Consiglio a pronunciarsi in merito alla richiesta di proroga del contratto di ricercatore a tempo determinato per la Dott.ssa Fanizza nonché in sub ordine all'individuazione dei docenti proposti quali componenti della Commissione per la valutazione della proposta di proroga.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il D.M. 24.05.2011;

VISTO il Regolamento di ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato emanato D.R. 2819 05.08.2015;

V.n. 5 del 24 Febbraio 2016

ACQUISITO il consenso della Dott.ssa Elisabetta Fanizza al rinnovo del contratto di Ricercatore a

tempo determinato;

VALUTATA positivamente l'attività di ricerca e di didattica svolta durante il triennio 2013-2016 dalla

Dott.ssa Elisabetta Fanizza;

TENUTO CONTO delle esigenze didattiche e di ricerca del Dipartimento;

VALUTATA la possibilità di contribuire con risorse del Dipartimento all'eventuale cofinanziamento

della spesa;

CONDIVISA la proposta del Presidente,

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1) di avanzare istanza di proroga del contratto di ricercatore a tempo determinato con la Dott.ssa Elisabetta Fanizza;

- 2) di proporre quali componenti della Commissione per la valutazione della proposta di proroga i proff.i:
 - Prof.ssa Angela Agostiano;
 - Prof.Gerardo Palazzo;
 - Prof.ssa Lucia Catucci
- 3) 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.
- 4) di autorizzare sin d'ora il Direttore ed il Segretario amministrativo ad assumere sui pertinenti capitoli di Bilancio l'impegno delle somme eventualmente necessarie al cofinanziamento della spesa.

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

10 quater. Indicazione referente Amministrativo progetti PRIN;

Il Presidente dà lettura del decreto del direttore n. 14 del 2 febbraio 2016, emanato con procedura d'urgenza con il quale decreta che la Dott.ssa Teresa Lodeserto è nominata Responsabile Amministrativo per tutti i progetti PRIN 2010-11 che hanno come responsabile di unità docenti del Dipartimento di Chimica.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

VISTA la nota del 18.02.2016 pervenuta dal Dipartimento per la gestione delle risorse finanziarie , avente

ad oggetto PRIN2010-2011 rendicontazione e nomina Responsabile Amministrativo

VISTO il Decreto Direttoriale citato in premessa,

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- 1) di ratificare il Decreto del Direttore,in merito alla nomina della Dott.ssa Lodeserto in qualità di Responsabile Amministrativo per tutti i progetti PRIN 2010-11 che hanno come responsabile di unità docenti del Dipartimento di Chimica",
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Dott.ssa Teresa Lodeserto.

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

10 quinquies Addendum protocollo d'intesa tra Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Chimica e Gal Sud Est Barese per la "Caratterizzazione, tutela e valorizzazione del Grano Buono di Rutigliano"

Il Presidente riferisce che in riferimento al protocollo d'intesa per la Caratterizzazione, tutela e valorizzazione del Grano Buono di Rutigliano, accordo già sottoscritto il 27 aprile 2015, ha trasmesso al Rettore, addendum al suddetto protocollo d'intesa, esprimendo parere favorevole in considerazione che lo scopo dell'addendum è quello di integrare il partenariato con la partecipazione del CNR rappresentato nel Comitato di coordinamento tecnico-scientifico dalla dott.ssa Benedetta Margiotta.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

di ratificare l'Addendum protocollo d'intesa tra Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Chimica e Gal Sud Est Barese per la "Caratterizzazione, tutela e valorizzazione del Grano Buono di Rutigliano".

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

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16:15.

IL SEGRETARIO F.to Dott. Guido De Santis IL PRESIDENTE F.to Prof. Francesco Fracassi