VERBALE N. 10

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 9 GIUGNO 2016

L'anno **2016** il giorno 9 del mese di Giugno 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. Chiusura dipartimento di Chimica periodo estivo;
- 2 bis Regolamento per laureati frequentatori (DR 3913 del 16.11.205): delega al Direttore;
- 2 ter Presentazione proposte progettuali;
- 3. Inserimento ricercatore t.d. di tipo a) dr. Giannossa nel gruppo di ricerca dr. Mangone;
- 4. Dimissioni Dr. Maria Magliulo, ricercatore t.d. di tipo a) per SSD CHIM/01 "Chimica Analitica";
- 5. Procedura per il reclutamento d. n. 1 ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 c.3, lett. b) della legge 240/2010: Individuazione nominativi componenti Commissione valutatrice;
- 6. Programmazione reclutamento personale triennio 2016-2018. Assegnazione di posti di ricercatore a t.d. di tipo b);
- 7. 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;
- 8. Chiamata ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art.24, comma e, della legge 240/2010;
- 9. Richiesta svolgimento supplenze brevi presso scuole di ogni ordine e grado da parte di assegnisti di ricerca;
- 10. Revisione Statuto di Ateneo: Indicazione nominativi (deliberazione S.A.17.05.2016);
- 11. Contratto c/terzi Plasma Solution/Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari;
- 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		Х		
BABUDRI FRANCESCO	Χ			
CATALDI TOMMASO	Χ			
FARINOLA GIANLUCA MARIA			Х	
FRACASSI FRANCESCO	Х			
LONGO SAVINO		Х		
PALMISANO FRANCESCO		Х		
SABBATINI LUIGIA		Х		
TORSI LUISA			Х	
ZAMBONIN CARLO			Χ	

Docenti II Fascia Proff.:	(P)	(G)	(A)	(C)
ARNESANO FABIO	Х			
CATUCCI LUCIA	Χ			
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	Χ			
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				Χ
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	Χ			
COPPOLA CARLA MARIA R T/D		Х		
CIRIACO FULVIO			Χ	
COLAFEMMINA GIUSEPPE	Χ			
D'ACCOLTI LUCIA	Χ			
DE GIGLIO ELVIRA			Х	
DITARANTO NICOLETTA	Х			
FANIZZA ELISABETTA R T/D	Χ			
GIUNGATO PASQUALE	Х			
LONGOBARDI FRANCESCO			Х	
MAGLIULO MARIA R T/D			Χ	
MANGONE ANNAROSA	Х			
MANOLI KYRIAKI R T/D			Χ	
MAVELLI FABIO	Х			
MILELLA ANTONELLA	Х			

MUSIO ROBERTA			Χ	
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	Χ			
DI MASI NICOLA GIOVANNI			Χ	
ROTOLO ANGELA ROSA	Х			

Rappresentanti degli studenti

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

PRESENTI N°: 31 GIUSTIFICATI N°: 10 CONGEDO N°: 1 ASSENTI N°: 20

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 15.45.

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

- Comunicazioni

Il Presidente dà lettura delle seguenti note:

- Messa a norma edificio del Dipartimento di Chimica – progetto preliminare – Marzo 2016;

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), B), 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), B);
- 2) di trasmettere il presente provvedimento all'Ufficio Contabilità per gli adempimenti di propria competenza.

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

2. Chiusura dipartimento di Chimica periodo estivo;

Il Presidente comunica che è necessario definire il consueto periodo di chiusura estivo del Dipartimento di Chimica, stante anche le disposizioni del Direttore Generale(dal 16/08/2016 al 20/08/2016). Propone la chiusura dal 08/08/2016 al 20/08/2016.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

con voti favorevoli, unanimi,

DELIBERA

- 1) di approvare la chiusura del Dipartimento di Chimica dal 08/08/2016 al 20/08/2016.
- 2) di notificare la chiusura del Dipartimento all'Amministrazione Centrale per i dovuti adempimenti. Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

2 bis Regolamento per laureati frequentatori (DR 3913 del 16.11.205): delega al Direttore;

Il Presidente riferisce che, con D.R. 3913 del 16.11.2015, è stato emanato il Regolamento per laureati frequentatori dell'Università degli Studi di Bari, per un periodo di formazione e/o ricerca, al fine di migliorare le competenze professionali.

Il Presidente dà integrale lettura del Regolamento su citato, in particolare il 1 comma, art.2 che testualmente recita: "Gli interessati devono presentare istanza di ammissione al Direttore, acquisito il parere del Consiglio della struttura interessata,......"

Il presidente rammenta che il Consiglio del dipartimento di Chimica, nella seduta del 12.09.2013, ha approvato la proposta di deleghe al Direttore finalizzata a snellire e velocizzare le procedure interne al Dipartimento.

Tra le deleghe al direttore a suo tempo già approvate dal Consiglio di Dipartimento, il presidente riferisce che è presente la seguente tipologia di provvedimenti amministrativo:

a) autorizzazioni all'accesso alla struttura.

Pertanto, il Presidente fa presente che nelle more di una maggiore definizione relativa alla polizza infortuni laureati frequentatori, procederà a formalizzare le richieste di accesso per i periodi di formazione e/o ricerca all'interno dei laboratori del Dipartimento di Chimica – Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", giusta delega del Consiglio del Dipartimento del 12.09.2013.

IL CONSIGLIO DEL Dipartimento

SENTITO il Presidente;

VISTO il Regolamento per Laureati Frequentatori;

DELIBERA

- di rinnovare la delega al Direttore per la seguente tipologia di provvedimento amministrativo: Autorizzazione all' accesso alle strutture.

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

2 ter Presentazione proposte progettuali;

Il Presidente comunica di aver avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto "Nanoantimicrobial Coatings for Mid-Infrared Diamond Catheter Sensor" (NAMIDICS), nell'ambito del bando del Programma M-ERA.NET Call 2016, con scadenza il 14.06.2016.

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

Il Presidente precisa che

- il costo complessivo (per la parte italiana) ammonta € 400.000,00, così ripartiti: 50% di cofinanziamento europeo e 50% del partenariato;
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a € 140.000,00;
- la quota di cofinanziamento del 50 % a carico del partenariato sarà coperta, per quanto riguarda l'Università degli Studi di Bari, dal costo del lavoro del personale universitario coinvolto nel progetto;
- la percentuale del 30% della voce di bilancio "Spese Generali" e "Costi di Personale universitario di ruolo" di pertinenza del Dipartimento di Chimica, da destinare al bilancio di Ateneo a ristoro delle spese sostenute dall'amministrazione centrale per l' attuazione del progetto, giusto D.R. 3915 del 30.12.2014, verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

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

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

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA

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

DATO ATTO

che a fronte del costo complessivo di progetto stimato nella misura complessiva di € 400.000,00 di Euro, ad ammissione del finanziamento nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

all'unanimità

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole per la partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto "Nanoantimicrobial Coatings for Mid-Infrared Diamond Catheter Sensor" (NAMIDICS), nell'ambito del bando del Programma M-ERA.NET Call 2016,
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è il Prof. Nicola Cioffi, Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.
 - 3. Inserimento ricercatore t.d. di tipo a) dr. Giannossa nel gruppo di ricerca dr. Mangone;

Il Presidente fa presente di aver ricevuto nota del 30 Maggio 2016 dalla Prof.ssa Annarosa Mangone, con la quale la stessa, chiede l'inserimento della Dott.ssa Lorena Carla Giannossa, ricercatore a tempo

determinato di tipo A dell'Università degli studi di Bari presso il Dipartimento di Economia, Management e Diritto dell'Impresa, nel suo gruppo di ricerca finanziato con Fondi di Ateneo ex 60% e con i fondi "Contributo Banca Intesa".

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta di inserimento della ricercatrice a tempo determinato di tipo A nei progetti di cui sopra; SENTITO il Presidente;

con voti favorevoli ed unanimi,

DELIBERA

- 1) di formalizzare l'inserimento della Dott.ssa Giannossa, ora per allora, nel gruppo di ricerca finanziato con Fondi di Ateneo ex 60% e con i fondi "Contributo Banca Intesa", della Prof.ssa Annarosa Mangone;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento all'Ufficio Contabilità e per conoscenza alla docente interessata.

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

4. Dimissioni Dr. Maria Magliulo, ricercatore t.d. di tipo a) per SSD CHIM/01 "Chimica Analitica"; Il Presidente comunica che è pervenuta in data 17.05.2016, dalla Dott.ssa Maria Magliulo, ricercatrice a tempo determinato di tipo A, per il settore SD CHIM/01 "Chimica Analitica presso il Dipartimento di Chimica, con contratto di durata triennale a decorrere dal 04/01/2016, la richiesta di risoluzione del contratto stesso.

Nella istanza presentata la **Dott.ssa Maria Magliulo**, chiede il recesso del contratto a far data dal 20/06/2016 con un preavviso di 30 giorni così come previsto dalle norme contrattuali.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 15 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo

determinato

VISTA la nota della **Dott.ssa Maria Magliulo**, citata in premessa;

con voti favorevoli ed unanimi

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sull'applicazione dell'art. 15, del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato;
- 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.

5. Procedura per il reclutamento d. n. 1 ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 c.3, lett. b) della legge 240/2010: Individuazione nominativi componenti Commissione valutatrice;

Il Presidente dà lettura della nota prot.n. 37228 del 18.05.2016 pervenuta dal Dipartimento Risorse Umane, Organizzazione e Rapporti con il servizio Sanitario Nazionale e Regionale, riferita alla richiesta dei nominativi componenti Commissione Valutatrice per il reclutamento di n. 1 ricercatore a T/D ai sensi dell' art. 24- comma 4- lett. b della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 03/C1- Chimica Organica, settore scientifico- disciplinare CHIM/06 presso il Dipartimento di Chimica.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 7 del vigente Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato, in particolare comma 1 e 2; VISTA la nota richiamata in premessa;

DELIBERA

- 1) di proporre una rosa di tre nominativi , appartenenti al SSD oggetto di valutazione (CHIM/06), di questi almeno due appartenenti al ruolo di professori ordinari, di cui almeno uno non appartenente ai ruoli di ateneo, in conformità a quanto disposto dall' art. 7 dell'apposito Regolamento:
- Prof. Gianluca Maria Farinola, Professore di I fascia SSD CHIM/06 docente UNIBA;
- Prof. Angelo Nacci ,Professore di II fascia SSD CHIM/06 docente UNIBA;
- Prof. Bartolo Gabriele, Professore di I fascia SSD CHIM/06 docente dell' Università della Calabria;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane, Organizzazione e Rapporti con il servizio Sanitario Nazionale e Regionale per i successivi adempimenti.

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

6. Programmazione reclutamento personale triennio 2016-2018. Assegnazione di posti di ricercatore a t.d. di tipo b);

Il Presidente fa presente che è pervenuta nota rettorale del 31.05.2016, prot. 40422, relativa alla *Programmazione reclutamento personale triennio 2016-2018. Assegnazione di posti di ricercatore a t.d. di tipo b*).

L'avvio di tale procedura è stata deliberata rispettivamente dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione, nelle sedute del 17.05.2016 e 19.05.2016.

Si chiede di procedere all' assegnazione di n. 1 posto di ricercatore a t.d. di tipo b) per ciascun dipartimento di didattica e ricerca, per un totale di n. 23 posti di detta tipologia, di cui almeno 2 da destinare per le esigenze dei SSD cui afferiscono ricercatori a tempo determinato ex art. 24 comma 3 lett. a) della legge 240/2010, vincitori di progetti FIRB e n. 2 per le esigenze dei SSD L-ART/05 Discipline dello spettacolo e IUS/01 Diritto privato, di cui alla nota MIUR n. 1450.

Il Presidente fa presente che è stata allegata una scheda contente utili elementi ai fini della pubblicazione del bando sul sito web del MIUR e dell'Unione Europea.

Egli fa presente che la deliberazione deve essere assunta a maggioranza dei professori di I e Iifascia e dei ricercatori.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota rettorale del 31.05.2016, prot. 40422 SENTITO il Presidente Il Consiglio, dopo ampia discussione, a maggioranza dei proff. di I e II fascia e dei ricercatori

DELIBERA

1)di proporre l'avvio della procedura per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi *ex art. 24 comma 3 lett. a) della legge 240/2010*, a tempo pieno e per la durata di 3 anni (triennio 2016-2018), Ai fini della pubblicazione del bando nel sito web del Ministero dell'Università e della Ricerca e dell'Unione Europea si riportano le seguenti precisazioni:

Si richiede adeguata conoscenza della lingua inglese da accertare durante il colloquio.

PosizioneRicercatoreatempo determinatoditipoB	03/A2 -MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE SSD:CHIM/02 -CHIMICA FISICA
Titolo Attività di ricerca in italiano	Progettazione, sintesi chimica e caratterizzazione chimico-fisica di nanomateriali funzionali per applicazioninei settori della conversione dell'energia, dell'ambiente e della nanomedicina.
Titolo Attività diricerca in inglese	Design, chemical synthesis and physical chemical characterization of functional nanomaterials for applications in the fields of energy conversion, environment and nanomedicine.
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max800caratteri)	Progettazione, sintesi chimica e caratterizzazione chimica, spettroscopica (assorbimento UV-vis-IR, FTIR, PL) e microscopica (TEM, SEM, AFM) di nanoparticelle e nanocristalli colloidali funzionali, con controllo di geometria e struttura, per applicazioni in campo fotocatalitico, optoelettronico, biomedico edella conversione dell'energia. Ingegnerizzazione e funzionalizzazione della chimica superficiale dei nanocristalli colloidali per la realizzazione di sistemi, anche multifunzionali, coniugati con molecole organiche e bioconiugati con molecole di interesse biologico. Studio delle proprietà dipendenti dalle dimensioni e collettive di nanocristalli in strutture mesoscopiche ordinate in 2 e 3De in nanocompositi polimerici. Fabbricazione di film colloidali nanostrutturati su diversi substrati mediante tecniche quali layer-by-layer elettrostatico, soft lithography, e spin- e drop-casting.
Descrizione sintetica dell'Attivita di ricerca ininglese (max 800 caratteri)	Design, chemical synthesis and chemical, spectroscopic, (UV-vis-IR absorption and PL) and microscopic(TEM, SEM, AFM) investigation of functional colloidal nanoparticles and nanocrystals, with control on geometry and structure, for application in the fields of photocatalysis, optoelectronics, biomedicine and energy conversion. Engineering and functionalization of surface chemistry of the colloidal nanocrystals for realizing systems, also multifunctional in nature, conjugated with organic molecule and bioconjugated with molecule of biological interest. Investigation of size dependent and collective properties of nanocrystals in 2 and 3D ordered mesoscopic structures and in polymeric nanocomposites. Fabrication of colloidal nanostructured films, on different kind of substrates, by means of techniques as electrostatic layer-by-layer, soft lithography, spin- and drop-casting.
Campo principaledellaricerca:	Chimica
Sottocampodellaricerca:	Chimica Fisica

Attività didattica

- insegnamento di Chimica Fisica dei Materiali per il Corso di Laurea in Scienze Chimiche (LM-54),
 Università degli Studi di Bari
- Esercitazioni di laboratorio per l'insegnamento di Chimica Fisica dei Sistemi Complessi nell'ambito del Corso di Laurea in Chimica (L-27),
- Esercitazioni di laboratorio per l'insegnamento di Fotochimica Corso di Laurea in Scienze Chimiche (LM-54),
- 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 di Ricerca per i successivi adempimenti.

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

7. 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. 35283 del 10.05.2016, riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 03.71 Resp. Sc. Prof. Gianluca Maria Farinola, 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. Gianluca Maria Farinola

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/06

TITOLO: Sintesi di polimeri donori e di materiali accettori per BHJ e di polimeri trasportatori di buche processabili da soluzione acquosa.

PROF. II FASCIA

- 1) Prof. Nacci Angelo
- 2) Prof. Luisi Renzo

- Dip. di Chimica
- Dip. di Farmacia- Scienze del Farmaco

RICERCATORI

1) Dott.ssa Ragni Roberta

2) Dott.ssa Punzi Angela

- 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.

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

8. Chiamata ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art.24, comma e, della legge 240/2010;

Il Presidente dà lettura della nota del 26.05.2016 prot. n. 39247 pervenuta dal Dipartimento Risorse Umane, Organizzazione e Rapporti con il servizio Sanitario Nazionale e Regionale avente ad oggetto "selezioni pubbliche per titoli e discussione pubblica per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato per il SSD CHIM/12- Chimica dell' Ambiente e dei beni culturali (Codice selezione R1074/2015)- Settore Concorsuale 03/a1-Progetto di Ricerca "Future in Research"- chiamata ricercatore con contratto a tempo determinato." Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1) di non procedere alla chiamata "con proposta motivata" del terzo in graduatoria del concorso RTD per il SSD CHIM1 (codice di selezione 1074/2015) per le seguenti ragioni. A causa del ritardo nella presa di servizio del primo e del secondo in graduatoria e della necessità del dipartimento di coprire tutti i carichi didattici di propria pertinenza, i compiti didattici pertinenti con il SSD CHIM 12 sono stati oramai coperti anche con l'ausilio di un RTD del SSD CHIM 12 di un altro dipartimento. Senza le necessità didattiche, la proposta motivata di chiamata non sarebbe sostenibile in violazione degli obblighi assunti da questa Università nei confronti dell' Ente finanziatore(Regione Puglia).

Inoltre, per cause non dipendenti dalla volontà del Dipartimento, la strumentazione e i fondi necessari all'esecuzione della ricerca non sono più disponibili.

2) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane, Organizzazione e Rapporti con il servizio Sanitario Nazionale e Regionale. per i successivi adempimenti .

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

9. Richiesta svolgimento supplenze brevi presso scuole di ogni ordine e grado da parte di assegnisti di ricerca;

Il Presidente dà lettura delle seguenti richieste pervenute da :

- Dott.ssa **Angelini Antonella**, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento di una supplenza di 12 ore settimanali presso la scuola CTP "Modugno- Galilei" di Monopoli dal 16.05.2016 al 21.05.2016.
- Dott.ssa **Placido Tiziana**, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento di una supplenza presso l' Istituto scolastico IISS "Rosa Luxemburg" di Acquaviva delle fonti dal 16.05.2016 al 30.06.2016.
- Dott. **Vincenzo De Leo**, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento di un incarico didattico per l'insegnamento di "fondamenti chimici delle tecnologie"

per il corso di laurea in "Ingegneria dei Sistemi logistici per l'agroalimentare" presso l' Università di Foggia per l' a.a. 2016/2017.

Il Presidente fa presente che ai sensi dell'art. 14, lett a) e b), 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.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE la richiesta dei Dott.i Angelini, Placido e De Leo;

RILEVATO che l'attività del contratto dell'assegno di ricerca non è in conflitto con quelle da svolgere

dai Dott.i Angelini, Placido e De Leo nell'ambito delle attività relative alle supplenze,

VISTO l' art. 14 dei bandi di concorso,

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- 1) di ratificare le richieste citate in premessa, per lo svolgimento di supplenze brevi;
- 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.

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

10. Revisione Statuto di Ateneo: Indicazione nominativi (deliberazione S.A.17.05.2016);

Il Presidente comunica che è pervenuta dall'Area Senato Accademico nota del 26 maggio c.a. con la quale si notifica il dispositivo relativo al punto 6 dell'ordine del giorno della riunione del Senato Accademico del 17.05.2016: "Commissione revisione Statuto di Ateneo: precisazion!".

Il Presidente, pertanto, dà lettura del dispositivo della delibera assunta dal S.A. dell' 17.05.2016 in ordine al modello di composizione della Commissione, esterna agli Organi di Governo, da incaricare della formulazione di una proposta di revisione dello Statuto di Ateneo , e fa presente che il SA ha invitato i dipartimenti di didattica e di ricerca a voler indicare entro il 15.06.2016, una rosa di nominativi. Pertanto, invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO D DIPARTIMENTO

SENTITO IL Presidente, VISTO il dispositivo del S.A. dell' 17.05.2016;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- 1) di proporre i seguenti nominativi:
- Prof. Francesco Fracassi Direttore del dipartimento;
- Dr. Pignatelli Giuseppe rappresentante degli studenti.
- 2) di trasmettere il seguente provvedimento all 'Area Senato Accademico, unitamente al curriculum del candidato, (All. A- F. Fracassi), del presente verbale quale parte integrante e sostanziale.

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

11. Contratto c/terzi Plasma Solution/Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari; RINVIATO

12. Varie ed eventuali.

Il Presidente comunica che è pervenuta in data 08.07.2016, dalla Dott.ssa Rosalba Gaudiuso, titolare di assegno di ricerca programma n. 03.56 presso il Dipartimento di Chimica, dal 01/09/2015al 01/09/2016, la richiesta di risoluzione del contratto stesso.

Nella istanza presentata la **Dott.ssa Rosalba Gaudiuso**, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di metodologie innovative per applicazioni LIBS (Laser Induced Breakdown Spectroscopy) in remoto", chiede il recesso del contratto a far data dal 01/07/2016, in quanto risulta vincitrice della selezione per un contratto Post-Doc presso la Delaware State University (Stati Uniti) e che il termine da rispettare per il preavviso possa essere annullato per "giustificato motivo", a seguito dell' esito del colloquio di selezione che è stato reso noto in data 03.06.2016.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

VISTA la nota della **Dott.ssa Rosalba Gaudiuso**, 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

- 3) di esprimere parere favorevole sull'applicazione dell'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;
- 4) 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.

- Il Presidente informa che, a seguito della quiescenza del Prof. Giovanni Natile, si deve trasferire la titolarità scientifica e l'assegnazione dei seguenti Fondi di ricerca:
 - UPB: Natile00293912Ricat PROGETTO RICERCA ATENEO 2012 Natile
 - UPB: Natile002939COSTCM1105 CONTRIBUTO COST CM 1105

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente; con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole in merito al trasferimento della titolarità scientifica e all'assegnazione dei seguenti Fondi di Ricerca al Prof. Fabio Arnesano:
 - UPB: Natile00293912Ricat PROGETTO RICERCA ATENEO 2012 Natile
 - UPB: Natile002939COSTCM1105 CONTRIBUTO COST CM 1105
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al servizio Contabilità e Patrimonio del Dipartimento di Chimica.

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

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17.30.

IL SEGRETARIO

Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE Prof. Francesco Fracassi