

**VERBALE N. 12**  
**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 17 SETTEMBRE 2015**

L'anno **2015** il giorno 17 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. **Ratifica ordini di servizio;**
3. **Modifica dell'art. 27 dello Statuto dell'Università degli Studi di Bari: *Parere Dipartimento (p.rinv. CD 02/09/15);***
4. **Chiamate dirette ai sensi del D.M. N. 335 del 08.06.2015 "Criteri di ripartizione del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) per l'anno: per l'anno 2015: Nota del Rettore Prot. n. 62660 del 11.09.2015;**
5. **Indicazione nominativo componente Commissione esame finale di abilitazione TFA classe A013: Rettifica nominativo;**
6. **Richiesta di autorizzazione per lo svolgimento di una attività occasionale e di breve durata: Assegnista di ricerca Dr. Pietro Cotugno;**
7. **Convenzione tra studio associato di Grafologia Martino & Cento e il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro": Dr. Fabio Mavelli;**
8. **Assegno di ricerca programma 03.54 - Impegno 15/7316– Dr. Camporeale Giuseppe: Adempimenti art 13 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca;**
9. **Assegno di ricerca programma 03.50 - Impegni 13/93866, 14/30366 e 15/6380– Dr. Coppi Donato: Adempimenti art 13 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca;**
- 9 bis. **Indicazione nominativi per la nomina delle commissioni esaminatrici assegni di ricerca, ai sensi dell'art. comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, emanato con D.R. N. 4366 del 29.06.2011;**
10. **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		X	
FARINOLA GIANLUCA		X		
FRACASSI FRANCESCO	X			
LONGO SAVINO	X			
NATILE GIOVANNI	X			
PALMISANO FRANCESCO	X			



SABBATINI LUGIA		X		
TORSI LUISA		X		
ZAMBONIN CARLO			X	

**Docenti II Fascia****Proff.:**

	(P)	(G)	(A)	(C)
ARNESANO FABIO	X			
CATUCCI LUCIA	X			
CIOFFI NICOLA		X		
COSMA PINALYSA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO		X		
DIBENEDETTO ANGELA	X			
FAVIA PIETRO	X			
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°: 33 GIUSTIFICATI N°: 12 CONGEDO N°: 1 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 15,45



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

- **Comunicazioni;**

Il Presidente dà lettura della comunicazione pervenuta avente come oggetto " D.M. n. 503/2015 *Criteri e contingente assunzionale delle Università statali per l'anno 2015*".

**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. Ratifica ordini di servizio;**

**ANNULLATO**

**3. Modifica dell'art. 27 dello Statuto dell'Università degli Studi di Bari: *Parere Dipartimento (p.rinv. CD 02/09/15)*;**

Il Presidente comunica che il Consiglio di Dipartimento deve esprimersi sulla modifica dell' art. 27 dello Statuto richiesta dai Dipartimenti di Scienze Politiche, Farmacia-Scienze del Farmaco e Medicina Veterinaria. Tutta la relativa documentazione, unitamente al parere dei dipartimenti che si erano già espressi, è stata trasmessa via mail ai componenti del Consiglio di Dipartimento in data 10 settembre u.s. Il Presidente passa ad illustrare e commentare punti salienti della modifica di statuto in discussione e al termine apre la discussione. Si susseguono brevi interventi dai quali emergono tutte le criticità e illogicità della proposta in esame. Il presidente fa presente che si tratta degli stessi rilievi mossi dai consigli del dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali e del Dipartimento Interateneo di Fisica.

Il Presidente, invita il Consiglio a deliberare in merito,

Tutto ciò premesso,

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

SENTITO il Presidente;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 9 giugno 2015;

VISTO l'art.15 dello Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

RICHIAMATE e FATTE PROPRIE le delibere dei Consigli dei Dipartimenti Scienze della Terra e Geoambientali e Interateneo di Fisica

SENTITO l'orientamento emerso nel corso del dibattito;

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



**DELIBERA**

di esprimere parere negativo esprimersi sulla modifica dell' art. 27 dello Statuto richiesta dai Dipartimenti di Scienze Politiche, Farmacia-Scienze del Farmaco e Medicina Veterinaria.

Di trasmettere il provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.

**4. Chiamate dirette ai sensi del D.M. N. 335 del 08.06.2015 "Criteri di ripartizione del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) per l'anno: per l'anno 2015: Nota del Rettore Prot. n. 62660 del 11.09.2015;**

Il Presidente rammenta ai presenti che il Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con nota Prot. n. 62660 VII/2 del 11/09/2015, a seguito di quanto deliberato dal Senato Accademico, nella seduta dell'8.9.2015, ha invitato i Dipartimenti di didattica e di ricerca interessati a formulare, entro il 18.09.2015, richieste di chiamate dirette ex art. 5 del D.M. 335/2015. La nota del Rettore, con la documentazione allegata, è stata trasmessa a tutti i docenti del Dipartimento con mail del 14/09/2015 e comunque è stata a disposizione presso la segreteria del dipartimento sino alla mattinata odierna.

Fa presente che con il D.M. n. 335 del 8.6.2015 "*Criteri di ripartizione del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) per l'anno 2015*" sono stati introdotti "*incentivi per chiamate di docenti esterni all'ateneo, trasferimenti di ricercatori e per chiamate dirette ai sensi della Legge 230/2005*". Gli incentivi sono relativi anche a chiamate dirette di ricercatori di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010 n. 240, ai sensi dell'art. 1, comma 9, della legge 4 novembre 2005, n. 230 e successive modificazioni.

Le richieste di posti di RTD di tipo b) incideranno in maniera ridotta sul budget disponibile per il dipartimento in quanto l'art. 5 del DM 335/2005 prevede il cofinanziamento del 50% per l'assunzione di ricercatori ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) Legge 240/2010. Inoltre, nella seduta di Senato Accademico dell'8.9.2015, è stato deliberato di proporre al Consiglio di Amministrazione che la chiamata di un RTD di tipo b comporti un addebito al Dipartimento interessato di 0,10 P.O. al momento dell'assunzione e di ulteriori 0,10 P.O. al momento dell'eventuale inquadramento nel ruolo di professore associato.

Il Presidente fa presente che si tratta di un'importantissima opportunità che potrebbe ridurre la grave sofferenza scientifica e didattica di settori scientifici disciplinare sofferenti come quello della Chimica Fisica (CHIM 02), così come emerge dal documento di programmazione delle esigenze di reclutamento del Dipartimento di Chimica, approvato nel consiglio di Dipartimento del 22 giugno 2015.

A tal proposito il presidente rammenta che è attualmente in servizio presso il Dipartimento, a seguito di chiamata diretta nel settore CHIM02 (settore concorsuale 03/A2), la dott.ssa Elisabetta Fanizza, ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a) L 240/2010. La dott.ssa Fanizza può essere reclutata come RTD ex art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010, per chiamata diretta ai sensi dell'art. 1, comma 9, legge 230/2005.

Tale richiesta deriva dalle seguenti considerazioni:

- La dott.ssa Elisabetta Fanizza (C.F. FNZLBT78A50C975Y), nata a Conversano il 10/01/1978, è Responsabile Scientifico di unità di ricerca del progetto, linea di intervento 2, "*Progettazione di materiali nanoeterogenei per la conversione di energia solare*" (codice RBFR122HF), di cui al bando FIRB Futuro in Ricerca 2012 (DD 27/12/2011 n. 1153/ric, successivamente modificato con DD 3/ric del 12/1/2012), approvato e ammesso a finanziamento, con decreto Direttoriale n.735 del 06/1/2012 e n. 789 del 21/11/2012.
- Il bando FIRB Futuro in Ricerca 2012 è identificato quale programma di ricerca di alta qualificazione dal Decreto Ministeriale 1 luglio 2011 n. 276. Lo stesso decreto, all'articolo 3 lettera b) prevede che i vincitori dei progetti FIRB denominati Futuro in Ricerca, Responsabili di Progetto nell'ambito delle linee di intervento 1 e 2, possano essere considerati equipollenti a ricercatori a tempo determinato



di cui all'art. 24-comma 3 – lettera a) della legge n. 240/2010 e quindi destinatari di chiamata diretta a relativo posto.

- Il parere del CUN formulato nell'adunanza del 20/04/2011 stabilisce che i coordinatori di unità operative "Futuro in ricerca", riservati a studiosi con almeno quattro anni di anzianità di ricerca dopo il conseguimento del dottorato, possono essere considerati equipollenti a ricercatori a tempo determinato di tipologia b).
- L'art. 1, comma 9 della legge 230/2005 consente la copertura di posti da ricercatore per chiamata diretta anche per studiosi che siano risultati vincitori nell'ambito di specifici programmi di ricerca di alta qualificazione.
- la Dott.ssa Fanizza ha svolto attività di ricerca nell'ambito del progetto FIRB di cui è responsabile, conseguendo eccellenti risultati scientifici di elevato impatto sia dal punto di vista della ricerca fondamentale che orientata ad 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. 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, ampio e multidisciplinare.
- il profilo scientifico della Dott.ssa Fanizza è di notevole rilievo come evidente dal suo curriculum e come testimoniano le sue numerose pubblicazioni su riviste scientifiche di elevato impatto (27 lavori JCR), l'alto numero di citazioni ottenute (750) con 4 pubblicazioni con oltre 100 citazioni. La Dott.ssa Fanizza è stata co-autrice di numerose altre pubblicazioni, quali conference proceeding e capitoli di libri, e ha contribuito a molte conferenze, anche con presentazioni su invito. Dott.ssa Fanizza è stata ed è referee per diverse riviste scientifiche ad elevato fattore di impatto.
- la Dott.ssa Elisabetta Fanizza ha svolto una notevole mole di attività didattica, essendo stata titolare dei seguenti insegnamenti ed esercitazioni per l'Università degli Studi di Bari:

#### A.A. 2014-2015

- Esercitazioni di laboratorio per l'insegnamento di Chimica Fisica dei Sistemi Complessi nell'ambito del Corso di Laurea in Chimica (L-27), Università degli Studi di Bari (2 CFU);
- Esercitazioni di laboratorio per l'insegnamento di Fotochimica Corso di Laurea in Scienze Chimiche (LM-54) e Scienze e Tecnologie dei Materiali (LM-53), Università degli Studi di Bari (1 CFU);
- Esercitazioni di laboratorio per l'insegnamento di Laboratorio di Chimica Fisica Superiore e Chimica Fisica dei Materiali (LM-54), Università degli Studi di Bari (1CFU).

#### A.A. 2013-2014

- Esercitazioni di laboratorio per l'insegnamento di Chimica Fisica dei sistemi Complessi nell'ambito del Corso di Laurea in Chimica (L-27), Università degli Studi di Bari. (2 CFU);



- Esercitazioni di laboratorio per l'insegnamento di Fotochimica Corso di Laurea in Scienza dei Materiali, Università degli Studi di Bari. (1CFU);
- Esercitazioni di laboratorio per l'insegnamento di Chimica Fisica dei Materiali, Laurea in Chimica, Università degli Studi di Bari. (1 CFU).

Per l'AA 2015-2016 le sono stati affidati i seguenti insegnamenti:

- Chimica Fisica dei Materiali per il Corso di Laurea in Scienze Chimiche (LM-54), Università degli Studi di Bari (1CFU);
  - Esercitazioni di laboratorio per l'insegnamento di Chimica Fisica dei Sistemi Complessi nell'ambito del Corso di Laurea in Chimica (L-27), Università degli Studi di Bari (2 CFU);
  - Esercitazioni di laboratorio per l'insegnamento di Fotochimica Corso di Laurea in Scienze Chimiche (LM-54), Università degli Studi di Bari (1 CFU).
- la Dott.ssa Elisabetta Fanizza ha svolto attività di tutoraggio per tesi di laurea, avendo seguito lo svolgimento, in qualità di tutor o di correlatore, delle seguenti tesi:
- Sintesi e caratterizzazione di Carbon Dots, laureanda Severina Ciola, Corso di Laurea in Scienza dei Materiali (a.a 2014-2015)
  - Funzionalizzazione di NP luminescenti per il riconoscimento molecolare del recettore  $\sigma$ , laureanda Amelita Grazia Laurenza Corso di Laurea in Chimica (L-27) a.a.2013-2014
  - Photocatalytic activity of titaniumdioxidenanocrystals: role of size, shape and surfacechemistry, laureando Donato Pinto, Corso di Laurea in Scienza dei Materiali (a.a.2013-2014)
  - Sintesi, caratterizzazione e doping di ossidi semiconduttori nanocristallini, laureando Giuseppe Tartaro, Corso di Laurea in Chimica (L27) (a.a.2013-2014)
  - Nanoparticelle funzionalizzate per targeting subcellulare, laureando Giorgio Caliandro per il Corso di Laurea in Chimica (LM54) (a.a.2013-2014)
  - Nanoparticelle metallo/dielettrico per la realizzazione di strutture organizzate, laureando Luciano Clary, Corso di Laurea in Chimica (Vecchio Ordinamento) (a.a 2010-2011)
  - Organizzazione e patterning di nanocristalli mediante microcontactprinting per la fabbricazione di materiali e strutture funzionali, laureando Michele Altomare, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologia dei Materiali (a.a. 2008-2009)
  - Organizzazione di nanocristalli luminescenti funzionalizzati su substrati modificati, laureanda Teresa Del Sole, Corso di Laurea in Chimica (Vecchio Ordinamento) (a.a. 2008-2009)

Si apre la discussione durante la quale tutti gli interventi, nel considerare il curriculum della dott.ssa Fanizza di notevole pregio, concordano sulla necessità per il Dipartimento di procedere alla sua chiamata diretta

Al termine della breve discussione il Presidente, ai sensi del "Regolamento di ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato" adottato con D.R.n. 2819/2015, richiamando tutto quanto già illustrato, ai sensi della Legge 230/2005 propone la chiamata diretta come RTD ex art. 24, comma 3, lettera b), Legge 240/2010 per la Dott.ssa Elisabetta Fanizza e invita il consiglio a deliberare in merito, precisando che voteranno solo i professori di I e II fascia e i ricercatori.

Tutto ciò premesso,

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 comma 3, lettera b);
- la Legge 230/2005 e il Decreto Ministeriale 276/2011 "Identificazione dei programmi di ricerca di alta qualificazione finanziati dall'Unione Europea o dal MIUR di cui all'art. 29, comma 7 della Legge 240/2010";
- il parere del CUN formulato nell'adunanza del 20/04/2011;
- il Decreto Ministeriale dell'8 giugno 2015, n.335 sui criteri di ripartizione del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) per l'anno 2015, art. 5 "Incentivi per chiamate di docenti esterni all'ateneo, trasferimenti di ricercatori e per chiamate dirette ai sensi della Legge 230/2005".

VISTI, altresì:

- lo Statuto dell'università degli Studi di Bari;
- il Regolamento di ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato", adottato con D.R.n. 2819/2015;

CONSIDERATO:

- le opportunità e le motivazioni di ordine scientifico didattico rispetto al reclutamento di un RTD tipo b, che risiedono nella necessità di potenziare le ricerche e ridurre le sofferenze in campo alla ricerca e alla didattica del settore CHIM02 così come risulta dal verbale del consiglio di Dipartimento di Chimica del 22 giugno 2015;
- L'elevato profilo scientifico e la competenza didattica dimostrata dalla dott.ssa Elisabetta Fanizza sui quali si esprime ancora una volta giudizio più che positivo;
- Che la dott.ssa Elisabetta Fanizza, nata a Conversano il 10/01/1978, è Responsabile Scientifico di unità di ricerca del progetto, linea di intervento 2, "Progettazione di materiali nanoeterogenei per la conversione di energia solare" (codice RBFR122HF), di cui al bando FIRB Futuro in Ricerca 2012 (DD 27/12/2011 n. 1153/ric, successivamente modificato con DD 3/ric del 12/1/2012), approvato e ammesso a finanziamento, con decreto Direttoriale n.735 del 06/1/2012 e n. 789 del 21/11/2012;
- Che il bando FIRB Futuro in Ricerca 2012 è identificato quale programma di ricerca di alta qualificazione dal Decreto Ministeriale 1 luglio 2011 n. 276;

**con voti favorevoli unanimi degli aventi diritto al voto (professori di I e II fascia e ricercatori),**

**DELIBERA**

- 1) Di richiedere per la Dott.ssa Elisabetta Fanizza, ai sensi della Legge 230/2005, la chiamata diretta come RTD ex art. 24, comma 3, lettera b), Legge 240/2010, per il settore scientifico disciplinare CHIM/02 "Chimica Fisica" settore concorsuale 03/A2, presso questo Dipartimento;
- 2) Di richiedere ai sensi dell'art. 5 del DM 335/2005 il cofinanziamento del 50% per l'assunzione di ricercatori ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) L 240/2010;

La richiesta è subordinata all'applicazione di quanto deliberato nella seduta di Senato Accademico dell'8.9.2015 in merito all'addebito al Dipartimento di Chimica di 0,10 P.O. al momento dell'assunzione e di ulteriori 0,10 P.O. al momento dell'eventuale inquadramento nel ruolo di professore associato.





**5. Indicazione nominativo componente Commissione esame finale di abilitazione TFA classe A013:**

**Rettifica nominativo;**

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Cosma Pinalysa con propria nota ha richiesto la correzione del cognome di un componente della commissione dell'esame finale di abilitazione TFA CLASSE A013. La stessa evidenzia che, per mero errore materiale, il cognome della professoressa Silvana Di Nanni, in commissione in qualità di tutor scolastico, è stato erroneamente scritto come Damiani.

Il Presidente rammenta che l'indicazione dei nominativi la commissione è stata deliberata nella seduta consiliare del 22.06 c.a.

Tutto ciò premesso,

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTA la nota della docente,  
SENTITO il Presidente,  
RICHIAMATA la propria deliberazione,

con voti favorevoli unanimi

**DELIBERA**

1. di rettificare il nominativo del tutor scolastico da Silvana Damiani in Silvana Di Nanni.

**6. Richiesta di autorizzazione per lo svolgimento di una attività occasionale e di breve durata:**

**Assegnista di ricerca Dr. Pietro Cotugno;**

Il Presidente dà lettura della nota del 03.09.2015 pervenuta dal dott. Cotugno Pietro con la quale il medesimo comunica di aver stipulato il contratto relativo al conferimento dell'assegno di ricerca programma n. 03.05 settore CHIM/06 dal titolo "Sviluppo di catalizzatori metallici nano strutturati e loro applicazioni in green synthesis", da svolgersi presso il dipartimento di Chimica.

Il dott. Cotugno chiede l'autorizzazione allo svolgimento delle attività dell'assegno di ricerca n. 03.05 simultaneamente con una prestazione lavorativa di carattere occasionale con il dipartimento di Chimica, di durata 1 mese ( che avrà inizio presumibilmente il 20.10.2015 e terminerà presumibilmente il 20.11.2015) ,avente come oggetto" organizzazione e gestione di un'esperienza di laboratorio che presenti le caratteristiche di trasmissibilità e trasportabilità nelle scuole, per l'ambito disciplinare chimico- organico, con particolare riferimento alla sintesi di materiali utilizzati comunemente nella vita comune. L'attività è strutturata in un'introduzione teorica alla tematica e successiva attività di laboratorio nell'ambito del piano nazionale progetto lauree scientifiche (PLS2014-2015)"

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

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTA la richiesta del Dott. Cotugno;

RILEVATO che l'attività del contratto dell'assegno di ricerca non è in conflitto con quelle da svolgere dal dott. Cotugno nell'ambito delle attività relative al contratto di lavoro autonomo di natura occasionale,

con voti favorevoli unanimi

**DELIBERA**

- 1) di esprimere parere favorevole sull'esercizio delle attività dell'assegno di ricerca programma n. 03.05 da parte del Dott. Cotugno Pietro presso il Dipartimento di Chimica.



- 2) di disporre che la presente deliberazione sia trasmessa al Dipartimento Risorse Umane - Direzione Risorse Umane – Personale Docente Area Ricercatori - Settore II Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

**7. Convenzione tra studio associato di Grafologia Martino & Cento e il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro": Dr. Fabio Mavelli;**

Il Presidente dà lettura della Convenzione tra lo **Studio associato di Grafologia Martino & Cento e il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"** per lo svolgimento di analisi di documenti utilizzando tecniche di microscopia ottica tradizionale e confocale in fluorescenza. Per tali prestazioni **studio associato di Grafologia Martino & Cento** verserà al dipartimento un compenso minimo di importo 200 euro + IVA ad un massimo di 700 euro + IVA per ogni analisi effettuata.

Il Contratto prevede il completamento dell'attività nell'arco di 24 mesi dalla data della sottoscrizione della Convenzione.

Il Responsabile Scientifico del Dipartimento per la convenzione è il **Dr. Fabio Mavelli**, per la società la Dott.ssa Laura Cento.

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 **studio associato di Grafologia Martino & Cento e il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto della convenzione sono coerenti 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 Convenzione tra **studio associato di Grafologia Martino & Cento e il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"** 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 allo **studio associato di Grafologia Martino & Cento** per i successivi adempimenti.

**8. Assegno di ricerca programma 03.54 - Impegno 15/7316– Dr. Camporeale Giuseppe: Adempimenti art 13 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca;**

Il Presidente dopo aver rammentato sinteticamente il contenuto dell'art. 13, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca, fa presente che il Consiglio di Dipartimento, in ottemperanza al suddetto articolo, deve nominare un Tutor, responsabile dell'attività di ricerca che deve essere svolta dal titolare dell'assegno. Egli comunica che dagli atti della Direzione risultano aver dato inizio all'attività di ricerca presso il

V.n. 12 del 17 Settembre 2015



Dipartimento di Chimica il Dott. Camporeale Giuseppe -Bando D.R. n. 1265 del 31.03.2015 - programma di ricerca 03/54), impegno 15/7316 - settore CHIM/03 avente titolo: "Processi di modificazione superficiale via plasma per applicazioni nel campo del tessile e dei polimeri".

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell'attività di ricerca svolta dal Dott. Camporeale Giuseppe titolare di assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 13, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca;

VISTA la nota Rettorale Prot. n. 55252 del 24/07/2015 con la quale questa Struttura è stata invitata a porre in essere gli adempimenti prescritti al succitato art. 13 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca ed a trasmettere la relativa deliberazione; con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1) di nominare Tutor il docente sotto indicato appartenente al settore scientifico – disciplinare interessato al programma di ricerca 03/54 - settore CHIM/03 avente titolo: "Processi di modificazione superficiale via plasma per applicazioni nel campo del tessile e dei polimeri": **Prof. Favia Pietro – Tutor attività di ricerca assegnista Dott. Camporeale Giuseppe;**

2) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane- Direzione Risorse Umane - Personale Docente – Area Ricercatori - Settore II – Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

**9. Assegno di ricerca programma 03.50 - Impegni 13/93866, 14/30366 e 15/6380– Dr. Coppi Donato: Adempimenti art 13 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca;**

Il Presidente dopo aver rammentato sinteticamente il contenuto dell'art. 13, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca, fa presente che il Consiglio di Dipartimento, in ottemperanza al succitato articolo, deve nominare un Tutor, responsabile dell'attività di ricerca che deve essere svolta dal titolare dell'assegno. Egli comunica che dagli atti della Direzione risultano aver dato inizio all'attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica il Dott. Donato Coppi -Bando D.R. n. 605 del 27.02.2015 - programma di ricerca 03/50), impegno: 13/93866, 14/30366, 14/8764 e 15/6380 - settore CHIM/06 avente titolo: "Sintesi di materiali molecolari ed oligomeri non contenenti metalli per celle DSSC".

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell'attività di ricerca svolta dal Dott. Donato Coppi titolare di assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 13, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca;

VISTA la nota Rettorale Prot. n. 48687 del 30/06/2015 con la quale questa Struttura è stata invitata a porre in essere gli adempimenti prescritti al succitato art. 13 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca ed a trasmettere la relativa deliberazione; con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA



1) di nominare Tutor il docente sotto indicato appartenente al settore scientifico – disciplinare interessato al programma di ricerca 03/50 - settore CHIM/06 avente titolo: “Sintesi di materiali molecolari ed oligomeri non contenenti metalli per celle DSSC”: **Prof. Farinola Gianluca Maria– Tutor attività di ricerca assegnista Dott. Donato Coppi;**

2) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane- Direzione Risorse Umane - Personale Docente – Area Ricercatori - Settore II – Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

**9 bis. Indicazione nominativi per la nomina delle commissioni esaminatrici assegni di ricerca, ai sensi dell’art. comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, emanato con D.R. N. 4366 del 29.06.2011;**

**Non sono pervenute richieste.**

**10. Varie ed eventuali.**

Il Presidente comunica che sono pervenute richieste di inserimento punti all’ O.d G. e, per carattere d’urgenza ha ritenuto di inserire tali punti nelle varie ed eventuali.

Invita, pertanto, il Consiglio ad esprimersi in merito.

Il Consiglio unanime esprime parere favorevole.

**- Richieste di autorizzazione all’associatura all’ ISTITUTO per i Processi Chimico Fisici del CNR**

Il Presidente comunica che sono pervenute richieste di autorizzazione all’associatura agli istituti CNR:

- ISTITUTO per i Processi Chimico Fisici del CNR sede di Bari, per 3 mesi/ uomo da parte della Prof.ssa Catucci Lucia , Professore associato ssd CHIM/02 presso il Dipartimento di Chimica;
- ISTITUTO per i Processi Chimico Fisici del CNR sede di Bari, per 3 mesi/ uomo, da parte della Prof.ssa Cosma Pinalysa , Professore associato ssd CHIM/02 presso il Dipartimento di Chimica;
- ISTITUTO per i Processi Chimico Fisici del CNR sede di Bari, per 3 mesi/ uomo, da parte della Prof. Angela Agostiano , Professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica;
- ISTITUTO per i Processi Chimico Fisici del CNR sede di Bari, per 4 mesi/ uomo, da parte della Dott.ssa Tiziana Placido , Titolare di assegno di ricerca dal titolo “Materiali ibridi a base di nano cristalli inorganici e strutture organiche per applicazioni in campo energetico” presso il Dipartimento di Chimica;
- ISTITUTO per i Processi Chimico Fisici del CNR sede di Bari, per 4 mesi/ uomo, da parte della Dott.ssa Michela Corricelli , Titolare di assegno di ricerca dal titolo “Sintesi e funzionalizzazione di nano cristalli e nano particelle colloidali per la loro organizzazione in strutture 2/3D verso materiali funzionali” presso il Dipartimento di Chimica;
- ISTITUTO per i Processi Chimico Fisici del CNR sede di Bari, per 4 mesi/ uomo, da parte del Dott. Vincenzo De Leo , Titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Chimica;
- ISTITUTO per i Processi Chimico Fisici del CNR sede di Bari, per 4 mesi/ uomo, da parte della Dott.ssa Elisabetta Fanizza , ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Chimica;

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTE le richieste presentate dai Dott. i : Catucci Lucia ,Cosma Pinalysa, Angela Agostiano, Tiziana Placido , Michela Corricelli, Vincenzo De Leo e Elisabetta Fanizza così come indicati in premessa,

con voti favorevoli unanimi,



## DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole all'associatura all' ISTITUTO per i Processi Chimico Fisici del CNR sede di Bari: Catucci Lucia, Cosma Pinalysa, Angela Agostiano, Tiziana Placido, Michela Corricelli, Vincenzo De Leo e Elisabetta Fanizza così come indicati in narrativa.

**- Richiesta inserimento della Dr.ssa Maria Addolorata Bonifacio nel progetto di ricerca "Impianti in titanio. Modifica Superficiale", contributo di ateneo per Progetto PRIN 2009**

Il Presidente da' lettura della nota del 10.09.2015 presentata dalla Dr.ssa Roberta Ragni con la quale la stessa in qualità di Resp. Sc. del progetto di ricerca "Impianti in titanio. Modifica Superficiale", contributo di ateneo per Progetto PRIN 2009, chiede di formalizzare l'inserimento a partire dal 01.09.2015, della Dr.ssa Maria Addolorata Bonifacio tra i componenti del gruppo di ricerca del suddetto progetto.

Tutto ciò premesso,

## IL CONSIGLIO DE DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta di inserimento della Dr.ssa Maria Addolorata Bonifacio nel Progetto di ricerca "Impianti in titanio. Modifica Superficiale", contributo di ateneo per Progetto PRIN 2009;

TENUTO CONTO delle motivazioni espresse dal docente in merito alla tematica di ricerca della dottoranda.

## DELIBERA

- 1) di ratificare, ora per allora, la richiesta di inserimento della Dr.ssa Maria Addolorata Bonifacio nel Progetto di ricerca "Impianti in titanio. Modifica Superficiale", contributo di ateneo per Progetto PRIN 2009;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento all'Ufficio Contabilità e per conoscenza al docente.

**Disponibilità da parte di docenti del Dipartimento di Chimica per la copertura degli insegnamenti del SSD CHIM/03 ;**

Il Presidente dà lettura della nota del 14.09.2015 c.a., Prot. n. 442 a firma del Direttore del Dipartimento di Farmacia, Prof. Perrone Roberto, con la quale lo stesso chiede se tra i docenti afferenti al dipartimento di Chimica vi sono disponibilità per la copertura, per l'anno accademico 2015-2016, dei sotto indicati insegnamenti dei Corsi di Studio della Classe LM-13 per i quali il Dipartimento di Farmacia- Scienze del Farmaco è Dipartimento di riferimento

Insegnamento	Corso di laurea	sem	SSD	CFU	ore
Chimica Generale ed Inorganica	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	1	SSD CHIM/03	10	80
Complementi di Chimica -mod.inte.	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	2	SSD CHIM/03	4	32
Chimica Generale ed Inorganica F-N	L.M. ciclo unico in Farmacia	1	SSD CHIM/03	10	80

Emerge che non ci sono disponibilità.

Il Presidente fa presente, che informerà per vie brevi, il Prof. Roberto Perrone, Direttore del Dipartimento di farmacia.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16,40.

IL SEGRETARIO

Dott. Gianfranco Berardi

Il Presidente

Prof. Francesco Fracassi