

VERBALE N.2
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI



VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 12 FEBBRAIO 2015

L'anno 2015 il giorno 12 del mese di febbraio, 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. Salute Proff.i P. Capezzuto e L. Cassidei;
3. FutureInResearch: richiesta bandi per n. 6 posti di RTD;
4. Affidamento insegnamento Laboratorio di Chimica Fisica II corso;
5. Approvazione scheda SUA RD;
6. Approvazione offerta didattica del Dipartimento A.A. 2015/2016;
- 6 bis. Approvazione dei piani di studio del TFA per la classe A013;
- 6 ter. SCI-FINDER 2015;
- 6 quater 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;
7. Protocollo d'intesa GAL Sud Est Barese - Università degli Studi di Bari Dipartimento di Chimica: ratifica;
- 7 bis. Trasferimento n.2 reattori plasmochimici acquistati nell'ambito del progetto n. 51 LIPP "reti di laboratorio" della Regione Puglia all'Istituto IMIP-CNR;
- 7 ter. Richiesta di attivazione di procedure di mobilità d'ufficio al fine di ripristinare unità di personale T/A trasferite ad altra sede o in quiescenza;
8. Accordo ERASMUS con la Cankiri Karatekin Università (CKU) -Turchia - Università degli Studi di Bari Dipartimento di Chimica: ratifica;
9. Richiesta emendamento art.4 del *REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DEL PREMIO ANNUALE IN MEMORIA DELLA DOTT.SSA "SARA DIOMEDE"* (D.R. n. 1721 del 24/04/2013);
10. Programmazione del Dipartimento;
11. Richiesta parere su art. 14 "Incompatibilità, diritti e doveri del Bando assegni di ricerca (D.R.n. 2840 del 08/09/2014 – esercizio di attività);
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			X	
BABUDRI FRANCESCO	X			
CATALDI TOMMASO			X	
CIMINALE FRANCESCO	X			
FRACASSI FRANCESCO	X			
GORSE CLAUDINE	X			



LONGO SAVINO	X			
NATILE GIOVANNI	X			
PALMISANO FRANCESCO	X			
SABBATINI LUIGIA	X			
TORSI LUISA			X	
ZAMBONIN CARLO	X			

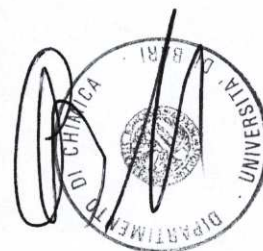
Docenti II Fascia**Proff.:**

	(P)	(G)	(A)	(C)
ARNESANO FABIO			X	
CATUCCI LUCIA	X			
CIOFFI NICOLA		X		
COSMA PINALYSA	X			
DIBENEDETTO ANGELA	X			
FARINOLA GIANLUCA	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 GENNARO GIANLUIGI	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	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 RT/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

	(P)	(G)	(A)	(C)
Lista n. 1 "LINK"				
CINQUEPALMI VALERIA	X			
DAMATO PIERVITO	X			
DEL SOLE REGINA	X			
DE LUCA FRANCESCA PIA		X		
DE VIETRI MARIATERESA			X	
FRACICCA FRANCESCA		X		
PIGNATELLI GIUSEPPE	X			
ROSATO ELENA ZELINDA		X		
Lista n. 2 "I COLLETTIVI DI FISICA E CHIMICA"				
ANDRESINI MICHAEL			X	
ROMITO DEBORAH	X			

	(P)	(G)	(A)	(C)
RAPPRESENTANZA DOTTORANDI				
MACCHIA ELEONORA			X	

TRIGGIANI LEONARDO	X			
--------------------	---	--	--	--



PRESENTI N°: 43 GIUSTIFICATI N°: 9 CONGEDO N°: 1 ASSENTI N°: 12

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 16,05.

- Comunicazioni;

Il presidente dà lettura delle seguenti comunicazioni pervenute:

- Dr. Sacco Daniela - Congedo di maternità post-parto ai sensi dell'art. 16 comma 1 del D.Lgs. 151/2001,
- Costituzione consiglio Scuola di Scienze e Tecnologie: notifica D.R. N. 20 del 12.01.2015;
- Sig. Pasquale Peluso - cessazione dal servizio per limiti di età a decorrere dal 01.06.2015;
- Sig. Simoncarlo Giacummo – mobilità a richiesta – art.7 del regolamento per la mobilità del personale tecnico;
- Pof.ssa Claudine Gorse Ordianrio – cessazione servizio a decorrere dal 01.06.2015.

1. Discarichi inventariali;

Nessun discarico inventariale.

2. Saluto Proff.i P. Capezzuto e L. Cassidei;

Il Presidente ricorda che di recente i colleghi Capezzuto e Cassidei sono andati in pensione e quindi li ringrazia per il decennale contributo alla ricerca e alla didattica del dipartimento. Cede quindi la parola prima al prof. Capezzuto e poi al prof. Cassidei per il loro saluto di commiato.

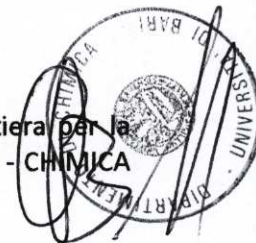
3. FutureInResearch: richiesta bandi per n. 6 posti di RTD

Il Presidente comunica che è pervenuta dall'Ateneo – Dipartimento Risorse Umane, Organizzazione e Rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale e Regionale - Area Personale Docente, la Nota Prot. 2706-VII/1 del 14.01.2015, con cui si chiede l'avvio delle procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010.

La Dott.ssa Calvano si allontana dall'aula, quindi il numero dei consiglieri è così rideterminato: presenti n. 42, Giustificati n. 9 , congedo n. 1, assenti 13.

Tale reclutamento è collegato alla stipula della convenzione con la Regione Puglia (del 18/12/2014), che garantisce alle università pugliesi la copertura finanziaria di n. 170 posti di ricercatore a tempo determinato, per la realizzazione di progetti di ricerca coerenti con i fabbisogni regionali e proposti in risposta all'invito regionale "Future In Research" (FIR), pubblicato sul BURP n. 160 del 05/12/2013. Al Dipartimento di Chimica sono stati assegnati n. 6 posti di ricercatore a tempo pieno per la durata di 3 anni, eventualmente prorogabili per altri 2 anni, per la realizzazione dei seguenti progetti di ricerca:

- 1) Biosensori elettronici intelligenti per la diagnosi precoce di malattie neurodegenerative (BEND) (Macrosettore: 03/A - ANALITICO, CHIMICO FISICO, Settore concorsuale: 03/A1 - CHIMICA ANALITICA);
- 2) Dispositivi EGO FET flessibili a bassa tensione per la sicurezza in campo alimentare (FLOW) (Macrosettore: 03/A - ANALITICO, CHIMICO FISICO, Settore concorsuale: 03/A1 - CHIMICA ANALITICA);
- 3) Dalla diagnostica alla conservazione innovativa per una sostenibilità nei beni culturali (Macrosettore: 03/A - ANALITICO, CHIMICO FISICO, Settore concorsuale: 03/A1 - CHIMICA ANALITICA);



- 4) Caratterizzazione chimica dei Composti Organici Volatili nell'espriato umano: una nuova frontiera per la diagnosi clinica (Macrosettore: 03/A - ANALITICO, CHIMICO FISICO, Settore concorsuale: 03/A1 - CHIMICA ANALITICA);
- 5) MESH (Molecular excitation in storage of hydrogen) Eccitazione molecolare nello stoccaggio di idrogeno: cinetica e nuovi materiali di immagazzinamento (Macrosettore: 03/B - INORGANICO, TECNOLOGICO, Settore concorsuale: 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI);
- 6) SolarLeaf Celle solari organiche biodegradabili supportate su cellulosa (Macrosettore: 03/C - ORGANICO, INDUSTRIALE, Settore concorsuale: 03/C1 - CHIMICA ORGANICA).

Nella sopraccitata convenzione con la Regione è esplicitamente prescritto che i vincitori dei concorsi dovranno svolgere attività di ricerca sullo specifico progetto ammesso a finanziamento e quindi lo stesso deve essere riportato nella richiesta di attivazione delle procedure. Su richiesta del Direttore del Dipartimento di Chimica, il 3 febbraio u.s. l'amministrazione centrale ha inviato tramite PEC le schede dei progetti approvati e quindi è ora possibile deliberare l'attivazione delle procedure.

A norma dell'art. 49, comma 9, lettera f) dello Statuto dell'Università di Bari, la delibera deve essere adottata a maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia e dei ricercatori.

Prima di procedere a leggere la proposta di attivazione delle procedure selettive, il Presidente chiede che si apra il dibattito in merito all'opportunità di indicare il numero massimo di pubblicazioni da sottoporre a valutazione. Dal dibattito emergono tre proposte: 12, 16 e 20. Il presidente pone in votazione le tre proposte ottenendo i seguenti risultati:

- 20 pubblicazioni n. 2 voti;
- 16 pubblicazioni n. 16 voti;
- 12 pubblicazioni n. 17 voti.

Tutti gli altri presenti si astengono dalla votazione e quindi si approva un numero massimo di pubblicazioni in n. 12.

A questo punto il dott. De Gennaro osserva che nella descrizione dei progetti e quindi nella delibera che si porrà in votazione, non risultano indicati i SSD, in particolare per la proposta n. 4, che a suo avviso fa riferimento al SSD CHIM/12, così come riportato nella proposta presentata che è stata approvata dalla Regione. La prof.ssa Sabbatini osserva che per tutte le proposte sono stati riportati i settori concorsuali, cioè settori all'interno dei quali sono da bandire le procedure di reclutamento e che nella fattispecie è indicato il settore concorsuale 03/A1, Chimica Analitica, che include il SSD CHIM/12.

Il prof. Palazzo ricorda che il vigente Regolamento di Ateneo per il Reclutamento di RTD, all'art. 4, comma 3, punto 3, recita che le proposte devono contenere l'indicazione di "il settore concorsuale e l'eventuale profilo, da individuare esclusivamente tramite l'indicazione di uno o più settori scientifico disciplinari" e che quindi non impone l'indicazione del SSD ma la limita al caso in cui si voglia meglio definire solo il profilo scientifico senza reali ricadute sulla "attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti che il ricercatore dovrà svolgere" e che viene indipendentemente indicata nel punto 2 dell'art. 4, comma 3 del sopraccitato Regolamento.

Il Presidente rammenta che in una recente assemblea, il Dipartimento ha auspicato la massima partecipazione ai concorsi, avendo interesse al reclutamento di ricercatori di grande valore, al fine di migliorare sempre di più la qualità della ricerca e alla luce del il vigente regolamento di Ateneo (che rende facoltativa l'indicazione de SSD) propone che il bando si limiti all'indicazione del settore concorsuale che, nel caso del progetto n. 4, è il settore 03/A1, Chimica Analitica che comunque include il SSD CHIM 12.

Ciò al fine di incoraggiare la partecipazione alla procedura selettiva del massimo numero di valenti candidati.

Il Presidente, nel rammentare che la descrizione del progetto di ricerca che dovrà essere svolto, così come approvato dalla Regione, verrà allegata alla delibera e quindi al bando, precisa **che se gli uffici riterranno indispensabile l'indicazione del SSD su ciascun bando, la proposta dovrà ritornare in Consiglio di Dipartimento per stabilire quale debba essere il SSD da associare a ogni proposta** ferma restando l'indicazione della attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti che il



ricercatore dovrà svolgere. Qualora invece sia obbligatorio attribuire ad ogni progetto il SSD previsto dalla Regione Puglia, allora il Consiglio di Dipartimento dovrà esprimersi sull'opportunità o meno di richiedere singoli bandi, dopo averne valutato la congruità con la programmazione scientifica del Dipartimento e soprattutto con le necessità didattiche.

Il Presidente fa infine notare ai presenti che i progetti selezionati dalla Regione non sono stati precedentemente sottoposti al vaglio del Consiglio di Dipartimento per stabilirne la congruità con il SSD indicato dai candidati nelle proposte, solo il consiglio di Dipartimento può stabilire quale sia il SSD da associare ad una specifica proposta progettuale. In merito allo specifico progetto n. 4, dopo aver letto integralmente la descrizione dello stesso fornita dall'Ateneo, osserva che a suo avviso si tratta di attività di ricerca pertinente con il SSD CHIM/01 (Chimica Analitica) e non con il SSD CHIM/12 (Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali).

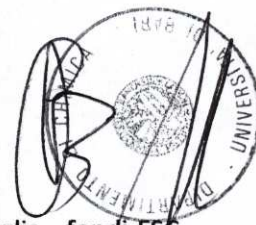
Il Presidente propone, quindi, di attivare le seguenti sei procedure selettive per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato secondo quanto di seguito riportato:

1) Procedura per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, a tempo pieno e per la durata di 3 anni, eventualmente prorogabili per 2 anni, per il settore concorsuale 03/A1 - CHIMICA ANALITICA:

- Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti da svolgere nell'ambito delle discipline del SSD CHIM/01 e degli altri SSD rappresentati nel dipartimento.
- Requisito di ammissione alla procedura selettiva: Possesso del titolo di Dottore di Ricerca o titolo equivalente in area chimica.
- Sede di servizio del ricercatore: Dipartimento di Chimica, via E. Orabona 4, Bari.
- Fonte di finanziamento che garantisca la sostenibilità economica del posto: Regione Puglia - fondi FSC dell'Accordo di Programma Quadro in materia di Ricerca ed, in particolare, sui fondi dell'Intervento "FutureInResearch", quali fondi aggiuntivi del Protocollo d'Intesa tra la Regione Puglia e le Università della Puglia (D.G.R. n. 182/2014).
- Trattamento economico, assistenziale, previdenziale ed erariale previsto: quello previsto dalla vigente normativa in materia.
- Numero massimo di pubblicazioni da presentare: 12.
- Conoscenza della lingua inglese: buona.
- Attività di ricerca da svolgere: "*Biosensori elettronici intelligenti per la diagnosi precoce di malattie neurodegenerative (BEND)*" (Allegato A);

2) Procedura per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, a tempo pieno e per la durata di 3 anni, eventualmente prorogabili per 2 anni, per il settore concorsuale 03/A1 - CHIMICA ANALITICA:

- Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti da svolgere nell'ambito delle discipline del SSD CHIM/01 e degli altri SSD rappresentati nel dipartimento.
- Requisito di ammissione alla procedura selettiva: Possesso del titolo di Dottore di Ricerca o titolo equivalente in area chimica.



- Sede di servizio del ricercatore: Dipartimento di Chimica, via E. Orabona, 4, Bari.
 - Fonte di finanziamento che garantisca la sostenibilità economica del posto: Regione Puglia - fondi FSC dell'Accordo di Programma Quadro in materia di Ricerca ed, in particolare, sui fondi dell'Intervento "FutureInResearch", quali fondi aggiuntivi del Protocollo d'Intesa tra la Regione Puglia e le Università della Puglia (D.G.R. n. 182/2014).
 - Trattamento economico, assistenziale, previdenziale ed erariale previsto: quello previsto dalla vigente normativa in materia.
 - Numero massimo di pubblicazioni da presentare: 12.
 - Conoscenza della lingua inglese: buona.
 - Attività di ricerca da svolgere: "Dispositivi EGOFET flessibili a bassa tensione per la sicurezza in campo alimentare (FLOW)" (Allegato B);
- 3) Procedura per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, a tempo pieno e per la durata di 3 anni, eventualmente prorogabili per 2 anni, per il settore concorsuale 03/A1 - CHIMICA ANALITICA:**
- Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti da svolgere nell'ambito delle discipline del SSD CHIM/01 e degli altri SSD rappresentati nel dipartimento.
 - Requisito di ammissione alla procedura selettiva: Possesso del titolo di Dottore di Ricerca o titolo equivalente in area chimica.
 - Sede di servizio del ricercatore: Dipartimento di Chimica, via E. Orabona, 4, Bari.
 - Fonte di finanziamento che garantisca la sostenibilità economica del posto: Regione Puglia - fondi FSC dell'Accordo di Programma Quadro in materia di Ricerca ed, in particolare, sui fondi dell'Intervento "FutureInResearch", quali fondi aggiuntivi del Protocollo d'Intesa tra la Regione Puglia e le Università della Puglia (D.G.R. n. 182/2014).
 - Trattamento economico, assistenziale, previdenziale ed erariale previsto: quello previsto dalla vigente normativa in materia.
 - Numero massimo di pubblicazioni da presentare: 12.
 - Conoscenza della lingua inglese: buona.
- Attività di ricerca da svolgere: progetto intitolato "Dalla diagnostica alla conservazione innovativa per una sostenibilità nei beni culturali" (Allegato C);
- 4) Procedura per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, a tempo pieno e per la durata di 3 anni, eventualmente prorogabili per 2 anni, per il settore concorsuale 03/A1 - CHIMICA ANALITICA:**
- Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti da svolgere nell'ambito delle discipline del SSD CHIM/01 e degli altri SSD rappresentati nel dipartimento.



- Requisito di ammissione alla procedura selettiva: Possesso del titolo di Dottore di Ricerca o titolo equivalente in area chimica.
- Sede di servizio del ricercatore: Dipartimento di Chimica, via E. Orabona, 4, Bari.
- Fonte di finanziamento che garantisca la sostenibilità economica del posto: Regione Puglia - fondi FSC dell'Accordo di Programma Quadro in materia di Ricerca ed, in particolare, sui fondi dell'Intervento "FutureInResearch", quali fondi aggiuntivi del Protocollo d'Intesa tra la Regione Puglia e le Università della Puglia (D.G.R. n. 182/2014).
- Trattamento economico, assistenziale, previdenziale ed erariale previsto: quello previsto dalla vigente normativa in materia.
- Numero massimo di pubblicazioni da presentare: 12.
- Conoscenza della lingua inglese: buona.

Attività di ricerca da svolgere: *"Caratterizzazione chimica dei Composti Organici Volatili nell'espriato umano: una nuova frontiera per la diagnosi clinica"* (Allegato D);

5) Procedura per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, a tempo pieno e per la durata di 3 anni, eventualmente prorogabili per 2 anni, per il settore concorsuale 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI.

- Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti da svolgere nell'ambito delle discipline del SSD CHIM/03.
- Requisito di ammissione alla procedura selettiva: Possesso del titolo di Dottore di Ricerca o titolo equivalente in area chimica
- Sede di servizio del ricercatore: Dipartimento di Chimica, via E. Orabona, 4, Bari.
- Fonte di finanziamento che garantisca la sostenibilità economica del posto: Regione Puglia - fondi FSC dell'Accordo di Programma Quadro in materia di Ricerca ed, in particolare, sui fondi dell'Intervento "FutureInResearch", quali fondi aggiuntivi del Protocollo d'Intesa tra la Regione Puglia e le Università della Puglia (D.G.R. n. 182/2014).
- Trattamento economico, assistenziale, previdenziale ed erariale previsto: quello previsto dalla vigente normativa in materia.
- Numero massimo di pubblicazioni da presentare: 12.
- Conoscenza della lingua inglese: buona.
- Attività di ricerca da svolgere *"MESH (Molecular excitation in storage of hydrogen) Eccitazione molecolare nello stoccaggio di idrogeno: cinetica e nuovi materiali di immagazzinamento"* (Allegato E).



6) Procedura per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, a tempo pieno e per la durata di 3 anni, eventualmente prorogabili per 2 anni, per il settore concorsuale 03/C1 - CHIMICA ORGANICA.

- Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti da svolgere nell'ambito delle discipline del SSD CHIM/06.
- Requisito di ammissione alla procedura selettiva: Possesso del titolo di Dottore di Ricerca o titolo equivalente in area chimica.
- Sede di servizio del ricercatore: Dipartimento di Chimica, via E. Orabona, 4, Bari.
- Fonte di finanziamento che garantisca la sostenibilità economica del posto: Regione Puglia - fondi FSC dell'Accordo di Programma Quadro in materia di Ricerca ed, in particolare, sui fondi dell'Intervento "FutureInResearch", quali fondi aggiuntivi del Protocollo d'Intesa tra la Regione Puglia e le Università della Puglia (D.G.R. n. 182/2014).
- Trattamento economico, assistenziale, previdenziale ed erariale previsto: quello previsto dalla vigente normativa in materia.
- Numero massimo di pubblicazioni da presentare: 12.
- Conoscenza della lingua inglese: buona.
- Attività di ricerca da svolgere: *"SolarLeaf Celle solari organiche biodegradabili supportate su cellulosa"* (Allegato F).

A questo punto il presidente, ricordando che la votazione è riservata ai soli professori di prima e seconda fascia e ricercatori, pone in votazione la proposta

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

con voti favorevoli, unanimi, dei proff. di I^a e II^a fascia e dei ricercatori ;
Rientra in aula la Dott.ssa Calvano (consiglieri presenti n. 43)

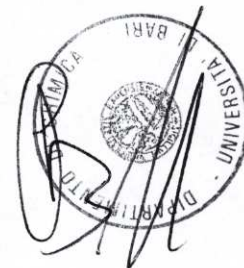
DELIBERA

- 1) di approvare la richiesta di sei bandi per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato per le aree concorsuali 03/A1 - CHIMICA ANALITICA, 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI e 03/C1 - CHIMICA ORGANICA (All. A,B,C,D,E,F) riportati in premessa, che costituiscono parte integrante e sostanziale.
- 2) di trasmettere la deliberazione al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.

La presente deliberazione è approvata seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutiva.

4. Affidamento insegnamento Laboratorio di Chimica Fisica II corso;

Il Presidente fa presente che il Prof. Cassidei , titolare dell'insegnamento "Laboratorio di Chimica Fisica II corso" – corso di laurea in Chimica A.A. 2014-2015 - è in quiescenza dal 31.12.2014, per cui si rende necessario affidare tale insegnamento.



V.n.2 del 12 FEBBRAIO 2015

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTO l' art 2 del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa per affidamento o per contratti ai sensi dell'art. 23 della legge n. 240/10 e s.m.i. (DR n. 295 del 23.1.2013)

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

- 1) di affidare direttamente al Prof. Luigi Casside i l' insegnamento di LABORATORIO DI CHIMICA FISICA (II CORSO) [SSD CHIM/02 4 CFU di cui 2 CFU di lezione e 2 CFU di esercitazioni in laboratorio] mediante contratto a titolo gratuito ai sensi dell' art 2 del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa per affidamento o per contratti ai sensi dell'art. 23 della legge n. 240/10 e s.m.i. (DR n. 295 del 23.1.2013).

5. Approvazione scheda SUA RD;

Il presidente chiede ai presenti se ci sono osservazioni in merito alla scheda SUA RD trasmessa ieri via mail a tutti i membri del consiglio. Fa presente che sulla stessa si è favorevolmente espressa anche al commissione paritetica, nella seduta del 04.02.2015.

Non essendoci interventi, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il parere favorevole della commissione paritetica;

DELIBERA

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

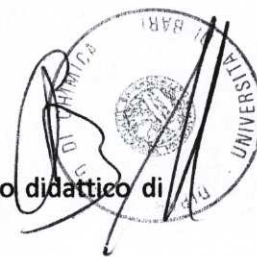
- di approvare la scheda SUA RD del Dipartimento di Chimica, così come riportato nell'allegato A), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

6. Approvazione offerta didattica del Dipartimento A.A. 2015/2016;

Il presidente informa i presenti che è necessario valutare e approvare l'offerta formativa per l'anno accademico 2015-2016. A tal proposito dà lettura del parere espresso, ai sensi dell'art.13, comma 4, del Regolamento didattico di Ateneo, dalla commissione paritetica di Dipartimento. Tale parere è favorevole alla riproposizione per l'AA 2015-16 della medesima offerta formativa relativa all'anno accademico 2014-2015. Rilevato che i consigli di interclasse e di laurea dei corsi di studio afferenti al dipartimento non hanno proposto modifiche né al RAD né agli ordinamenti e poiché tutti i presenti sono a conoscenza della pregressa offerta formativa del Dipartimento di Chimica Il Presidente invita il consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;



PRESO ATTO del parere favorevole espresso, ai sensi dell'art.13, comma 4, del Regolamento didattico di Ateneo, dalla commissione paritetica di Dipartimento, All.A);

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

1. di confermare per l'AA 2015-2016 la seguente offerta formativa:

- Corso di laurea in Chimica;
- Corso di laurea in Scienze Ambientali;
- Corso di laurea Magistrale in Scienze Chimiche;
- Corso di laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali.

6 bis. Approvazione dei piani di studio del TFA per la classe A013;

Il Presidente comunica che la prof.ssa Cosma Pynalisa ha presentato il programma A013 CFU Disciplinari, al fine dell'approvazione dei piani di studio del TFA per la classe A013.

Invita, pertanto, la docente ad illustrarne i contenuti.

Dopo breve discussione, il presidente invita il consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

SENTITA la prof.ssa Cosma Pynalisa,

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- di approvare il piano di studio del TFA per la classe A013 A.A. 2015/2016, così come riportato nell'allegato A), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

6 ter. SCI-FINDER 2015;

Rinviato per approfondimenti

6 quater 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, 92032 e 6992 rispettivamente del 22.12.2014 e 28.01.2015, riferite alle richieste dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 0348 resp. Sc. Dott. longobadi francesco e del programma di ricerca 0349 resp. Sc. Dott. de Genaro Gianluigi, 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;
RICHIAMATI i decreti DD 144 del 07.10.2014 e DD 170 del 09.12.2014, con la quale 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. Longobardi Francesco

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/02

TITOLO: Applicazioni della spettrometria di massa dei rapporti isotopici e successiva analisi chimometrica dei dati su matrici agroalimentari

PROF. I FASCIA

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 1) Prof.ssa Agostiano Angela | - Dip. di Chimica |
| 2) Prof. Palmisano Francesco | - Dip. di Chimica |

ASSOCIATI

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1) Prof.ssa. Cosma Pynalisa | - Dip. di Chimica |
| 2) Prof.ssa Catucci Lucia | - Dip. di Chimica |
- =====

DOCENTE: Prof. De Gennaro Gianluigi

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/12

TITOLO: Approccio integrato per lo studio delle emissioni odorigene da impianti industriali

PROF. I FASCIA

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 3) Prof. Zambonin Carlo | - Dip. di Chimica |
| 4) Prof.ssa Sabbatini Luigia | - Dip. di Chimica |

PROF. II FASCIA

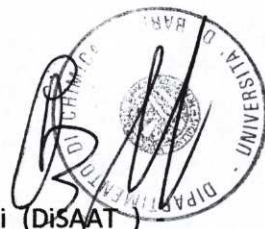
- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1) Prof. Losito Ilario | - Dip. di Chimica |
| 2) Prof. Cioffi Nicola | - Dip. di Chimica |
- =====

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.

7. Protocollo d'intesa GAL Sud Est Barese - Università degli Studi di Bari Dipartimento di Chimica: ratifica;

Il presidente fa presente di aver presentato la richiesta di sottoscrizione protocollo d'intesa tra l'Università degli Studi di Bari -Dipartimento di Chimica e Gal Sud Est Barese.

Il partnerariato proponente il protocollo di intesa è costituito dalle seguenti istituzioni:



- GAL Sud Est Barese;
- Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e territoriali (DiSAAT) Dipartimento di Chimica;
- Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria Civile, ambientale, de territorio, edile e di Chimica (DICATECH);
- Consiglio per la ricerca e la sperimentazione in Agricoltura;
- Associazione Portanuova – arte cultura tradizioni.

Il protocollo d'intesa ha lo scopo di instaurare un rapporto di collaborazione con la suddetta società, nell'ambito delle attività scientifiche sviluppate dal Dipartimento di Chimica. In particolare, il GAL si propone di promuovere e consolidare modalità di approccio partecipativo su scala locale per la definizione e l'implementazione di strategie di sviluppo endogeno sostenibile. Obiettivo del GAL è di favorire la realizzazione di modelli progettuali sostenibili per la valorizzazione di risorse produttive locali e per la realizzazione di circuiti e reti.

Il presidente evidenzia che nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Il Presidente invita il consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTO lo schema di protocollo di intesa tra Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Chimica e GAL Sud Est Barese;

CONSIDERATO che gli obiettivi perseguiti con il protocollo di intesa sono coerenti con gli interessi scientifici del Dipartimento;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità, ed in particolare l'art. 68;

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

1. di ratificare lo schema del protocollo di intesa tra Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Chimica e GAL Sud Est Barese, il cui schema viene allegato al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale All.A);

2. di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.

7 bis. Trasferimento n.2 reattori plasmochimici acquistati nell'ambito del progetto n. 51 LIPP "reti di laboratorio" della Regione Puglia all'Istituto IMIP-CNR;

Il presidente comunica che il prof. Pietro Favia, in qualità di responsabile scientifico del progetto Dimostratore del "Laboratorio Pubblico di Ricerca Industriale Pugliese" (LIPP) finanziato nell'ambito del bando Reti di Laboratori con codice n. 51, chiede il trasferimento al CNR Istituto IMIP della proprietà di due reattori plasmochimici denominati "Reattore al Plasma tipo Batch" (n. inv. 9003966) e "Reattore al Plasma tipo roll-to-roll" (n. inv. 9003983), acquistati nel 2012. Il trasferimento si rende necessario in quanto, nella proposta progettuale approvata (pagg. 58 e 91) e nel successivo progetto esecutivo (pag. 4), era previsto che tali apparecchiature sarebbero state di proprietà del CNR-IMIP. Il Dipartimento di Chimica, capofila del progetto, avrebbe trasferito al CNR-IMIP la somma necessaria per l'acquisto dei due reattori. In corso di svolgimento del progetto, è risultato più conveniente acquistare i reattori come Dipartimento di Chimica (capofila del progetto) con l'impegno a trasferire successivamente la proprietà al CNR-IMIP. Da ciò deriva la richiesta del prof. Favia in discussione.



Non essendoci interventi il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta del prof. Pietro Favia,

CONSIDERATO che i due reattori plasmochimici in questione nel progetto approvato risultano in capo al CNR IMIP;

DELIBERA

con voti favorevoli unanimi, dei presenti

1. di esprimere parere favorevole al trasferimento al CNR IMIP della proprietà dei reattori plasmochimici denominati "Reattore al Plasma tipo Batch" (n. inv. 9003966) e "Reattore al Plasma tipo roll-to-roll" (n. inv. 9003983), acquistati nell'ambito del progetto n. 51 bando reti di laboratorio "Laboratorio Pubblico di Ricerca Industriale Pugliese" (LIPP), del quale fanno parte il Dipartimento di Chimica (capofila) e il CNR IMIP (partecipante);

7 ter. Richiesta di attivazione di procedure di mobilità d'ufficio al fine di ripristinare unità di personale T/A trasferite ad altra sede o in quiescenza;

Il Presidente fa presente che il personale Tecnico/Amministrativo è notevolmente ridotto rispetto alle reali esigenze del Dipartimento, sia per quanto concerne l'attività amministrativa che per la biblioteca e l'attività didattica. In particolare a partire dal 2008 sono andate in pensione n. 6 unità:

- Bonasia Francesco;
- Celamare Nicola;
- Pesce Giannangelo;
- De Rosa Domenica;
- Castellano Donato;
- Cosmai Giuseppe.

Nello stesso periodo con varie procedure sono stati trasferiti dal Dipartimento di Chimica ad altra struttura interna o esterna all'Università di Bari n. 8 unità:

- Balzano Mario;
- Cirasola Mario;
- Facchini Francesco;
- Lobuono Francesco;
- Rizzi Saverio;
- Accettura Francesco;
- Berardi Gioacchino
- Sportelli Stefano.

Nel mese di giugno 2015 sarà collocato in quiescenza anche il sig. Pasquale Peluso.

Attualmente, a parte Peluso ci sono solo 2 unità per i laboratori didattici, assolutamente insufficienti a coprire l'intero fabbisogno.

Il Presidente fa presente che, partire dal 2008, sono stati temporaneamente trasferiti presso il Dipartimento di Chimica solo il sig. Berardi Gioacchino (successivamente trasferitosi in Ateneo) e il sig. Giandomenico Gionda, proveniente dalla Facoltà di Scienze MM FF NN, che a breve dovrà essere messo a disposizione della costituita Scuola di Scienze e Tecnologie. Questa situazione non consente di assicurare regolare attività didattica e amministrativa. Inoltre, non essendo disponibile personale di adeguata qualifica



per l'apertura e sorveglianza della biblioteca, la stessa è quasi sempre chiusa con gravi ripercussioni sulla qualità dell'offerta didattica agli studenti.

Il Presidente propone di richiedere, ai sensi dell'art. 5 del Regolamento per la mobilità del personale Tecnico/Amministrativo, l'attivazione di una procedura di mobilità per l'individuazione di n. 5 unità di personale a tempo indeterminato così come di seguito indicato:

- n. 1 unità cat. D – EP cui affidare le funzioni di responsabilità delle attività di supporto alla didattica;
- n. 1 unità cat. B – C da assegnare alla biblioteca;
- n. 2 unità cat. C da assegnare ai laboratori didattici;
- n. 1 unità cat. C amministrativo-contabile.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

CONSIDERATO che la struttura verte in una situazione di pesante sottodimensionamento dell'organico;

CONSIDERATA la necessità urgente di richiedere unità di personale Tecnico/Amministrativo per poter sopperire alle esigenze di funzionamento ordinario della struttura;

DELIBERA

- 1) di richiedere, ai sensi dell'art. 5 del Regolamento per la mobilità del personale Tecnico/Amministrativo, l'attivazione di una procedura di mobilità per l'individuazione di n. 5 unità di personale a tempo indeterminato inquadrato nelle seguenti categorie:
 - n. 1 unità cat. D – EP cui affidare le funzioni di responsabilità delle attività di supporto alla didattica;
 - n. 1 unità cat. B – C da assegnare alla biblioteca;
 - n. 2 unità cat. C da assegnare ai laboratori didattici;
 - n. 1 unità cat. C amministrativo-contabile.
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.

8. **Accordo ERASMUS con la Cankiri Karatekin Università (CKU) -Turchia - Università degli Studi di Bari Dipartimento di Chimica: ratifica;**

Il Presidente dà lettura della proposta di Accordo Erasmus tra Università degli Studi di Bari Dipartimento di Chimica e la Cankiri Karatekin University (CK) – (Turchia), con l'obiettivo di stabilire programmi di collaborazione accademica, scientifica e tecnica.

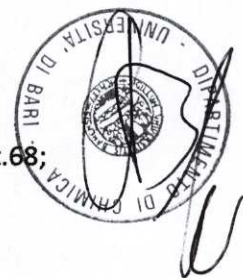
Il Presidente dopo aver dato lettura dello schema del suddetto Accordo di collaborazione scientifica, invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

L'accordo avrà la durata di 6 anni a decorrere dalla data della stipula.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema dell'Accordo di collaborazione tra Università degli Studi di Bari Dipartimento di Chimica e la Cankiri Karatekin University (CK) – (Turchia);

CONSIDERATO che gli obiettivi perseguiti con la collaborazione scientifica in oggetto sono pienamente coerenti con gli interessi scientifici del Dipartimento;



VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, ed in particolare l'art.68;

con voti favorevoli ed unanimi,

DELIBERA

1. di esprimere parere favorevole alla stipula del l'Accordo di collaborazione in oggetto, che viene allegato al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. A);
2. di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento per la Ricerca la Didattica e le Relazioni esterne per gli adempimenti di competenza.

9. Richiesta emendamento art.4 del *REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DEL PREMIO ANNUALE IN MEMORIA DELLA DOTT.SSA "SARA DIOMEDE"* (D.R. n. 1721 del 24/04/2013);

Il Presidente fa presente di aver ricevuto da parte del prof. Losito la richiesta di modifica al Regolamento del premio di dottorato "Sara Diomede" con estensione della partecipazione a tutti i Dottori di Ricerca della Scuola di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

Il Presidente dà integrale lettura dell'art 4 del succitato Regolamento approvato con D.R. n. 1721 del 24 aprile 2013.

Pertanto, chiede al Consiglio che il Regolamento del premio di dottorato "Sara Diomede" all'art.4 sia così emendato:

"Al concorso per il conferimento del premio possono partecipare coloro i quali abbiano superato l'esame finale per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca in uno dei dottorati della Scuola di dottorato in Scienze chimiche e Molecolari dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro nell'anno solare indicato nel bando di concorso".

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

RAVVISATA l'opportunità di integrare il regolamento per il conferimento del premio di che trattasi;

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

- 1) di approvare la modifica regolamentare al premio di dottorato "Sara Diomede" così riportato:
"Al concorso per il conferimento del premio possono partecipare coloro i quali abbiano superato l'esame finale per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca in uno dei dottorati della Scuola di dottorato in Scienze chimiche e Molecolari dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro nell'anno solare indicato nel bando di concorso", così come riportato nell'allegato A), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.

10. Programmazione del Dipartimento;

Rinviato



11. Richiesta parere su art. 14 "Incompatibilità, diritti e doveri del Bando assegni di ricerca (D.R.n. 2840 del 08/09/2014 – esercizio di attività);

Il Presidente dà lettura della nota Rettorale prot. n. 7381 del 29.01.2015, riferita alla richiesta di parere su art. 14 "Incompatibilità, diritti e doveri del bando assegni di ricerca (D.R.n. 2840 del 08.09.2014) esercizio di attività: Dott.ssa Lovascio Sara.

La dott.ssa Lovascio, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica, programma ricerca n. 03.47, chiede di poter svolgere la propria attività, compatibile con la tematica del suddetto assegno di ricerca, presso il laboratorio EM2C – Ecole Centrale Paris, sito in Chatenay Malabry (Francia) dal 09.01.2015 al 31.07.2015.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

VISTA la nota rettorale prot. n. 7381 e relativa istanza della Dott.ssa Lovascio Sara;

RILEVATO che il periodo di ricerca, dal 09.01.2015 al 31.07.2015, presso il laboratorio EM2C – Ecole Centrale Paris, sito in Chatenay Malabry (Francia), riguarda tematiche strettamente in linea con l'attività di ricerca dell'assegno così come dichiarato dall'assegnista;

PRESO ATTO che il soggiorno all'estero non comporterà oneri aggiuntivi a carico del bilancio d'Ateneo,

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole acchè la dott.ssa Lovascio Sara possa recarsi presso il laboratorio EM2C – Ecole Centrale Paris, sito in Chatenay Malabry (Francia);
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Coordinamento della Macro Area Personale Docente - Area Ricercatori e Assegni di Ricerca Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti.

12. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17,20.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
Dott. Gianfranco Berardi

IL PRESIDENTE
Prof. Francesco Fracassi