

VERBALE N. 3
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
Università degli Studi di Bari

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 19 MARZO 2012



L'anno **2012** il giorno 19 del mese di Marzo, alle ore 16,30, nell'aula 5 (II piano 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 l'argomento iscritto all'ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- 1. Discarichi inventariali: Autorizzazioni;
- 2. Attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture;
- 3. Accesso strutture dipartimentali;
- 4. Affidamento insegnamenti vacanti A.A. 2011/2012;
- 5. Conferma in ruolo Ricercatore universitario: **Dr. A. Milella** - Settore scientifico disciplinare CHIM/03:Chimica Generale ed Inorganica: Parere;
- 6. Presentazione delle richieste di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'Art.5 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 4366 del 29.06.2011;
- 7. Assegno di ricerca programma 03.03 – **Dr. M. Brattoli** : Adempimenti art 10 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca;
- 8. Assegno di ricerca programma 03.01 – **Dr. A. Monopoli**: Adempimenti art 10 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca;
- 9. Valutazione II° anno attività di ricerca svolta dall' assegnista di ricerca **Dr. G. D'Ammando**;
- 10. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di lavoro di natura occasionale nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2010-2012 (PLS 2010-2012) - **Resp. Sc. Prof.ssa P. Cosma**;
- 11. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di lavoro di natura occasionale nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2010-2012 (PLS 2010-2012) - **Resp. Sc. Prof.ssa P. Cosma**;
- 12. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di lavoro di natura occasionale nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2010-2012 (PLS 2010-2012) - **Resp. Sc. Prof.ssa P. Cosma**;
- 13. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di lavoro di natura occasionale nell'ambito del Progetto PRIN 2008 "Studio della

composizione Chimica superficiale e di processi di interazione molecolare di idrogeli biocompatibili e biodegradabili - **Resp. Sc. Dr. E. De Giglio**;

14. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di lavoro di natura occasionale nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2009 "Biosensori elettronici ed elettrochimici" - **Resp. Sc. Prof.ssa L. Torsi**;

15. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica finalizzata al reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato – settore CHIM/01 – Chimica Analitica presso il Dipartimento di Chimica, ai sensi del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato emanato con DR 5312 del 26/08/2011– **Resp. Sc. Prof.ssa L. Torsi**;

16. Richiesta autorizzazione all'esercizio di un lavoro autonomo di natura occasionale – **Dr. Cotugno Pietro** : Adempimenti art. 14 del Bando di concorso;

17. Conferimento incarichi al personale ai sensi dell'art. 71 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e del Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario (D.R.8533 del 30.07.2007), nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2010-2012 (PLS 2010-2012);

17 bis. Reti di laboratorio - progetto LIPP responsabile prof. d'Agostino, variazione ubicazione di reattori plasmochimici batch e roll-to-roll.

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			
CAPEZZUTO PIO			X	
CATALDI TOMMASO	X			
CIMINALE FRANCESCO		X		
D'AGOSTINO RICCARDO			X	
FIANDANESE VITO ANTONIO		X		
FRACASSI FRANCESCO	X			
GORSE CLAUDINE	X			
LONGO SAVINO	X			
PALMISANO FRANCESCO	X			
SABBATINI LUIGIA	X			

TORSI LUISA	X			
ZAMBONIN CARLO	X			

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

	(P)	(G)	(A)	(C)
CASSIDEI LUIGI			X	
CATUCCI LUCIA	X			
COSMA PINALYSA	X			
DIBENEDETTO ANGELA			X	
FARINOLA GIANLUCA		X		
FAVIA PIETRO	X			
FRAGALE CARLO			X	
LOSITO ILARIO	X			
NACCI ANGELO	X			
PALAZZO GERARDO	X			
QUARANTA EUGENIO			X	
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA			X	

Ricercatori**Dott.:**

	(P)	(G)	(A)	(C)
ARESTA ANTONELLA MARIA C.	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
CIOFFI NICOLA	X			
CIRIACO FULVIO			X	
COLAFEMMINA GIUSEPPE			X	
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GENNARO GIANLUIGI			X	
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
LONGOBARDI FRANCESCO		X		
MANGONE ANNAROSA	X			
MAVELLI FABIO	X			
MILELLA ANTONELLA	X			
MUSIO ROBERTA	X			
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA	X			

Personale Tecn. Amm.**Sig.:**

	(P)	(G)	(A)	(C)
GIACUMMO SIMONCARLO	X			

GIANESELLI LUCIA	X			
------------------	---	--	--	--



PRESENTI N° 30: GIUSTIFICATI N° 4: CONGEDO N° 0: ASSENTI N° 10:

Presiede la seduta il Prof. Francesco Fracassi, Direttore del Dipartimento.

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 16,45.

Il Presidente propone l'integrazione dell'ordine del giorno con il seguente punto:

17 Ter. Varie ed eventuali.

Segue una breve discussione, al termine della quale, il Presidente mette in votazione l'integrazione all' o.d.g. con il punto sopra richiesto.

Il Consiglio approva la proposta di integrazione dell' o.d.g. con il punto:

17 Ter. Varie ed eventuali.

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

Comunicazioni

Il Presidente comunica che la Giunta di Dipartimento, nella riunione del 16 marzo u.s., ha all'unanimità deliberato di poter mettere a disposizione della presidenza del consorzio CINMPIS la stanza 308, ubicata al III piano del Dipartimento, e per la segreteria del consorzio la stanza 208 (in uso non esclusivo). Tali risultanze sono state comunicate al Rettore e per conoscenza al Prorettore.

1. Discarichi inventariali: Autorizzazioni

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 dagli allegati A), B), C), D), E), F), G), H) 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 dagli allegati A), B), C), D), E), F), G), H);

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

2. Attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture;

Non sono pervenute richieste di attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture;



3. Accesso strutture dipartimentali

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti richieste di accesso alle strutture dipartimentali:

- Prof. Angelo De Giglio: richiesta di accesso alle strutture dipartimentali presso il Dipartimento dal 18/02/2012 al 17/02/2013, per scopi di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta del Prof. Angelo De Giglio;

RITENUTO di acquisire maggiori chiarimenti in merito ai nominativi del gruppo di ricerca o al docente strutturato con il quale eseguirà la ricerca;

VISTA la polizza assicurativa personale stipulata a copertura del periodo indicato;

RISCONTRATO che la nota è carente della polizza assicurativa di responsabilità civile verso terzi;

DELIBERA

- 1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali al Prof. Angelo De Giglio dal 18/02/2012 al 17/02/2013, sub condizione che il docente fornisca i nominativi del gruppo di ricerca o il docente strutturato con il quale eseguirà la ricerca e della idonea copertura assicurativa di responsabilità civile verso terzi.;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Prof. Angelo De Giglio.

- Dr. Grazia Casiello: richiesta di accesso alle strutture dipartimentali presso il Dipartimento di Chimica, per un periodo di mesi sei a far data dal 19/03/2012, al fine di approfondire conoscenze relative alle tecniche IRMS ed NMR in campo agro-alimentare, sotto la responsabilità del Dr. Francesco Longobardi.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA e fatta propria la richiesta della Dr. Grazia Casiello;

VISTA la polizza assicurativa individuale;

RISCONTRATO che la nota è carente della polizza assicurativa di responsabilità civile verso terzi;

DELIBERA

- 1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali alla Dr. Grazia Casiello per un periodo di mesi sei a far data dal 19.03.2012, sub condizione della presentazione della polizza assicurativa di responsabilità civile verso terzi.
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Dr. Grazia Casiello e per conoscenza al Dr. Francesco Longobardi.

4. – Affidamenti insegnamenti vacanti A.A. 2011/2012;

Il Presidente dà lettura delle domande relative al conferimento di supplenza d'insegnamento relativi ai docenti sotto elencati:

- **Dott.ssa Cosima Damiana**, assegnista di ricerca, settore disciplinare CHIM/01 presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di

Esercitazioni di Chimica Analitica I corso - secondo semestre (6 CFU), settore CHIM/01, corso di Laurea Triennale in Chimica, per l'A.A. 2012/2013.



IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la domanda relativa all'affidamento insegnamenti vacanti presentata:

-Dott.ssa Cosima Damiana, assegnista di ricerca, settore disciplinare CHIM/01 presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di Esercitazioni di Chimica Analitica I corso-secondo semestre (6 CFU), settore CHIM/01, corso di Laurea Triennale in Chimica, per l'A.A. 2011/2012

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sull'affidamento dell'insegnamento in premessa, relativo alla Dott.ssa Cosima Damiana;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. per gli adempimenti di competenza.

5. Conferma in ruolo Ricercatore universitario: Dr. A. Milella - Settore scientifico disciplinare CHIM/03:Chimica Generale ed Inorganica: Parere

Il Presidente comunica che è pervenuta, per conoscenza, la nota Prot. n. 9057 – VII/5, del 14/02/2012 Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione - Area Ricercatori e Assegni di Ricerca - Settore Ricercatori, avente ad oggetto:

- Dott.ssa MILELLA Antonella – Ricercatore universitario – Conferma in ruolo. Settore scientifico disciplinare CHIM/03: Chimica Generale e Inorganica.

Il Presidente dà lettura della relazione della Dott.ssa Milella Antonella, in merito alla attività didattica e scientifica, ai fini della conferma in ruolo, allegato sub A), al presente verbale per costituirne parte integrante e sostanziale.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Prot. n. 9057 – VII/5, del 14/02/2012;

DATO ATTO che prima della votazione inerente la seguente richiesta il docente interessato si allontana dall'aula;

PRESO ATTO dell'attività didattica e scientifica posta in essere dalla Dott.ssa Antonella Milella; con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di formulare il seguente giudizio sull'attività didattica e scientifica come di seguito indicato:
- Il Consiglio di Dipartimento, per quanto di sua competenza, si dichiara completamente soddisfatto dell'attività scientifica e didattica complessivamente svolta dalla Dott.ssa Antonella Milella;
- 2) di trasmettere copia della presente deliberazione, corredata del relativo allegato, alla Facoltà di Scienze Biotecnologiche, per gli adempimenti di loro competenza.



6. Presentazione delle richieste di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'Art.5 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 4366 del 29.06.2011

Il Presidente comunica che sono pervenute, da docenti del Dipartimento, proposte per la richiesta di assegni di ricerca.

Il Presidente informa, altresì, che l'Amministrazione ha ravvisato la necessità di procedere all'aggiornamento del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione in ragione del mutato quadro legislativo di riferimento.

Dopo adeguata discussione, il Presidente, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 22 della legge 30/12/2010, N. 240;

VISTO il D.M. 09/03/2011, n. 102;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011;

VISTI i progetti di ricerca pervenuti dai responsabili dei diversi settori scientifico-disciplinari, così come di seguito elencati:

A) DOCENTE Dott. Gianluigi De Gennaro

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/12

TIPOLOGIA DI ASSEGNO: B

TITOLO: Studio e monitoraggio di composti organici volatili in matrici gassose: sviluppo di metodologie interpretative per il riconoscimento delle sorgenti e dei fenomeni

RICHIESTA NUOVO ASSEGNO

(durata annuale)

PROVENIENZA FINANZIAMENTO: Fondi contributo per la ricerca stipulato tra il Dipartimento di Chimica e Comune di Viaggiano : "Valutazione delle emissioni odorigene in prossimità degli insediamenti petroliferi presenti sul territorio di Viaggiano" Capitolo 202210003, pren. imp. n. 327

IMPORTO ASSEGNO: 19.367,00 euro al netto degli oneri per un totale lordo di 22.946,02.

B) DOCENTE Dott. Gianluigi De Gennaro

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/12

TIPOLOGIA DI ASSEGNO: B

TITOLO: Studio dei contributi alle concentrazioni di particolato atmosferico mediante il monitoraggio e la caratterizzazione chimica ad alta risoluzione temporale

RICHIESTA NUOVO ASSEGNO

(durata annuale)

PROVENIENZA FINANZIAMENTO: Fondi contributo per la ricerca stipulato tra il Dipartimento di Chimica e Comune di Viaggiano : "Valutazione delle emissioni odorigene in prossimità degli insediamenti petroliferi presenti sul territorio di Viaggiano" Capitolo 202210003, pren. imp. n. 328

IMPORTO ASSEGNO: 19.367,00 euro al netto degli oneri per un totale lordo di 22.946,02.



C) DOCENTE Prof. ssa **Angela Agostiano**
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: **CHIM/02**
TIPOLOGIA DI ASSEGNO: **B**

TITOLO: **Caratterizzazione della qualità e dell'origine geografica di prodotti agro-alimentari attraverso spettroscopia di risonanza magnetica nucleare (NMR), spettrometria di massa dei rapporti isotopici (IRMS) e Naso Elettronico (NE)**

RICHIESTA NUOVO ASSEGNO

(durata annuale)

PROVENIENZA FINANZIAMENTO: **Capitolo 202200016, pren. imp. 344**

IMPORTO ASSEGNO: **19.367,00 euro al netto degli oneri per un totale lordo di 22.946,02.**

ACCERTATA la coerenza dei progetti come innanzi menzionati, con la programmazione scientifica del Dipartimento, quale risulta dal Piano Annuale delle Ricerche dell'anno 2011;
DATO atto che la votazione viene effettuata singolarmente su ciascuna richiesta presentata e riporta l'esito favorevole all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

- 1) di richiedere, l'erogazione degli assegni per la collaborazione di attività di ricerca indicati negli allegati costituenti parte integrante e sostanziale del presente atto deliberativo;
- 2) di disporre che copia della presente deliberazione, corredata dei relativi allegati, sia trasmessa al Magnifico Rettore.

7. Assegno di ricerca programma 03.03 – Dr. M. Brattoli : Adempimenti art 10 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca

Il Presidente dopo aver rammentato sinteticamente il contenuto dell'art. 10, 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 la Dr.ssa Magda Brattoli - progetto di ricerca 03.03 settore CHIM/12 avente titolo: *"Approccio integrato per lo studio delle emissioni odorogene"*.

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell'attività di ricerca svolta dalla Dr.ssa Magda Brattoli titolare di assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 10, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca;

VISTA la nota Rettorale Prot. n. 10438 del 20/02/2012 con la quale questa Struttura è stata invitata a porre in essere gli adempimenti prescritti al succitato art. 10 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 progetto di ricerca 03.03 settore CHIM/12 avente titolo: *“Approccio integrato per lo studio delle emissioni odorigene”*.
Dott. Gianluigi de Gennaro – Tutor attività di ricerca assegnista Dr.ssa Magda Brattoli;
- 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.

8. Assegno di ricerca programma 03.01 – Dr. A. Monopoli: Adempimenti art 10 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca

Il Presidente dopo aver rammentato sinteticamente il contenuto dell'art. 10, 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 Dr. Monopoli Antonio - progetto di ricerca 03.01 settore CHIM/06 avente titolo: *“Sviluppo e caratterizzazione di materiali metallici nanostrutturati e loro impiego in Green Chemistry”*.

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell'attività di ricerca svolta dal Dr. Antonio Monopoli titolare di assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 10, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca;

VISTA la nota Rettorale Prot. n. 13078 del 02/03/2012 con la quale questa Struttura è stata invitata a porre in essere gli adempimenti prescritti al succitato art. 10 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

- 3) di nominare Tutor il docente sotto indicato appartenente al settore scientifico – disciplinare interessato al progetto di ricerca 03.01 settore CHIM/06 avente titolo: *“Sviluppo e caratterizzazione di materiali metallici nanostrutturati e loro impiego in Green Chemistry”*.
Prof. Angelo Nacci – Tutor attività di ricerca assegnista Dr. Antonio Monopoli;
- 4) 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. – Valutazione II° anno attività di ricerca svolta assegnista di ricerca Dr. G. D'Ammando;

Il Presidente, dopo aver rammentato sinteticamente il contenuto dell'art. 10 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca, fa presente che al Consiglio di Dipartimento spetta la valutazione dell'attività di collaborazione dovuta.

Pertanto comunica di aver ricevuto la richiesta di valutazione da parte del Prof. Savino Longo, Responsabile dell'attività di ricerca svolta dalla titolare dell'assegno Dr. Giuliano D'Ammando, il quale ha presentato la relazione (II° anno di attività), relativa all'assegno di ricerca avente titolo: "Simulazione spettrale e trasporto di radiazione in condizioni di non equilibrio".

Il Presidente, pertanto, dà lettura della relazione che, dettagliatamente ed esaurientemente illustra l'attività di collaborazione svolta e i risultati conseguiti durante il secondo anno dal titolare dell'assegno Dr. Giuliano D'Ammando.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 10 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca;

VISTA la relazione dell'attività di ricerca, di cui in premessa;

VALUTATA positivamente l'attività di ricerca svolta durante il II° anno dal Dr. Giuliano D'Ammando nell'ambito dell'assegno di ricerca, settore CHIM/03, avente titolo: "Simulazione spettrale e trasporto di radiazione in condizioni di non equilibrio";

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parer favorevole sull'attività di collaborazione dovuta dal titolare dell'assegno di ricerca Dr. Giuliano D'Ammando;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento all'Area Personale Docente Settore VI per gli adempimenti di competenza.

10. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di lavoro di natura occasionale nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2010-2012 (PLS 2010-2012) - Resp. Sc. Prof.ssa P. Cosma;

Il Presidente dà lettura della nota del 12.03.2012 a firma della **Prof.ssa Pinalysa Cosma**, con la quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca "*Piano Nazionale Lauree scientifiche 2010/2012 (PLS2010/2012). Annualità 2010/12.*" propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di dieci (10) h, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, per titoli con laureati in possesso di Diploma di Laurea in chimica quinquennale, dottorato di ricerca in discipline affini al settore di intervento, esperienza post laurea in fotocatalisi e nanotecnologie ed esperienza di docenza, con comprovata e certificata esperienza inerente alla prestazione oggetto del contratto. La prestazione oggetto del contratto relativa all'affidamento della collaborazione che consisterà: Organizzazione e gestione di un'esperienza di laboratorio, che presenti le caratteristiche di trasmissibilità ed esportabilità nelle scuole, per l'ambito disciplinare della Chimica Fisica, con particolare riferimento alla fotocatalisi e alle nanotecnologie. L'attività è strutturata in un'introduzione teorica alla tematica e successiva attività di laboratorio.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto è così determinato:

n. 10 ore. Costo orario € 80,00 per un compenso complessivo di € 800,00 al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il Progetto di Ricerca :” *Piano Nazionale Lauree scientifiche 2010/2012 (PLS2010/2012). Annualità 2010/12.*“;

VISTA la nota della **Prof.ssa Pinalysa Cosma**, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avente ad oggetto: Organizzazione e gestione di un'esperienza di laboratorio, che presenti le caratteristiche di trasmissibilità ed esportabilità nelle scuole, per l'ambito disciplinare della Chimica Fisica, con particolare riferimento alla fotocatalisi e alle nanotecnologie. L'attività è strutturata in un'introduzione teorica alla tematica e successiva attività di laboratorio;

DATO ATTO:

- che la collaborazione proposta della **Prof.ssa Pinalysa Cosma** è strumentale all'esecuzione del progetto di ricerca indicato in premessa;
- che, in relazione alla specifica professionalità richiesta per l'esecuzione dell'attività da commissionare, la stessa non è assolvibile dalla struttura per carenza al suo interno di personale tecnico cui affidare i compiti in oggetto dell'affidamento;

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 800,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge;

DATO ATTO che nella determinazione del compenso si è tenuto conto della natura della prestazione da effettuare e che pertanto lo stesso può ritenersi congruo;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi di ricerca vincolati al finanziamento del progetto di ricerca in argomento;

VISTO il Regolamento che disciplina i rapporti di collaborazione ad attività di ricerca, emanato con il D.R. n. 6025 del 24/07/2000;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. n. 8892 del 25/06/2008 e ss.mm.ii.;

VISTO l'Art. 2 lett.b) del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa”, che testualmente recita: “...l'Università deve aver preliminarmente accertato l'assenza di competenze analoghe o l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno”;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

VISTO lo schema del bando di selezione e del disciplinare d'incarico;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avanzata della **Prof.ssa Pinalysa Cosma e**, per l'effetto, di avviare apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett. b) del “Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa”, mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica;



2. di autorizzare, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva di cui al punto precedente, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione dei soggetti cui affidare le suddette attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto;
3. di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
4. di disporre che, in caso di attivazione della procedura selettiva, del bando di selezione allegato venga data idonea pubblicità mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università e all'Albo Pretorio e il sito Web del Dipartimento di Chimica ai fini della decorrenza del termine perentorio dei 10 giorni entro i quali gli interessati potranno presentare rituale domanda di partecipazione;
5. di dare atto che la spesa complessiva di € 800,00, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare la **Prof.ssa Pinalysa Cosma** stanziati sul capitolo 102690001- del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

11. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di lavoro di natura occasionale nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2010-2012 (PLS 2010-2012) - Resp. Sc. Prof.ssa P. Cosma;

Il Presidente dà lettura della nota del 12.03.2012 a firma della **Prof.ssa Pinalysa Cosma**, con la quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca "*Piano Nazionale Lauree scientifiche 2010/2012 (PLS2010/2012). Annualità 2010/12.*" propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di otto (8) h, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, per titoli con laureati in possesso di Diploma di Laurea in chimica quinquennale con esperienza in discipline affini al settore di intervento, ed comprovata e certificata esperienza inerente alla prestazione oggetto del contratto. La prestazione oggetto del contratto relativa all'affidamento della collaborazione che consisterà: Organizzazione e gestione di un'esperienza di laboratorio, che presenti le caratteristiche di trasmissibilità ed esportabilità nelle scuole, per l'ambito disciplinare della Chimica Analitica, con particolare riferimento all'archeometria. L'attività è strutturata nell'organizzazione e gestione dell'attività di laboratorio.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto è così determinato:

n. 8 ore. Costo orario € 80,00 per un compenso complessivo di € 640,00 al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

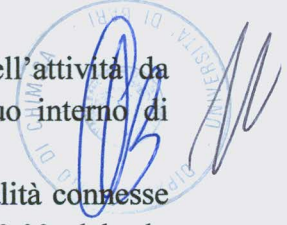
IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il Progetto di Ricerca :"*Piano Nazionale Lauree scientifiche 2010/2012 (PLS2010/2012). Annualità 2010/12.*";

VISTA la nota della **Prof.ssa Pinalysa Cosma**, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avente ad oggetto: Organizzazione e gestione di un'esperienza di laboratorio, che presenti le caratteristiche di trasmissibilità ed esportabilità nelle scuole, per l'ambito disciplinare della Chimica Analitica, con particolare riferimento all'archeometria. L'attività è strutturata nell'organizzazione e gestione dell'attività di laboratorio.;

DATO ATTO:

- che la collaborazione proposta della **Prof.ssa Pinalysa Cosma** è strumentale all'esecuzione del progetto di ricerca indicato in premessa;



- che, in relazione alla specifica professionalità richiesta per l'esecuzione dell'attività da commissionare, la stessa non è assolvibile dalla struttura per carenza al suo interno di personale tecnico cui affidare i compiti in oggetto dell'affidamento;

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 640,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge;

DATO ATTO che nella determinazione del compenso si è tenuto conto della natura della prestazione da effettuare e che pertanto lo stesso può ritenersi congruo;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi di ricerca vincolati al finanziamento del progetto di ricerca in argomento;

VISTO il Regolamento che disciplina i rapporti di collaborazione ad attività di ricerca, emanato con il D.R. n. 6025 del 24/07/2000;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. n. 8892 del 25/06/2008 e ss.mm.ii.;

VISTO l'Art. 2 lett.b) del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa", che testualmente recita: "*...l'Università deve aver preliminarmente accertato l'assenza di competenze analoghe o l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno*";

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

VISTO lo schema del bando di selezione e del disciplinare d'incarico;
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

6. di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avanzata della **Prof.ssa Pinalysa Cosma e**, per l'effetto, di avviare apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett. b) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica;
7. di autorizzare, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva di cui al punto precedente, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione dei soggetti cui affidare le suddette attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto;
8. di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
9. di disporre che, in caso di attivazione della procedura selettiva, del bando di selezione allegato venga data idonea pubblicità mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università e all'Albo Pretorio e il sito Web del Dipartimento di Chimica ai fini della decorrenza del termine perentorio dei 10 giorni entro i quali gli interessati potranno presentare rituale domanda di partecipazione;
10. di dare atto che la spesa complessiva di € 640,00, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare la **Prof.ssa Pinalysa Cosma** stanziati sul capitolo 102690001 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

12 Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di lavoro di natura occasionale nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2010-2012 (PLS 2010-2012) - Resp. Sc. Prof.ssa P. Cosma;



Il Presidente dà lettura della nota del 12.03.2012 a firma della **Prof.ssa Pinalysa Cosma**, con la quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca "*Piano Nazionale Lauree scientifiche 2010/2012 (PLS2010/2012). Annualità 2010/12.*" propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di dieci (10) h, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, per titoli con laureati in possesso di Diploma di Laurea in chimica quinquennale, dottorato di ricerca in discipline affini al settore di intervento, esperienza post laurea in plasmochimica, ed esperienza in docenza con comprovata e certificata esperienza inerente alla prestazione oggetto del contratto. La prestazione oggetto del contratto relativa all'affidamento della collaborazione che consisterà: Organizzazione e gestione di un'esperienza di laboratorio, che presenti le caratteristiche di trasmissibilità ed esportabilità nelle scuole, per l'ambito disciplinare della Chimica Generale, con particolare riferimento alla plasmochimica. L'attività è strutturata in un'introduzione teorica alla tematica e successiva attività di laboratorio.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto è così determinato:

n. 10 ore. Costo orario € 80,00 per un compenso complessivo di € 800,00 al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il Progetto di Ricerca :"*Piano Nazionale Lauree scientifiche 2010/2012 (PLS2010/2012). Annualità 2010/12.*";
VISTA la nota della **Prof.ssa Pinalysa Cosma**, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avente ad oggetto: Organizzazione e gestione di un'esperienza di laboratorio, che presenti le caratteristiche di trasmissibilità ed esportabilità nelle scuole, per l'ambito disciplinare della Chimica Generale, con particolare riferimento alla plasmochimica. L'attività è strutturata in un'introduzione teorica alla tematica e successiva attività di laboratorio.;

DATO ATTO:

- che la collaborazione proposta della **Prof.ssa Pinalysa Cosma** è strumentale all'esecuzione del progetto di ricerca indicato in premessa;
- che, in relazione alla specifica professionalità richiesta per l'esecuzione dell'attività da commissionare, la stessa non è assolvibile dalla struttura per carenza al suo interno di personale tecnico cui affidare i compiti in oggetto dell'affidamento;

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 800,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge;

DATO ATTO che nella determinazione del compenso si è tenuto conto della natura della prestazione da effettuare e che pertanto lo stesso può ritenersi congruo;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi di ricerca vincolati al finanziamento del progetto di ricerca in argomento;

VISTO il Regolamento che disciplina i rapporti di collaborazione ad attività di ricerca, emanato con il D.R. n. 6025 del 24/07/2000;



VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. n. 8892 del 25/06/2008 e ss.mm.ii.;

VISTO l'Art. 2 lett.b) del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa", che testualmente recita: "*...l'Università deve aver preliminarmente accertato l'assenza di competenze analoghe o l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno*";

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

VISTO lo schema del bando di selezione e del disciplinare d'incarico;
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

11. di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avanzata della **Prof.ssa Pinalysa Cosma e**, per l'effetto, di avviare apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett. b) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica;
12. di autorizzare, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva di cui al punto precedente, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione dei soggetti cui affidare le suddette attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto;
13. di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
14. di disporre che, in caso di attivazione della procedura selettiva, del bando di selezione allegato venga data idonea pubblicità mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università e all'Albo Pretorio e il sito Web del Dipartimento di Chimica ai fini della decorrenza del termine perentorio dei 10 giorni entro i quali gli interessati potranno presentare rituale domanda di partecipazione;
15. di dare atto che la spesa complessiva di € 800,00, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare la **Prof.ssa Pinalysa Cosma** stanziati sul capitolo 102690001 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

13. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di lavoro di natura occasionale nell'ambito Progetto PRIN 2008 "Studio della composizione Chimica superficiale e di processi di interazione molecolare di idrogeli biocompatibili e biodegradabili - Resp. Sc. Dr. E. De Giglio;

Il Presidente dà lettura della nota del 05.03.2012 a firma della Dott.ssa Elvira De Giglio, con la quale la medesima, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca "*Studio della composizione chimica superficiale e di processi di interazione molecolare di idrogeli biocompatibili e biodegradabili*", propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di mesi uno, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, per titoli con laureati in possesso di Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche con comprovata e certificata esperienza inerente alla prestazione oggetto del contratto. La prestazione oggetto del contratto relativa all'affidamento della collaborazione che consisterà:

“Realizzazione e caratterizzazione superficiale mediante tecniche spettroscopiche di sistemi a base di idrogeli biocompatibili e/o biodegradabili ottenuti per via elettrosintetica o chimica”.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto ammonta complessivamente a € 1.955,81 al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.



IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il Progetto di Ricerca *“Studio della composizione chimica superficiale e di processi di interazione molecolare di idrogeli biocompatibili e biodegradabili,*

VISTA la nota della Dott.ssa Elvira De Giglio, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avente ad oggetto: *“Realizzazione e caratterizzazione superficiale mediante tecniche spettroscopiche di sistemi a base di idrogeli biocompatibili e/o biodegradabili ottenuti per via elettrosintetica o chimica”;*

DATO ATTO:

- che la collaborazione proposta dalla Dott.ssa Elvira De Giglio è strumentale all'esecuzione del progetto di ricerca indicato in premessa;
- che, in relazione alla specifica professionalità richiesta per l'esecuzione dell'attività da commissionare, la stessa non è assolvibile dalla struttura per carenza al suo interno di personale tecnico cui affidare i compiti in oggetto dell'affidamento;

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 1.955,81 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge;

DATO ATTO che nella determinazione del compenso si è tenuto conto della natura della prestazione da effettuare e che pertanto lo stesso può ritenersi congruo;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi di ricerca vincolati al finanziamento del progetto di ricerca in argomento;

VISTO il Regolamento che disciplina i rapporti di collaborazione ad attività di ricerca, emanato con il D.R. n. 6025 del 24/07/2000;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. n. 8892 del 25/06/2008 e ss.mm.ii.;

VISTO l'Art. 2 lett.b) del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa”, che testualmente recita: *“...l'Università deve aver preliminarmente accertato l'assenza di competenze analoghe o l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno”;*

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

VISTO lo schema del bando di selezione e del disciplinare d'incarico;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avanzata dalla Dott.ssa Elvira De Giglio e, per l'effetto, di avviare apposita

indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett. b) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica;

2. di autorizzare, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva di cui al punto precedente, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione dei soggetti cui affidare le suddette attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto;
3. di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
4. di disporre che, in caso di attivazione della procedura selettiva, del bando di selezione allegato venga data idonea pubblicità mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università e all'Albo Pretorio e il sito Web del Dipartimento di Chimica ai fini della decorrenza del termine perentorio dei 10 giorni entro i quali gli interessati potranno presentare rituale domanda di partecipazione;
5. di dare atto che la spesa complessiva di € 1.955,81, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare la Dott.ssa Elvira De Giglio stanziati sul capitolo 202160229 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

14. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di lavoro di natura occasionale nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2009 "Biosensori elettronici ed elettrochimici" - Resp. Sc. Prof.ssa L.Torsi;

Il Presidente dà lettura della nota del 09.03.2012 a firma della **Prof.ssa Luisa Torsi**, con la quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca "*PRIN 2009 – "Biosensori elettronici ed elettrochimici"*" propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di 15 (quindici) giorni, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, per titoli ed in possesso di Diploma di Scuola Media Superiore, con specifiche competenze nel campo della grafica e del web-design e comprovata e certificata esperienza inerente alla prestazione oggetto del contratto. La prestazione oggetto del contratto relativa all'affidamento della collaborazione che consisterà: la prestazione richiesta si incentra sull'elaborazione di immagini grafiche professionali anche mediante tecniche di grafica 3 D e di web-design destinate a pubblicazioni scientifiche nonché a concorrere per la pubblicazione come immagini di copertina su riviste scientifiche ad alto fattore di impatto.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto ammonta complessivamente a € 500,00 al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il Progetto di Ricerca "*PRIN 2009 – "Biosensori elettronici ed elettrochimici"*";

VISTA la nota della **Prof.ssa Luisa Torsi**, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di giorni quindici, avente ad oggetto: la prestazione richiesta si incentra sull'elaborazione di immagini grafiche professionali anche mediante tecniche di grafica 3 D e di web-design destinate a pubblicazioni scientifiche nonché a concorrere per la pubblicazione come immagini di copertina su riviste scientifiche ad alto fattore di impatto;



DATO ATTO:

- che la collaborazione proposta della **Prof.ssa Luisa Torsi** è strumentale all'esecuzione del progetto di ricerca indicato in premessa;
- che, in relazione alla specifica professionalità richiesta per l'esecuzione dell'attività da commissionare, la stessa non è assolvibile dalla struttura per carenza al suo interno di personale tecnico cui affidare i compiti in oggetto dell'affidamento;

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 500,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge;

DATO ATTO che nella determinazione del compenso si è tenuto conto della natura della prestazione da effettuare e che pertanto lo stesso può ritenersi congruo;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi di ricerca vincolati al finanziamento del progetto di ricerca in argomento;

VISTO il Regolamento che disciplina i rapporti di collaborazione ad attività di ricerca, emanato con il D.R. n. 6025 del 24/07/2000;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. n. 8892 del 25/06/2008 e ss.mm.ii.;

VISTO l'Art. 2 lett.b) del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa", che testualmente recita: *"...l'Università deve aver preliminarmente accertato l'assenza di competenze analoghe o l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno"*;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

VISTO lo schema del bando di selezione e del disciplinare d'incarico;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avanzata dalla **Prof.ssa Luisa Torsi** e, per l'effetto, di avviare apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett. b) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica;
2. di autorizzare, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva di cui al punto precedente, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione dei soggetti cui affidare le suddette attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto;
3. di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
4. di disporre che, in caso di attivazione della procedura selettiva, del bando di selezione allegato venga data idonea pubblicità mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università e all'Albo Pretorio e il sito Web del Dipartimento di Chimica ai fini della decorrenza del termine perentorio dei 10 giorni entro i quali gli interessati potranno presentare rituale domanda di partecipazione;
5. di dare atto che la spesa complessiva di € 500,00, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare la **Prof.ssa Luisa Torsi** stanziati sul capitolo spese generali del progetto in oggetto del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.



15. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica finalizzata al reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato – settore CHIM/01 – Chimica Analitica presso il Dipartimento di Chimica, ai sensi del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato emanato con DR 5312 del 26/08/2011– Resp. Sc. Prof.ssa L. Torsi;

Il Presidente dà lettura della nota del 08.03.2012 a firma della **Prof.ssa F. Luisa Torsi**, con la quale la medesima propone una proposta di indizione di procedura selettiva pubblica finalizzata al reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 30.12.2010., n. 240, presso il Dipartimento di Chimica per il settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica - settore scientifico disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, rivestendo la Responsabilità scientifica dell'attività di ricerca che sarà condotta dal Ricercatore.

La docente nella proposta fa presente che, *“in qualità di docente afferente il Dipartimento di Chimica, nell'ambito prevalentemente di finanziamenti esterni svolge da alcuni anni attività di ricerca su tematiche innovative riguardanti lo sviluppo di biosensori elettronici basati su transistor a film sottile organico per applicazioni in campo clinico, ambientale, alimentare e farmaceutico. I risultati di tali ricerche, oltre ad essere stati pubblicati su riviste ad alto indice d'impatto, hanno portato alla sottomissione di brevetti che hanno suscitato l'interesse di importanti partner industriali.*

Data quindi la rilevanza scientifica delle ricerche condotte, la loro ricaduta sia a livello nazionale che internazionale e la possibilità di eventuali sviluppi industriali, il gruppo di ricerca intende intensificare tale attività con l'assunzione di un ricercatore a tempo determinato. La richiesta scaturisce, inoltre, dall'esigenza di acquisire nuove competenze nel settore della Chimica Bio-Analitica – in particolare su metodi bio-analitici prevalentemente basati su saggi immunometrici anche a rilevazione ottica - che si rendono necessarie per mettere a punto nuovi approcci analitici nel campo dei sensori a rivelazione elettronica. Tutto ciò al fine di mantenere il livello della ricerca in tale ambito al passo con i più moderni sviluppi del settore. La ricaduta di tali attività di ricerca è da considerarsi di particolare rilievo per applicazioni in campo biomedico, clinico, alimentare e ambientale. L'unità di personale sarà finanziata da fondi esterni rivenienti da progetti di pertinenza del gruppo di ricerca riguardanti le tematiche in oggetto utilizzando fondi non soggetti a rendicontazione o tramite quote spese generali”.

A) Tipologia di contratto

Il ricercatore dovrà essere assunto mediante conferimento di contratto di lavoro subordinato a tempo pieno di durata triennale, eventualmente prorogabile per soli due anni, per una sola volta, con regime di impegno a tempo pieno ai sensi dall'art.3 comma 1, lettera a) del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, emanato con D.R. 5312 del 26.08.2011.

In caso di adeguata copertura finanziaria il contratto potrà essere eventualmente prorogato per ulteriori due anni, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte.

B) Attività da svolgere



Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca nel settore della Chimica Analitica con particolare riferimento allo sviluppo di biosensori elettronici ivi incluso lo studio di nuovi materiali da implementare in tali sensori. Dovrà inoltre condurre attività di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti per i corsi riguardanti il settore CHIM/01.

C) Settore concorsuale e profilo professionale del candidato

Settore concorsuale: 03/a1 – Chimica Analitica,

Settore scientifico disciplinare: CHIM/01 – Chimica Analitica.

Il candidato per eseguire l'incarico dovrà presentare il seguente profilo professionale:

Chimico/Chimico Farmaceutico con competenze nel settore della Chimica Analitica.

D) Requisiti di ammissione

Per l'ammissione alla selezione pubblica è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- Diploma di laurea specialistica, o di laurea magistrale, o altro diploma equiparato alle predette lauree pertinenti al profilo professionale oggetto del bando;
- Dottorato di ricerca pertinente al profilo professionale oggetto del bando;
- Curriculum scientifico professionale adeguato allo svolgimento di attività di ricerca nel settore della Chimica Analitica.

E) Sede di servizio

Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

F) Fonte di Finanziamento

la copertura finanziaria come indicato nella nota della docente è assicurata da fondi esterni rivenienti da progetti di pertinenza del gruppo di ricerca riguardanti le tematiche in oggetto. Saranno utilizzati fondi rivenienti da quote spese generali non soggette a rendicontazione e senza vincolo di scadenza, relative a i seguenti progetti:

- saldo Progetto BioEGOFET – Electrolyte-Gated Organic Field-effect Biosensors- GA n. 248728- Cap. 202220032;
- Progetto PRIN 2009 – Biosensori elettronici ed elettrochimici –Cap. 202170088002;
- Progetto Merck KGaA- Biosensors based on Organic Field-effect Transistors (OFET) – Cap. 202240.

G) Trattamento economico previsto

a) tempo pieno € 48.054,62 (€ 34.898,06 trattamento economico a.l. - € 13.156,56 oneri a carico dell'Amministrazione).

H) Termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva

Il termine per la presentazione delle domande dovrà essere pari a 30 (trenta) giorni decorrenti dalla pubblicazione del bando.

I) Lingua straniera

È richiesta ottima conoscenza della lingua inglese.



J) Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare

Il numero massimo di pubblicazioni da presentare è pari a 15 (quindici).

K) Titolo del progetto di ricerca

-Procedura pubblica di selezione finalizzata al reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, ai sensi della Legge 240/2010-Sviluppo di metodi bio-analitici basati su saggi di tipo immunometrico a rivelazione ottica e biosensori a rivelazione elettronica.

- Public call to hire an academic researcher on a fixed-term position, according to the Italian law 240/2010- Development of bio-analytical methods based on immunoassays with optical detection and of Electronic and/or Optical Biosensors.

L) Descrizione sintetica del progetto (italiano ed inglese)

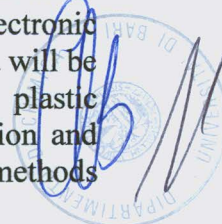
Italiano:

Il progetto di ricerca prevedrà lo sviluppo di metodi bio-analitici innovativi basati su biosensori *label-free* di tipo elettronico; a tal fine sarà richiesta anche una specifica competenza nella messa a punto di metodi immunometrici a rivelazione ottica, poiché le basi di tale tecnologia verranno mutate per la realizzazione dei successivi sensori elettronici. I biosensori *label-free* ed elettronici saranno utilizzati per la rivelazione di analiti di interesse clinico presenti sia in fase liquida che gas. I biosensori saranno realizzati integrando e nel dispositivo elementi di riconoscimento biologici quali recettori proteici, anticorpi, enzimi ed acidi nucleici. Tali elementi di riconoscimento saranno integrati nella parte attiva del sensore attraverso strutture supramolecolari realizzate con tecnologie impiegate in metodi immunometrici sviluppati *ad hoc*. tali metodi verranno anche impiegati come termine di paragone per determinare il livello di prestazione del metodo a rivelazione elettronica sviluppato. In particolare, per l'immobilizzazione dei recettori biologici saranno utilizzati sia sistemi convenzionali basati sull'adsorbimento fisico o chimico, che strategie innovative basate sull'uso di strati di fosfolipidi o polimeri aventi proprietà simili alle membrane cellulari. Per i dispositivi elettronici saranno sviluppati sistemi in grado di operare anche a bassi potenziali e il loro funzionamento in ambiente acquoso sarà garantito utilizzando sistemi di microfluidica. Sarà inoltre valutata la possibilità di implementare tali sensori su substrati flessibili e saranno presi in considerazione dielettrici sottili di tipo polimerico. L'ottimizzazione e la validazione dei metodi bioanalitici da sviluppare sarà effettuata attraverso tecniche di riferimento tipo ELISA.

Inglese

The project will be focused on the development of innovative bioanalytical methods based on electronic *label-free* biosensors; to this aim a specific competence in the development of immunoassays with optical detection is required as the basis of this technology will be used to realize the elicited electronic sensors. The label-free electronic biosensors will be capable of sensitive, selective and reliable bio-detection of volatile and liquid substances of clinical relevance. For biosensors development, biological recognition elements, such as protein receptors, antibodies, enzyme and nucleic acids, will be fully integrated in the sensors active part by assembling supramolecular structures, realized also according to technological approaches that are typical of *ad hoc* developed immunoassay methods. these methods will be also employed to assess the level of performance of the electronic detection developed. Receptors will be immobilized on the biosensors

surface using either conventional procedures (i.e, physisorption or chemisorptions) and more innovative strategies based on the use of phospholipids or membrane mimic layers. The electronic devices are expected to work in the low voltage regime and their operation in aqueous media will be also ensured by using microfluidic systems. Implementation of the device on flexible plastic substrates and the use of polymeric dielectric will be considered as well. The optimization and validation of the bioanalytical assays to be developed will be performed through reference methods such as ELISA.



M) Campo principale della ricerca e relativo sottocampo.

L'attività di ricerca oggetto del contratto riguarderà prevalentemente il settore della Chimica Analitica con particolare riferimento allo sviluppo di metodi bio-analitici di tipo elettronico che si basano anche su tecnologie mutate dai metodi immunometrici a rivelazione ottica. Parte dell'attività interesserà lo studio di nuovi materiali (semiconduttori organici, dielettrici, substrati flessibili) da implementare nella fabbricazione dei biosensori. Inoltre saranno sviluppati nuovi metodi per l'integrazione di molecole biologiche negli strati attivi dei dispositivi.

Il Presidente invita il Consiglio ad analizzare l'attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti che il ricercatore dovrà svolgere e dopo ampia discussione pone in votazione la proposta di deliberazione.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la proposta della Prof.ssa Luisa Torsi, relativa all'indizione di apposita procedura selettiva pubblica finalizzata al reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 30.12.2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica per il settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica - settore scientifico disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, così come specificata in narrativa, che qui s'intende integralmente riportata;

DATO ATTO che la tipologia del contratto richiesta è quella prevista dall'art.3 comma 1, lettera a) del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, emanato con D.R. 5312 del 26.08.2011: contratti di durata triennale prorogabili per solo due anni, per una sola volta, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte, effettuata sulla base di modalità, criteri e parametri definiti con decreto del Ministro;

RITENUTO utile e opportuno attivare la procedura di reclutamento proposta, al fine di consentire un adeguato supporto allo sviluppo delle attività di ricerca della prof.ssa Torsi;

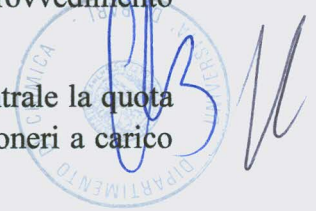
CONSIDERATO che tale iniziativa è coerente con gli interessi scientifici del Dipartimento;

VERIFICATA la disponibilità per la copertura finanziaria del contratto, sui fondi relativi ai seguenti Progetti:

- BioEGOFET – Electrolyte-Gated Organic Field-effect Biosensors- GA n. 248728;
- Progetto PRIN 2009 – Biosensori elettronici ed elettrochimici;
- Progetto Merck KGaA- Biosensors based on Organic Field-effect Transistors (OFET);

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sulla proposta di reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipo A) avanzata dalla prof.ssa Torsi, che si allega al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;
- 2) il Dipartimento di Chimica si impegna a devolvere all'Amministrazione Centrale la quota necessaria ad assicurare la copertura finanziaria del contratto compresa degli oneri a carico dell'Amministrazione;
- 3) di trasmettere il presente provvedimento al Preside della Facoltà di SS.MM.FF.NN. per gli adempimenti di competenza.



16. Richiesta autorizzazione all'esercizio di un lavoro autonomo di natura occasionale – Dr. Cotugno Pietro : Adempimenti art. 14 del Bando di concorso

Il Presidente dà lettura della nota del 13.03.2012 pervenuta dal Dott. Pietro Cotugno con la quale 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, Responsabile scientifico Prof. A. Nacci.

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.

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 di cui al contratto "*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 "Green Chemistry". L'attività è strutturata in un'introduzione teorica alla tematica e successiva attività di laboratorio nell'ambito del Piano Nazionale Progetto Lauree Scientifiche 2010-2012 (PLS 2010-2012)*" non è in conflitto con quelle da svolgere dal dott. Cotugno nell'ambito delle attività relative all'assegno di ricerca programma n. 03.05 dal titolo "Sviluppo di catalizzatori metallici nano strutturati e loro applicazioni in green synthesis";

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sull'esercizio delle attività dell'assegno di ricerca programma n. 03.05 simultaneamente con una prestazione lavorativa di carattere occasionale 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.

17. Conferimento incarichi al personale ai sensi dell'art. 71 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e del Regolamento per il conferimento

di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario (D.R.8533 del 30.07.2007), nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2010-2012 (PLS 2010-2012);



Il Presidente riferisce che è pervenuta, da parte della Prof.ssa Pinalysa Cosma, una proposta di conferimento d'incarico a favore dei sigg. Pasquale Peluso (categoria D3), Dr.ssa Daniela Sacco (categoria C3), nell'ambito del "Progetto Lauree Scientifiche" – Area Chimica, di cui ella è Coordinatrice. Le suddette unità di personale svolgeranno, secondo quanto indicato dalla Prof.ssa Pinalysa Cosma, compiti di organizzazione ed assistenza in laboratorio, e precisamente:

Sig. Pasquale Peluso: *Attività di organizzazione ed assistenza in laboratorio nell'ambito del "Progetto Lauree Scientifiche" – Chimica, Bari;*

Sig.ra Dr.ssa Daniela Sacco: *Attività di assistenza in laboratorio nell'ambito del "Progetto Lauree Scientifiche" – Chimica, Bari.*

Il Presidente ricorda che il "Progetto Lauree Scientifiche" è un progetto nazionale per l'orientamento e la formazione degli insegnanti e che, per quanto concerne l'area chimica, prevede l'attuazione di diversi tipi di azione da parte delle unità operative locali, quali corsi sperimentali di laboratorio per studenti, corsi di formazione per insegnanti di scienze ed esperienze dimostrative, conferenze e visite di studenti.

Il Presidente precisa, inoltre, che la Prof.ssa Pinalysa Cosma ha indicato il numero di ore da dedicare al Progetto, come di seguito specificato:

Unità di personale	Ore di attività	Costo orario base	Compenso
Pasquale Peluso	40	€ 22,30	€ 892,00
Daniela Sacco	40	€ 18,37	€ 734,80

A fronte di tale impegno, pertanto, sarà riconosciuto, al suddetto personale, un compenso da corrispondere nel rispetto delle norme di cui al Regolamento per il conferimento di un compenso da corrispondere nel rispetto delle norme di cui al Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario, approvato con D.R. n. 8533 del 30/07/2007. Tali costi saranno regolarmente rendicontati sul Progetto. Nella proposta, della Prof.ssa Pinalysa Cosma precisa che le attività del citato personale saranno svolte al di fuori dell'orario di lavoro.

Dopo aver dato integrale lettura delle norme regolamentari richiamate, il Presidente chiede se vi sono osservazioni in merito.

Non registrandosi interventi, il Presidente pone in votazione la proposta in argomento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la proposta di conferimento di attività aggiuntive, nell'ambito del "Progetto Lauree Scientifiche" – Area Chimica, a favore dei sigg. Pasquale Peluso, Dr.ssa Daniela Sacco, avanzata della Prof.ssa Pinalysa Cosma in qualità di Coordinatore del Progetto medesimo;

CONSIDERATO che la proposta è coerente con tutte le prescrizioni normative all'uopo contemplate dal suddetto Regolamento;

RITENUTO che detta proposta sia idonea a garantire la massima efficacia e funzionalità gestionale del Progetto;

CONSIDERATO che l'impegno temporale necessario per lo svolgimento degli incarichi da assegnare sarà svolta, dal personale individuato, in eccedenza all'orario di servizio d'obbligo;

VISTO il Regolamento Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario, approvato con D.R. n. 8533 del 30/07/2007;

all'unanimità



DELIBERA

- 1) di approvare la proposta di conferimento di incarico formulata della Prof.ssa Pinalysa Cosma a favore dei sigg. Pasquale Peluso, Dr.ssa Daniela Sacco, nell'ambito "Progetto Lauree Scientifiche" – Area Chimica, nei termini e alle condizioni descritte in premessa, che qui s'intendono integralmente riportati;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per gli adempimenti di competenza;
- 3) di notificare al personale interessato il presente provvedimento.

17 bis. Reti di laboratorio - progetto LIPP responsabile prof. d'Agostino, variazione ubicazione di reattori plasmico chimici batch e roll-to-roll.

Il Presidente dà lettura della Relazione del RUP formulata dallo stesso, in qualità di responsabile del RUP, in merito alle motivazioni addotte, al fine della modifica dell'ubicazione delle apparecchiature scientifiche rientranti nel Progetto n. 51 – Laboratorio pubblico di ricerca.

In sintesi nel progetto esecutivo del progetto LIPP era previsto di ubicare la strumentazione scientifica parte presso locali siti al piano seminterrato del Dipartimento, parte, a titolo oneroso, in locali ubicati all'interno del parco tecnologico Tecnopolis. Successivamente si è giunti alla conclusione che gli ambienti ubicati nel piano seminterrato del Dipartimento di Chimica non erano adeguati a tale scopo e quindi gran parte delle attrezzature del LIPP sono state ubicate nei locali al terzo piano lasciati liberi dal Politecnico di Bari alla fine del marzo 2010, che il Dipartimento di Chimica ha assegnato ai ricercatori proponenti il progetto. A causa dell'eccessivo peso e della necessità di totale assenza di vibrazioni, il microscopio elettronico (FEG-SEM) e il nanoindenter/AFM sono stati ubicati al piano seminterrato, in un nuovo locale adeguato alle esigenze. La variazione non significativa dell'ubicazione delle apparecchiature è stata comunicata alla Regione Puglia con nota del 5 maggio 2010 acquisita agli atti della Regione Puglia con prot. N. AOO_158_0004310 di pari data, alla quale ha fatto seguito la presa d'atto della Regione con prot. AOO_158_0006332 del 28/6/2010.

Successivamente ci si è resi conto che i nuovi locali erano in grado di ospitare anche le altre apparecchiature che avrebbero dovuto essere ospitate presso Tecnopolis, con l'eccezione di due ingombrati e pesanti reattori plasmico chimici (batch e roll-to-roll). Questi reattori, inoltre, a causa di particolari migliorie richieste in fase di realizzazione al fornitore, GEATECNO srl, erano di dimensioni tali da non poter essere agevolmente installate nei locali di Tecnopolis, sia per il loro eccessivo ingombro sia per la necessità di realizzare una linea elettrica di alimentazione delle apparecchiature, ognuna con un assorbimento di circa 40 KW. Dopo un'intensa ricognizione all'interno dell'Università di Bari, purtroppo senza successo da parte del RUP e del responsabile scientifico del progetto, sono state individuate varie possibilità, tutte a titolo oneroso sia per il relativo canone di locazione sia per le spese necessarie alla realizzazione delle linee elettrica, idrica e gas necessarie al funzionamento dei due reattori. Di queste difficoltà è stato informato il fornitore, al quale è stato anche chiesto di ritardare la consegna dei reattori il più a lungo possibile, compatibilmente con il rispetto del limite massimo di consegna previsto in contratto, come modificato dall'ordine di servizio n. 1 del 22/12/2012 a firma di questo RUP. A questo punto GEATECNO srl ha ritenuto di venire incontro alle esigenze e necessità del LIPP e si è dichiarata disponibile a ospitare a titolo totalmente gratuito per l'intera durata del progetto LIPP (5 anni) i due reattori in un capannone di recente costruzione di sua proprietà già equipaggiato con adeguata linea

elettrica. GEATECNO attrezzerà una parte del capannone di tutte le altre utenze necessarie (gas e idriche) e installerà un contatore ENEL indipendente in modo che il Dipartimento di Chimica possa provvedere a pagare direttamente all'ENEL l'effettivo consumo elettrico. I ricercatori del LIPP saranno gli unici utilizzatori delle apparecchiature, GEATECNO consentirà l'accesso alla sua struttura tutti i giorni lavorativi dalle ore 8 alle ore 18 e metterà a disposizione del personale LIPP le attrezzature necessarie per le operazioni di ordinaria manutenzione dei reattori (carrello elevatore o carro ponte, attrezzi di officina, banco di lavoro, etc.). Al termine dei 5 anni la messa a disposizione potrà eventualmente essere rinnovata, sempre a titolo gratuito. In caso contrario GEATECO metterà gratuitamente a disposizione le maestranze e i mezzi necessari al carico/scarico e trasporto dei reattori presso il luogo che sarà indicato dal Dipartimento, purché entro 30 Km dalla sede di GEATECNO. Le stesse condizioni si applicheranno qualora il Dipartimento di Chimica decida di trasferire i reattori altrove anche prima dei 5 anni.

Al termine della lettura della lettera,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

CONSIDERATA l'indubbia convenienza economica per il l'Amministrazione,
all'unanimità

DELIBERA

Di approvare la variazione di ubicazione delle apparecchiature descritte e tra queste l'ubicazione dei due reattori batch e roll-to-roll presso il capannone messo a disposizione da GEATECNO srl alle condizioni riportate nella lettera del RUP.

17 Ter Varie ed eventuali

Il presidente richiama tutti i presenti al rigoroso rispetto delle norme di sicurezza e sul corretto smaltimento dei rifiuti. Fa presente che i responsabili delle singole linee di ricerca, individuati come responsabili scientifici dei progetti finanziati in base ai quali la ricerca viene effettuata, nonché i docenti responsabili dei laboratori didattici, hanno le competenze necessarie per operare in sicurezza e informare studenti e collaboratori vari sulle corrette procedure di gestione di reagenti, strumentazione e rifiuti. Invita tutti a sorvegliare affinché l'attività di ricerca avvenga nel massimo rispetto delle norme e del buonsenso. In particolare chiede che siano sempre utilizzati i dispositivi di protezione individuali, che si operi sotto cappa ogni qual volta necessario, che non si sversino alcun rifiuto e/o liquido in fogna, che i rifiuti siano separati e conservati in modo adeguato. L'attività di sorveglianza da parte del direttore, in collaborazione con il responsabile alla sicurezza e prevenzione, sarà ulteriormente intensificata e qualora si dovessero riscontrare situazioni di pericolo o irregolari in genere, si provvederà a prendere ogni provvedimento necessario sino alla chiusura del laboratorio stesso. Per ogni dubbio docenti, studenti, collaboratori vari possono contattare in ogni momento sia il direttore sia il RSPP per i chiarimenti necessari.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17.35

Letto, approvato e sottoscritto

IL SEGRETARIO
Dott. Gianfranco Berardi

IL PRESIDENTE
Prof. Francesco Fracassi