

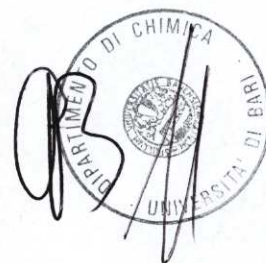


VERBALE N. 3
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 6 MARZO 2013

L'anno 2013 il giorno 6 del mese di Marzo, alle 15,30, 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 gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- 1. Discarichi inventariali: Autorizzazioni;
- 2. Attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture;
- 3. Variazioni di bilancio;
- 4. Accesso strutture dipartimentali: Autorizzazioni;
- 5. Assegno di ricerca programma di ricerca 03.16 Dr. Nitti Maria Angela - Adempimenti art. 10, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
- 6. Proposta norma stralcio del Regolamento di Funzionamento sulla composizione numerica dei dottorandi nel Consiglio del Dipartimento, ai sensi dell'art. 50, comma 2 dello Statuto di Ateneo;
- 7. 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 Master di II livello "I Regolamenti REACH e CLP: valore alla sostenibilità dei processi produttivi e alla tutela della salute";
- 7 Bis 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 2012-2013;
- 7 Ter Destinazione locali PON SISTEMA ;
- 7 Quater Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di tre contratti di lavoro autonomo di natura occasionale nell'ambito del Piano nazionale Lauree Scientifiche 2012-2013 (PLS2012-2013) : **Resp. Sc. Prof.ssa P. Cosma;**
- 8. Affidamento di corsi di insegnamento A.A. 2012/2013 (Avviso DD n. 6 del 25.02.2013);
- 9. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale nell'ambito della tematica di ricerca " Restauro dei Beni Culturali": **Resp. Sc. Dott.ssa A Mangone;**
- 10. Proposta istituzione *Scuola di Scienze e Tecnologie;*
- 11. Indicazione nominativi per la nomina della Commissione Esaminatrice per l'assegno di ricerca programma n. 03.27: **Resp. Sc. Prof. F. Palmisano;**
- 11 bis Corsi di studio incardinati nel Dipartimento;;
- 11 ter Proposta Regolamento di utilizzo e Ripartizione delle spese di manutenzione dello spettrometro NMR Bruker 700MHz acquistato con fondi "Reti di Laboratorio" – Progetto Apulian Food Fingerprint; ;
- 11 quater Proposta di Regolamento Didattico del TFA classe A013.

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			
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)
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			
PACIFICO CONCETTA	X			
PALAZZO GERARDO	X			
QUARANTA EUGENIO			X	
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA	X			

Ricercatori**Dott.:**

	(P)	(G)	(A)	(C)
ARESTA ANTONELLA MARIA C.	X			
ARNESANO FABIO	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			
DITARANTO NICOLETTA	X			
GIUNGATO PASQUALE	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
MANGONE ANNAROSA	X			
MARGIOTTA NICOLA		X		
MAVELLI FABIO	X			
MILELLA ANTONELLA	X			
MUSIO ROBERTA	X			
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA			X	

Personale Tecnico Amministrativo

	(P)	(G)	(A)	(C)
CAPPELLUTI FRANCESCO	X			
DI MASI NICOLA GIOVANNI	X			
ROTOLO ANGELA ROSA	X			
RICUPERO MARIA	X			
VIELI GIOVANNA	X			

Rappresentanti degli studenti**Lista n. 1 "I Collettivi di Fisica e Chimica"**

Lista n. 1 "I Collettivi di Fisica e Chimica"	(P)	(G)	(A)	(C)
LONGO ALESSANDRA		X		
ROMITO DEBORAH			X	
VALENTINI CATALDI			X	
Lista n. 2 "link"				
BLASI DAVIDE	X			
CARONE ALICE			X	
CINQUEPALMI VALERIA	X			
DINOI VINCENZO			X	
TARTARO GIUSEPPE			X	

PRESENTI N°: 42 GIUSTIFICATI N°:4 CONGEDO N°:0 ASSENTI N°: 14



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 15,45.

-Comunicazioni;

Il Presidente comunica che:

- La sig. a Alice Carone si dimette dalla carica di rappresentante degli studenti nel Consiglio di Dipartimento di Chimica e nel Consiglio di Corso di Laurea di Scienze Ambientali,
- il progetto "IDEA Giovani Ricercatori" è stato ammesso a finanziamento nella "Macroarea di Scienze" per un importo pari a € 10.000 per il primo anno.

1. Discarichi inventariali: Autorizzazioni;

Non sono pervenute richieste di Discarichi inventariali.

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

Il Presidente riferisce che si rende necessario autorizzare l'attivazione di procedure negoziate/dirette, in quanto ci sono stati degli esiti di non aggiudicazione delle procedure di cottimo fiduciario relative all'acquisto delle apparecchiature, come di seguito indicate:

1)

SISTEMA DI SPRAY DRYING DA LABORATORIO

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività di ricerca del Dipartimento di Chimica risulta attivato il progetto PON Ricerca e Competitività dal titolo "Laboratorio per lo sviluppo Integrato delle Scienze e delle Tecnologie dei Materiali Avanzati e per dispositivi innovativi" di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Luisa Torsi e responsabile degli atti istruttori il Prof. Francesco Fracassi.

VISTA la proposta del Prof.ssa Angela Assunta Lopodota, da cui si evince che l'esecuzione del progetto summenzionato richiede l'utilizzo di: sistema di spray drying da laboratorio.

RILEVATO che il costo preventivato della fornitura da acquistare risulta pari a 61.983,48 €.

DATO ATTO che la fornitura trova il proprio finanziamento sul progetto PON SISTEMA, stanziato sul capitolo 202170095 del bilancio di previsione;

VISTO l'art. 49 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità che prescrive la necessità di adottare apposito provvedimento a contrattare, indicante il progetto del contratto che si intende concludere, la scelta della forma del contratto stesso, nonché il metodo di scelta del contraente;

PRECISATO che:

- il contratto dovrà essere stipulato a mezzo scrittura privata, sottoscritta dal Direttore del Dipartimento con spese a carico esclusivo della ditta appaltatrice;
- la scelta del contraente a cui affidare l'esecuzione del servizio in oggetto dovrà essere fatta tramite il sistema della procedura negoziata, ai sensi del combinato disposto degli artt. 125 del D.lgs. 163/2006, e 51 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità in quanto l'importo da porre a base d'asta è fissato in € 61.983,48 IVA esclusa;

RAVVISATA, per tutto quanto sopra evidenziato, la necessità di attivare le procedure amministrative per la stipula di un contratto di acquisto avente ad oggetto : sistema di spray drying da laboratorio;

VISTO lo schema di lettera d'invito, esplicativa della procedura di gara, delle clausole essenziali e degli elementi tecnici del contratto da stipulare;



VISTO il verbale della Commissione Individuazione ditte del 21/05/2012 che individua le seguenti ditte in grado di effettuare la fornitura di sistema di spray drying da laboratorio:

ANALITICA SAS
GIOIA DEL COLLE(BA)

LEVANCHIMICA srl
BARI (BA)

GHIARONI srl
BUCCINASCO

VETROTECNICA srl
PADOVA

BUCHI ITALIA
ASSAGO (MI)

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

VISTO il Regolamento di Funzionamento del dipartimento;

DELIBERA

- 1) di addivenire alla stipula di un contratto di acquisto, avente ad oggetto: sistema di spray drying da laboratorio
- 2) di autorizzare, conseguentemente, l'attivazione di una procedura negoziata per la scelta del contraente, ai sensi dell'art. 51 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;
- 3) di dare atto che gli elementi di cui all'art. 49 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità sono esattamente indicati in narrativa;
- 4) di approvare lo schema di lettera di invito, allegato sub A) al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;
- 5) di prenotare l'impegno di spesa corrispondente al costo complessivo presunto della fornitura, pari a € 61.983,48 sul progetto PON SISTEMA, stanziati sul capitolo 202170095 del bilancio di previsione, fatta salva l'esatta determinazione dell'impegno che verrà effettuata a seguito dell'espletamento della gara;
- 6) di trasmettere il presente provvedimento al Servizio Acquisti per l'attivazione della procedura negoziata indicata in narrativa
- 7) di trasmettere copia del presente provvedimento al Servizio Contabilità e Patrimonio per l'effettuazione delle relative annotazioni nelle scritture contabili.

2)
LOTTO 1: SISTEMA TRIASSIALE DINAMICO AUTOMATICO PER PROVE TRIASSIALI DINAMICHE SU CAMPIONI DA 50, 70 E 100 MM
LOTTO 2: SISTEMA DI PROVA COMBINATO COLONNA RISONANTE/TAGLIO TORSIONALE

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



PREMESSO che nell'ambito delle attività di ricerca del Dipartimento di Chimica risulta attivato il progetto PON Ricerca e Competitività dal titolo "Laboratorio per lo sviluppo Integrato delle Scienze e delle Tecnologie dei Materiali Avanzati e per dispositivi innovativi" di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Luisa Torsi e responsabile degli atti istruttori il Prof. Francesco Fracassi.

VISTA la proposta del Prof. Giuseppe Baldassarre - Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, da cui si evince che l'esecuzione del progetto summenzionato richiede l'utilizzo di:

LOTTO 1: sistema triassiale dinamico automatico per prove triassiali dinamiche su campioni da 50, 70 e 100 mm

LOTTO 2: sistema di prova combinato colonna risonante/taglio torsionale.

RILEVATO che il costo preventivato della fornitura da acquistare risulta pari a 127.272,73 €.

DATO ATTO che la fornitura trova il proprio finanziamento sul progetto PON SISTEMA, stanziato sul capitolo 202170095 del bilancio di previsione;

VISTO l'art. 49 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità che prescrive la necessità di adottare apposito provvedimento a contrattare, indicante il progetto del contratto che si intende concludere, la scelta della forma del contratto stesso, nonché il metodo di scelta del contraente;

PRECISATO che:

- il contratto dovrà essere stipulato a mezzo scrittura privata, sottoscritta dal Direttore del Dipartimento con spese a carico esclusivo della ditta appaltatrice;
- la scelta del contraente a cui affidare l'esecuzione del servizio in oggetto dovrà essere fatta tramite il sistema della procedura negoziata, ai sensi del combinato disposto degli artt. 125 del D.lgs. 163/2006, e 51 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità in quanto l'importo da porre a base d'asta è fissato in € 127.272,73 IVA esclusa;

RAVVISATA, per tutto quanto sopra evidenziato, la necessità di attivare le procedure amministrative per la stipula di un contratto di acquisto avente ad oggetto:

LOTTO 1: sistema triassiale dinamico automatico per prove triassiali dinamiche su campioni da 50, 70 e 100 mm,

LOTTO 2: sistema di prova combinato colonna risonante/taglio torsionale;

VISTO lo schema di lettera d'invito, esplicativa della procedura di gara, delle clausole essenziali e degli elementi tecnici del contratto da stipulare;

VISTO il verbale della Commissione Individuazione ditte del 21/05/2012 che individua le seguenti ditte in grado di effettuare la fornitura di:

LOTTO 1: sistema triassiale dinamico automatico per prove triassiali dinamiche su campioni da 50, 70 e 100 mm

LOTTO 2: sistema di prova combinato colonna risonante/taglio torsionale:

Micrometrics Srl
PESCHERIA BORROMEO
MILANO

Instrumentation Laboraty (distributori di Beckman Coulter)
MILANO

Alfa Test Srl
ROMA

Controls Srl
CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)



Tecnotest Srl
CASTELFRANCO EMILIA (MO)

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

VISTO il Regolamento di Funzionamento del dipartimento;

DELIBERA

1) di addivenire alla stipula di un contratto di acquisto, avente ad oggetto:

LOTTO 1: sistema triassiale dinamico automatico per prove triassiali dinamiche su campioni da 50, 70 e 100 mm

LOTTO 2: sistema di prova combinato colonna risonante/taglio torsionale;

2) di autorizzare, conseguentemente, l'attivazione di una procedura negoziata per la scelta del contraente, ai sensi dell'art. 51 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

3) di dare atto che gli elementi di cui all'art. 49 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità sono esattamente indicati in narrativa;

4) di approvare lo schema di lettera di invito, allegato sub A) al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;

5) di prenotare l'impegno di spesa corrispondente al costo complessivo presunto della fornitura, pari a € 127.272,73 sul progetto PON SISTEMA, stanziati sul capitolo 202170095 del bilancio di previsione, fatta salva l'esatta determinazione dell'impegno che verrà effettuata a seguito dell'espletamento della gara;

6) di trasmettere il presente provvedimento al servizio acquisti per l'attivazione della procedura negoziata indicata in narrativa;

7) di trasmettere copia del presente provvedimento al Servizio Contabilità e Patrimonio per l'effettuazione delle relative annotazioni nelle scritture contabili.

3)

sistema per la misura della permeabilità all'ossigeno e all'anidride carbonica di film sottili,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività di ricerca del Dipartimento di Chimica risulta attivato il progetto PON Ricerca e Competitività dal titolo "Laboratorio per lo sviluppo Integrato delle Scienze e delle Tecnologie dei Materiali Avanzati e per dispositivi innovativi" di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Luisa Torsi e responsabile degli atti istruttori il Prof. Francesco Fracassi.

VISTA la proposta del Prof. Francesco Fracassi, da cui si evince che l'esecuzione del progetto summenzionato richiede l'utilizzo di: sistema per la misura della permeabilità all'ossigeno e all'anidride carbonica di film sottili,

RILEVATO che il costo preventivato della fornitura da acquistare risulta pari a 66.115,71 €

DATO ATTO che la fornitura trova il proprio finanziamento sul progetto PON SISTEMA, stanziato sul capitolo 202170095 del bilancio di previsione;

VISTO l'art. 49 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità che prescrive la necessità di adottare apposito provvedimento a contrattare, indicante il progetto del contratto che si intende concludere, la scelta della forma del contratto stesso, nonché il metodo di scelta del contraente;

PRECISATO che:



- il contratto dovrà essere stipulato a mezzo scrittura privata, sottoscritta dal Direttore del Dipartimento con spese a carico esclusivo della ditta appaltatrice;
- la scelta del contraente a cui affidare l'esecuzione del servizio in oggetto dovrà essere fatta tramite il sistema della procedura negoziata, ai sensi del combinato disposto degli artt. 125 del D.lgs. 163/2006, e 51 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità in quanto l'importo da porre a base d'asta è fissato in € 128.925,63 IVA esclusa;

RAVVISATA, per tutto quanto sopra evidenziato, la necessità di attivare le procedure amministrative per la stipula di un contratto di acquisto avente ad oggetto: sistema per la misura della permeabilità all'ossigeno e all'anidride carbonica di film sottili,

VISTO lo schema di lettera d'invito, esplicativa della procedura di gara, delle clausole essenziali e degli elementi tecnici del contratto da stipulare;

VISTO il verbale della Commissione Individuazione ditte del 21/05/2012 che individua le seguenti ditte in grado di effettuare la fornitura di:

LOTTO 1 : sistema per la misura della permeabilità all'ossigeno e all'anidride carbonica di film sottili:

M. Penati Strumenti srl
PIOLTELLO MI

MASTERLAB srl
PARABIAGO (MI)

Paul Lippe Handels-GmbH
NEUWIED-GERMANY

MRS Setter GmbH
LENNINGEN-BRUCKEN
GERMANY

PMIAPP Europe
ITHACA, NY 14850
USA

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

VISTO il Regolamento di Funzionamento del dipartimento;

DELIBERA

- 1) di addivenire alla stipula di un contratto di acquisto, avente ad oggetto: sistema per la misura della permeabilità all'ossigeno e all'anidride carbonica di film sottili,
- 2) di autorizzare, conseguentemente, l'attivazione di una procedura negoziata per la scelta del contraente, ai sensi dell'art. 51 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;
- 3) di dare atto che gli elementi di cui all'art. 49 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità sono esattamente indicati in narrativa;
- 4) di approvare lo schema di lettera di invito, allegato sub A) al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;
- 5) di prenotare l'impegno di spesa corrispondente al costo complessivo presunto della fornitura, pari a € 66.115,71 sul progetto PON SISTEMA, stanziati sul capitolo 202170095 del bilancio di



previsione, fatta salva l'esatta determinazione dell'impegno che verrà effettuata a seguito dell'espletamento della gara;

- 6) di trasmettere il presente provvedimento al Servizio Acquisti per l'attivazione della procedura negoziata indicata in narrativa
- 7) di trasmettere copia del presente provvedimento al Servizio Contabilità e Patrimonio per l'effettuazione delle relative annotazioni nelle scritture contabili.

N. 1 LASER OPO TUNABILE E N. 1 MONOCROMATORE IMAGING

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività di ricerca del Dipartimento di Chimica risulta attivato il progetto PON Ricerca e Competitività dal titolo "Laboratorio per lo sviluppo Integrato delle Scienze e delle Tecnologie dei Materiali Avanzati e per dispositivi innovativi" di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Luisa Torsi e responsabile degli atti istruttori il Prof. Francesco Fracassi.

VISTA la proposta della Prof.ssa Teresa Ligonzo - Dipartimento di Fisica, da cui si evince che l'esecuzione del progetto summenzionato richiede l'utilizzo di: n. 1 laser opo tunabile e n. 1 monocromatore imaging.

RILEVATO che il costo preventivato della fornitura da acquistare risulta pari a 136.363,00 €

DATO ATTO che la fornitura trova il proprio finanziamento sul progetto PON SISTEMA, stanziato sul capitolo 202170095 del bilancio di previsione;

VISTO l'art. 49 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità che prescrive la necessità di adottare apposito provvedimento a contrattare, indicante il progetto del contratto che si intende concludere, la scelta della forma del contratto stesso, nonché il metodo di scelta del contraente;

PRECISATO che:

- il contratto dovrà essere stipulato a mezzo scrittura privata, sottoscritta dal Direttore del Dipartimento con spese a carico esclusivo della ditta appaltatrice;
- la scelta del contraente a cui affidare l'esecuzione del servizio in oggetto dovrà essere fatta tramite il sistema della procedura negoziata, ai sensi del combinato disposto degli artt. 125 del D.lgs. 163/2006, e 51 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità in quanto l'importo da porre a base d'asta è fissato in € 136.363,00 IVA esclusa;

RAVVISATA, per tutto quanto sopra evidenziato, la necessità di attivare le procedure amministrative per la stipula di un contratto di acquisto avente ad oggetto: n. 1 laser opo tunabile e n. 1 monocromatore imaging;

VISTO lo schema di lettera d'invito, esplicativa della procedura di gara, delle clausole essenziali e degli elementi tecnici del contratto da stipulare;

VISTO il verbale della Commissione Individuazione ditte del 09/07/2012 che individua le seguenti ditte in grado di effettuare la fornitura di n. 1 laser opo tunabile e n. 1 monocromatore imaging:

HORIBA SCIENTIFIC
ROMA

CRISEL INSTRUMENTS
ROMA

ACAL-BFitalysrl
ASSAGO (MI)



L.O.T. Oriel Itala Srl
ROMA

HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA S.R.L. a socio unico
ARESE, MILANO

LASER OPTRONIC S.p.A.
MILANO

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

VISTO il Regolamento di Funzionamento del dipartimento;

DELIBERA

- 1) di addivenire alla stipula di un contratto di acquisto, avente ad oggetto: n. 1 laser opo tunabile e n. 1 monocromatore imaging;
- 2) di autorizzare, conseguentemente, l'attivazione di una procedura negoziata per la scelta del contraente, ai sensi dell'art. 51 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;
- 3) di dare atto che gli elementi di cui all'art. 49 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità sono esattamente indicati in narrativa;
- 4) di approvare lo schema di lettera di invito, allegato sub A) al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;
- 5) di prenotare l'impegno di spesa corrispondente al costo complessivo presunto della fornitura, pari a € 136.363,00 sul progetto PON SISTEMA, stanziati sul capitolo 202170095 del bilancio di previsione, fatta salva l'esatta determinazione dell'impegno che verrà effettuata a seguito dell'espletamento della gara;
- 6) di trasmettere il presente provvedimento al Servizio Acquisti .per l'attivazione della procedura negoziata indicata in narrativa;
- 7) di trasmettere copia del presente provvedimento al Servizio Contabilità e Patrimonio per l'effettuazione delle relative annotazioni nelle scritture contabili.

5)

N. 1 MICROSCOPIO DA RICERCA PER LUCE POLARIZZATA E N. 1 STEREO MICROSCOPIO OTTICO

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività di ricerca del Dipartimento di Chimica risulta attivato il progetto PON Ricerca e Competitività dal titolo "Laboratorio per lo sviluppo Integrato delle Scienze e delle Tecnologie dei Materiali Avanzati e per dispositivi innovativi" di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Luisa Torsi e responsabile degli atti istruttori il Prof. Francesco Fracassi.

VISTA la proposta del Prof. R. La Perna - Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, da cui si evince che l'esecuzione del progetto summenzionato richiede l'utilizzo di: n. 1 microscopio da ricerca per luce polarizzata e n. 1 stereo microscopio ottico.

RILEVATO che il costo preventivato della fornitura da acquistare risulta pari a 50.413,00 €

DATO ATTO che la fornitura trova il proprio finanziamento sul progetto PON SISTEMA, stanziato sul capitolo 202170095 del bilancio di previsione;



VISTO l'art. 49 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità che prescrive la necessità di adottare apposito provvedimento a contrattare, indicante il progetto del contratto che si intende concludere, la scelta della forma del contratto stesso, nonché il metodo di scelta del contraente;

PRECISATO che:

- il contratto dovrà essere stipulato a mezzo scrittura privata, sottoscritta dal Direttore del Dipartimento con spese a carico esclusivo della ditta appaltatrice;
- la scelta del contraente a cui affidare l'esecuzione del servizio in oggetto dovrà essere fatta tramite il sistema della procedura negoziata, ai sensi del combinato disposto degli artt. 125 del D.lgs. 163/2006, e 51 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità in quanto l'importo da porre a base d'asta è fissato in € 50.413,00 IVA esclusa;

RAVVISATA, per tutto quanto sopra evidenziato, la necessità di attivare le procedure amministrative per la stipula di un contratto di acquisto avente ad oggetto: n. 1 microscopio da ricerca per luce polarizzata e n. 1 stereo microscopio ottico;

VISTO lo schema di lettera d'invito, esplicativa della procedura di gara, delle clausole essenziali e degli elementi tecnici del contratto da stipulare;

VISTO il verbale della Commissione Individuazione ditte del 06/09/2012 che individua le seguenti ditte in grado di effettuare la fornitura di n. 1 microscopio da ricerca per luce polarizzata e n. 1 stereo microscopio ottico:

NIKON INSTRUMENTS SPA
CALENZANO FI

CARL ZEISS SPA
ARESE MI

LEICA MICROSYSTEMS
ROMA

BIONOVA TECHNOLOGIEES
ROMA

MICROLAB SRL
ROMA

OLYMPUS ITALIA

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

VISTO il Regolamento di Funzionamento del dipartimento;

DELIBERA

- 1) di addivenire alla stipula di un contratto di acquisto, avente ad oggetto: n. 1 microscopio da ricerca per luce polarizzata e n. 1 stereo microscopio ottico;
- 2) di autorizzare, conseguentemente, l'attivazione di una procedura negoziata per la scelta del contraente, ai sensi dell'art. 51 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;
- 3) di dare atto che gli elementi di cui all'art. 49 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità sono esattamente indicati in narrativa;



- 4) di approvare lo schema di lettera di invito, allegato sub A) al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;
- 5) di prenotare l'impegno di spesa corrispondente al costo complessivo presunto della fornitura, pari a € 50.413,00 sul progetto PON SISTEMA, stanziati sul capitolo 202170095 del bilancio di previsione, fatta salva l'esatta determinazione dell'impegno che verrà effettuata a seguito dell'espletamento della gara;
- 6) di trasmettere il presente provvedimento al Servizio Acquisti per l'attivazione della procedura negoziata indicata in narrativa;
- 7) di trasmettere copia del presente provvedimento al Servizio Contabilità e Patrimonio per l'effettuazione delle relative annotazioni nelle scritture contabili.

3. Variazioni di bilancio

Il presidente cede la parola al segretario amministrativo, che illustra la variazione n. 2 al budget del Dipartimento di Chimica, a valere sul bilancio unico dell'esercizio 2013. La variazione si riferisce alla previsione di maggiori entrate con vincolo di destinazione rivenienti da progetti di ricerca, e precisamente:

- € 48.163,89 – saldo progetto UE Bioegofet (Prof.ssa Torsi)
- € 8.847,75 – saldo progetto strategico Regione Puglia (Prof.ssa Torsi)

Il segretario dà, altresì, lettura del prospetto contenente la ripartizione delle somme suddette sulle corrispondenti UPB e sui relativi capitoli.

Terminata l'illustrazione e non registrandosi interventi,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il prospetto relativo alla variazione di budget del Dipartimento di Chimica n. 2, a valere sul bilancio unico 2013;

SENTITA l'illustrazione tecnica del segretario amministrativo;

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la variazione di budget del Dipartimento di Chimica n. 2, a valere sul bilancio unico 2013, così come riportata nel prospetto allegato, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

4. Accesso strutture dipartimentali: Autorizzazioni;

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

- Sig. Galuzzi Guendalina: richiesta di accesso alle strutture dipartimentali presso il Dipartimento dal 11/03/2012 al 31/07/2013, al fine di approfondire il lavoro di tesi sotto la supervisione della Prof.ssa Angela Dibenedetto.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta della Sig. Galuzzi Guendalina;

VISTA la polizza assicurativa personale e responsabilità civile verso terzi stipulata a copertura del periodo indicato;



VISTA dichiarazione della docente che sotto la sua responsabilità dichiara che non verranno utilizzate sostanze esplosive o reazioni che possano generare tali sostanze e l'indicazione dei locali ove si svolgerà la ricerca (lab n. 314 e 315 del terzo piano del Dipartimento);

DELIBERA

- 1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali alla Sig. Galuzzi Guendalina dal 11/03/2012 al 31/07/2013;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Sig. Galuzzi Guendalina, e al docente Prof.ssa Angela Dibenedetto.

- Il prof. Pietro Favia chiede che il Sig. Yi-Wei-Yang, studente presso Aerothermal & Plasma Physics Laboratory, Department of Mechanical Engineering, National Chiao- Tung University di Taiwan, possa accedere alle strutture dipartimentali dal 05/03/2013 al 21/01/2014, sulla base del protocollo Memorandum of Understanding (MoU) tra il Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e Department of Mechanical Engineering, National Chiao- Tung University di Taiwan, per partecipare ad esperimenti di deposizione e trattamenti via plasma e diagnostica dei materiali trattati, nel gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Pietro Favia

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta del prof. Pietro Favia;

VISTA la polizza assicurativa personale e responsabilità civile verso terzi stipulata a copertura del periodo indicato;

DELIBERA

- 1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali al Sig. Yi-Wei-Yang dal 05/03/2013 al 21/01/2014;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Prof Pietro Favia.

- Sig. Vincenzo Fino, vincitore di una borsa di studio C.I.N.M.P.I.S. Progetto PON01_008672 Avviso n.9 del 10 Gennaio 2013: richiesta di accesso alle strutture dipartimentali presso il Dipartimento dal 04/03/2013 al 04/03/2014, per svolgere attività di ricerca previste dal contratto con il Consorzio C.I.N.M.P.I.S. sul tema "Molecole organiche fotoattive per la biomedicina, con riferimento allo studio delle malattie rare" sotto la supervisione del Prof. Gianluca Maria Farinola.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta del Sig. Vincenzo Fino;

VISTA la polizza assicurativa personale e responsabilità civile verso terzi stipulata a copertura del periodo indicato;

DELIBERA



1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali al Sig. Vincenzo Fino dal 04/03/2013 al 04/03/2014;

2) di trasmettere il presente provvedimento al Vincenzo Fino, e al docente Prof. Gianluca Maria Farinola.

- Sig. Henrard John, studente presso la University of Namur (Belgio): richiesta di accesso alle strutture dipartimentali presso il Dipartimento, sulla base del protocollo Memorandum of Understanding (MoU) tra il Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e The University of Namur (FUNDP) BNAMURR01, per un periodo di tre mesi, per svolgere attività di ricerca relative alla tesi di laurea sotto la supervisione del Prof. Gianluca Maria Farinola.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta del Sig. Henrard John;

VISTA la polizza assicurativa personale e responsabilità civile verso terzi stipulata a copertura del periodo indicato

DELIBERA

1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali al Sig. Henrard John per un periodo di tre mesi;

2) di trasmettere il presente provvedimento al Henrard John, e al docente Prof. Gianluca Maria Farinola.

- Il prof. Gianluca Maria Farinola chiede che il Sig. Davide Gentile, studente della laurea in chimica di Catania, possa accedere alle strutture dipartimentali per il periodo Aprile-Luglio e Ottobre- metà Dicembre, nell'ambito dell'accordo tra il Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" ed il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Catania in materia di nuovi materiali organici foto ed elettroattivi per uso in dispositivi optoelettronici e/o sistemi bio-ibridi per partecipare ad esperimenti di deposizione e trattamenti via plasma e diagnostica dei materiali trattati, nel gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Gianluca Maria Farinola

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

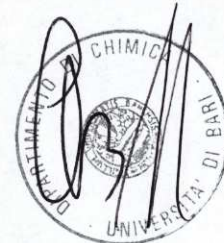
VISTA la richiesta del prof. Gianluca Maria Farinola;

VISTA la polizza assicurativa personale e responsabilità civile verso terzi stipulata a copertura del periodo indicato;

DELIBERA

1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali al Sig. Davide Gentile di cui in narrativa;

2) di trasmettere il presente provvedimento al Prof Gianluca Maria Farinola.



5. Assegno di ricerca programma di ricerca 03.16 Dr. Nitti Maria Angela – Adempimenti art. 10, del Regolamento per il conferimento di 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 Dott.ssa Nitti Maria Angela-Bando D.R.n. 2940 del 12.06.2012-programma di ricerca 03/16 - settore FIS/07 avente titolo: *“Co-sputtering a fascio ionico per la sintesi di rivestimenti antimicrobici costituiti da nanoparticelle di metallo/ossido di metallo-fluoropolimero su substrati industriali e caratterizzazione morfologica dei prodotti tramite microscopia elettronica in trasmissione”*.

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell'attività di ricerca svolta dalla Dott.ssa Nitti Maria Angela 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. 14525 del 26/02/2013 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 programma di ricerca 03/16 - settore FIS/07 avente titolo: *“Co-sputtering a fascio ionico per la sintesi di rivestimenti antimicrobici costituiti da nanoparticelle di metallo/ossido di metallo-fluoropolimero su substrati industriali e caratterizzazione morfologica dei prodotti tramite microscopia elettronica in trasmissione”*: **Prof. Cioffi Nicola – Tutor attività di ricerca assegnista Dott.ssa Nitti Maria Angela;**

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.

6. Proposta norma stralcio del Regolamento di Funzionamento sulla composizione numerica dei dottorandi nel Consiglio del Dipartimento, ai sensi dell'art. 50, comma 2 dello Statuto di Ateneo;

Il Presidente comunica che con nota del 28/03/2013, Prot. n. 15334 –VI/3, il Settore Pianificazione Organizzativa nell'evidenziare che, ai sensi dell'art. 50, comma 2, dello Statuto, il Consiglio sia composto anche da una rappresentanza dei dottorandi, invita a procedere all'approvazione di apposita norma stralcio del Regolamento di funzionamento, formulata dal Consiglio di Dipartimento che stabilisca il numero dei dottorandi nel medesimo Organo.



Il Presidente dà lettura della bozza del Regolamento di funzionamento del Dipartimento che al Capo I – Il Consiglio - Art. 7, lettera c) recita quanto segue:

- due rappresentanti dei dottorandi iscritti alle Scuole di dottorato che hanno sede amministrativa presso il Dipartimento.

Pertanto, invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTO l'art. 50, comma 2 dello Statuto;

VISTO il Regolamento di funzionamento del Dipartimento;

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

- 1) di approvare la norma stralcio del Regolamento di Funzionamento Capo I – Il Consiglio - Art. 7, lettera c), determinando la rappresentanza dei dottorandi in seno al Consiglio di Dipartimento, secondo la riformulazione sotto riportata:
 - n. 3 rappresentanti della Scuola di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari, sede amministrativa presso il Dipartimento di Chimica suddivisa in tre indirizzi, corrispondenti ai tre corsi di cui:
 - n.1 Scienze Chimiche;
 - n.1 Chimica dei Materiali Innovativi;
 - n.1 Sintesi chimica ed Enzimatica applicata.

2) di trasmettere il presente provvedimento al Settore Pianificazione Organizzativa per i successivi adempimenti.

7. Conferimento incarichi al personale ai sensi dell'art. 71 e 72 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 Master di II livello "I Regolamenti REACH e CLP: valore alla sostenibilità dei processi produttivi e alla tutela della salute";

Il Presidente riferisce che è pervenuta, da parte del Prof. Gianluigi De Gennaro e dalla Prof.ssa Filomena Corbo- Coordinatori del Master una proposta di conferimento di incarichi professionali al personale universitario tecnico a favore della Dott.ssa Lucia Gianceselli e del Sig. Sergio Cellamare, nell'ambito del Master di II livello " i Regolamenti REACH e CLP: valore alla sostenibilità dei processi produttivi e alla tutela della salute" a.a. 2012/2013. Le suddette unità di personale svolgeranno, secondo quanto indicato dai Coordinatori *attività di gestione della segreteria didattica ed organizzativa e di tutoraggio.*

Il Presidente precisa, inoltre, che il Prof. Gianluigi De Gennaro ha indicato il numero di ore da dedicare al Progetto, come di seguito specificato:



Unità di personale	Ore di attività	Costo orario base	Compenso
Lucia Gianceselli Cat. D3	500	€ 15,00	€ 7.500,00
Sergio Cellamare Cat. D3	100	€ 15,00	€ 1.500,00

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 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.

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

PREMESSO:

- che l'art. 71 e 72 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità prevede la possibilità di affidare ai propri dipendenti che ne abbiano le competenze, incarichi per lo svolgimento di attività non rientranti nei compiti istituzionali propri della qualifica rivestita e/o categoria di appartenenza e, ad ulteriori compiti rispetto a quelli rientranti nell'ambito della propria ordinaria amministrazione;
- che con D.R. n. 8533 del 30/07/2007 è stato emanato il Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario, che disciplina, tra l'altro, i criteri e le procedure da seguire per il conferimento degli incarichi di cui ai succitati artt. 71 e 72 e per l'attribuzione dei relativi compensi;

VISTA la proposta di conferimento di attività aggiuntive, nell'ambito del Master II Livello, a favore della Dott.ssa Lucia Gianceselli e del Sig. Sergio Cellamare, avanzata dal Dott. Gianluigi De Gennaro e dalla Prof.ssa Filomeno Corbo in qualità di Coordinatori del *Master*;

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 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 dal Dott. Gianluigi De Gennaro e dalla Prof.ssa Filomeno Corbo a favore della Dott.ssa Lucia Gianceselli e del Sig. Sergio



Cellamare, nell'ambito del Master II livello, nei termini e alle condizioni descritte in premessa, che qui s'intendono integralmente riportati;

2) di trasmettere il presente provvedimento all' Area Gestione Orario Personale Tecnico Amministrativo di Lavoro, per gli adempimenti di competenza riguardo alle unità di personale tecnico amministrativo.

3) di notificare al personale interessato il presente provvedimento.

7 Bis Conferimento incarichi al personale ai sensi dell'art. 71 e 72 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 2012-2013;

Il Presidente riferisce che è pervenuta, da parte della Prof.ssa Pinalysa Cosma- Coordinatore Regionale Piano Lauree Scientifiche, una proposta di conferimento di incarichi professionali al personale universitario tecnico a favore dei Sig.i Pasquale Peluso e Di Masi Nicola, nell'ambito del "Piano Lauree Scientifiche 2012-2013". Le suddette unità di personale svolgeranno, secondo quanto indicato dalla Prof.ssa Pinalysa Cosma *attività di organizzazione ed assistenza in laboratorio per lo svolgimento delle attività relative al suddetto Piano Lauree Scientifiche.*

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
Peluso Pasquale Cat. D3	40	€ 25,79	€ 1031,60
Di Masi Nicola Cat. D3	40	€ 25,79	€ 1031,60

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 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, la Prof.ssa Pinalysa Cosma precisa che l'attività svolta presso il Dipartimento di chimica sarà svolta entro il 20 Maggio 2013 e graverà sui fondi PLS3 cap. 102690001, inoltre, precisa che il compenso previsto è stato calcolato considerando un costo orario secondo le allegate tabelle stipendiali relative al personale tecnico-amministrativo dell'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari (C.C.N.L. del 12/03/2009).

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

PREMESSO:

- che l'art. 71 e 72 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità prevede la possibilità di affidare ai propri dipendenti che ne abbiano le competenze, incarichi per lo svolgimento di attività non rientranti nei compiti istituzionali propri della



qualifica rivestita e/o categoria di appartenenza e, ad ulteriori compiti rispetto a quelli rientranti nell'ambito della propria ordinaria amministrazione;

- che con D.R. n. 8533 del 30/07/2007 è stato emanato il Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario, che disciplina, tra l'altro, i criteri e le procedure da seguire per il conferimento degli incarichi di cui ai succitati art. 71 e 72 e per l'attribuzione dei relativi compensi;

VISTA la proposta di conferimento di attività aggiuntive, nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche 2012-2013, a favore dei Sig.i Pasquale Peluso e Di Masi Nicola, avanzata dalla Prof.ssa Pinalysa Cosma in qualità di Coordinatore del *Piano Lauree Scientifiche*;

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 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 dalla Prof.ssa Pinalysa Cosma a favore dei Sig.i Pasquale Peluso e Di Masi Nicola, nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche 2012-2013, nei termini e alle condizioni descritte in premessa, che qui s'intendono integralmente riportati;

2. di trasmettere il presente provvedimento all' Area Gestione Orario Personale Tecnico Amministrativo di Lavoro, per gli adempimenti di competenza riguardo alle unità di personale tecnico amministrativo.

3. di notificare al personale interessato il presente provvedimento.

7 Ter Destinazione locali PON SISTEMA;

Il Presidente informa i presenti che si è svolta una riunione in Ateneo, alla quale hanno partecipato il Rettore, prof. Garuccio, il direttore del Dipartimento di Fisica, prof. Nuzzo, la prof.ssa Torsi, l'ing. Bonsegna, l'ing. Ranieri, la dott.ssa Rutigliano e il Presidente stesso, al fine di esaminare lo stato dei lavori edili del PON SISTEMA. Il Rettore ha comunicato che l'Ufficio Tecnico è giunto alla conclusione che non è conveniente ristrutturare i locali del piano seminterrato del dipartimento, ove in progetto era prevista l'ubicazione di gran parte della strumentazione del laboratorio SISTEMA. Poiché a breve (a dire del Rettore) si renderanno disponibili i locali del palazzo di Biologia, in quanto i relativi Dipartimenti si trasferiranno nella nuova sede, il rettore ritiene opportuno ristrutturare tali locali e trasferire i laboratori didattici del Dipartimento di Chimica in questi nuovi ambienti ristrutturati. Gli spazi del dipartimento di Chimica lasciati liberi a seguito di tale trasferimento, potranno essere destinati ad ospitare la strumentazione del PON. A seguito di questa comunicazione il presidente, prima, e la prof.ssa Torsi, dopo, hanno obiettato che considerando i lunghi tempi dell'ufficio tecnico, per la progettazione delle ristrutturazioni, e dell'amministrazione centrale, per l'espletamento delle procedure di gara, questo progetto, in



principio condivisibile, in concreto non sarebbe realizzabile. In particolare, considerando che entro il 31/12/2014 il PON SISTEMA deve necessariamente terminare e che a breve inizierà la consegna delle apparecchiature del sistema e quindi l'occupazione degli spazi attualmente dedicati alla didattica, si rischiano gravi inconvenienti. In particolare, senza laboratori didattici non si potrebbe più assicurare l'offerta formativa sia per i corsi del dipartimento di Chimica (Chimica e Scienza dei Materiali), sia per quelli di altri dipartimenti (biologia, biotecnologie, etc). Nonostante queste logiche argomentazioni, il Prorettore è l'ing. Bonsegna sono stati irremovibili nel sostenere la fattibilità dell'operazione. Alla luce di ciò bisogna ridefinire la destinazione degli attuali laboratori didattici, individuare le aree da dedicare ad ospitare la strumentazione del PON e studiare un piano di emergenza che consenta di affrontare la sicura situazione di emergenza che si verificherà per il mancato rispetto dei tempi previsti dal Prorettore.

Si apre una breve discussione nel corso della quale tutti gli intervenuti concordano con l'analisi effettuata dal Presidente.

Al termine della discussione il Presidente elabora una proposta e chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che il Prorettore ha deciso che non è intenzione dell'Amministrazione Centrale ristrutturare i locali del piano interrato per renderli idonei ad ospitare le apparecchiature del PON SISTEMA;

CONSIDERATO che lo stesso Prorettore ha deciso che i laboratori didattici del Dipartimento di Chimica saranno trasferiti nel palazzo di Biologia previa ristrutturazione dello stesso;

SENTITA la proposta del Presidente finalizzata a minimizzare il disagio per l'attività didattica conseguente al sicuro mancato rispetto dei tempi previsti dal prorettore e dall'Ufficio Tecnico,

all'unanimità

DELIBERA

1) di approvare la seguente destinazione dei locali del Dipartimento per ospitare le apparecchiature del PON SISTEMA:

- Destinare immediatamente il laboratorio didattico del primo piano ad ospitare le apparecchiature del PON SISTEMA, occupando prima una della due parti, in modo da poter utilizzare l'altra il più a lungo possibile per l'attività didattica;

Quando sarà occupata tutta la prima parte si occuperà anche la seconda parte e nel laboratorio non potrà essere più svolta attività didattica;

- I laboratori didattici del piano terra e del secondo piano saranno destinati a tale scopo finché non saranno disponibili i locali nel palazzo ex biologia destinati ad ospitare le attività didattiche di laboratorio del Dipartimento di Chimica.

Non appena ciò accadrà anche i laboratori didattici del piano terra e secondo diventeranno spazi a disposizione dell'intero dipartimento. In particolare, questi spazi potranno essere utilizzati per ospitare apparecchiature comuni, anche del PON SISTEMA, e/o ad ospitare gli studi di studenti di dottorato, CoCoCo, assegnisti, ospiti stranieri. In quest'ultimo caso si provvederà, dopo aver rimosso i banconi, a realizzare una compartimentazione dei locali, anche tramite strutture mobili (tipo open space o banca), acquistando i relativi arredi;



- Gli spazi lasciati liberi non potranno essere assegnati a singoli docenti e non saranno considerati di pertinenza dei raggruppamenti che insistono sul piano in cui gli stessi spazi sono ubicati, ma saranno a disposizione dell'intero dipartimento sentito il Consiglio del dipartimento.

7 Quater Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di tre contratti di lavoro autonomo di natura occasionale nell'ambito del Piano nazionale Lauree Scientifiche 2012-2013 (PLS2012-2013) : Resp. Sc. Prof.ssa P. Cosma;

Il Presidente dà lettura della nota del 01.03.2013 a firma della Prof.ssa Cosma Pinalysa, con la quale la medesima, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di ricerca Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2012-2013 (PLS 2012-2013), propone l'attivazione di procedure selettive pubbliche per l'affidamento di tre contratti di lavoro autonomo di natura occasionale nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2012-2013 (PLS 2012-2013) :

- Reclutamento di un collaboratore esterno, con contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, in possesso di Laurea Quinquennale in Chimica, dottorato di ricerca in discipline attinenti alla prestazione e comprovata e certificata esperienza post laurea in calorimetria ed esperienza di docenza e di analoghe attività con studenti di scuola superiore (meglio se maturata nell'ambito del PLS).

La collaborazione consisterà nell' 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 prevede un impegno di 10 h per un costo orario di € 80,00 per un compenso complessivo di € 800,00 al lordo delle imposte sul reddito e 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 2012-2013 (PLS 2012-2013);

VISTA la nota della **Prof.ssa Cosma Pinalysa**, 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:

La collaborazione consisterà nell' 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 dalla **Prof.ssa Cosma Pinalysa** 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 un impegno di 10 h per un costo orario di € 80,00 per un compenso complessivo 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 collaborazione coordinata e continuativa avanzata dalla **Prof.ssa Cosma Pinalysa** 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 dato 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 oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare la **Prof.ssa Cosma Pinalysa**, stanziati sul capitolo 102685 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

- Reclutamento di un collaboratore esterno, con contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, in possesso di Laurea Quinquennale in Chimica, dottorato di ricerca in discipline attinenti alla



prestazione, comprovata e certificata esperienza post laurea in tecniche attinenti la “Green Chemistry” ed esperienza di docenza e di analoghe attività con studenti di scuola superiore (meglio se maturata nell’ambito del PLS).

La collaborazione consisterà nell’organizzazione e gestione di un’esperienza di laboratorio, che presenti le caratteristiche di trasmissibilità ed esportabilità nelle scuole, per l’ambito disciplinare della Chimica Organico, con particolare riferimento alla “Green Chemistry & Energy”. L’attività è strutturata in un’ introduzione teorica alla tematica e successiva attività di laboratorio.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto prevede un impegno di 20 h per un costo orario di € 80,00, per un compenso complessivo di € 1.600,00 al lordo delle imposte sul reddito e 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 2012-2013 (PLS 2012-2013);

VISTA la nota della **Prof.ssa Cosma Pinalysa**, 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:

La collaborazione consisterà nell’organizzazione e gestione di un’esperienza di laboratorio, che presenti le caratteristiche di trasmissibilità ed esportabilità nelle scuole, per l’ambito disciplinare della Chimica Organico, con particolare riferimento alla “Green Chemistry & Energy”. L’attività è strutturata in un’ introduzione teorica alla tematica e successiva attività di laboratorio.

DATO ATTO:

- che la collaborazione proposta dalla **Prof.ssa Cosma Pinalysa** 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 un impegno di 20 h per un costo orario di € 80,00 per un compenso complessivo di € 1.600,00 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 collaborazione coordinata e continuativa avanzata dalla **Prof.ssa Cosma Pinalysa** 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 € 1.600,00 oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare la **Prof.ssa Cosma Pinalysa**, stanziati sul capitolo 102685 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

- Reclutamento di un collaboratore esterno, con contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, in possesso di Laurea Quinquennale in Chimica, dottorato di ricerca in discipline attinenti alla prestazione e comprovata e certificata esperienza post laurea in calorimetria ed esperienza di docenza e di analoghe attività con studenti di scuola superiore (meglio se maturata nell'ambito del PLS).

La collaborazione consisterà nell'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 alle tecniche calorimetriche applicate agli alimenti. L'attività è strutturata in un'introduzione teorica alla tematica e successiva attività di laboratorio.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto prevede un impegno di 30 h per un costo orario di € 80,00 per un compenso complessivo di € 2.400,00 al lordo delle imposte sul reddito e 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 2012-2013 (PLS 2012-2013);



VISTA la nota della **Prof.ssa Cosma Pinalysa**, 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:

La collaborazione consisterà nell'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 alle tecniche calorimetriche applicate agli alimenti. L'attività è strutturata in un'introduzione teorica alla tematica e successiva attività di laboratorio.

DATO ATTO:

- che la collaborazione proposta dalla **Prof.ssa Cosma Pinalysa** 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 un impegno di 30 h per un costo orario di € 80,00, per un compenso complessivo di € 2.400,00 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 collaborazione coordinata e continuativa avanzata dalla **Prof.ssa Cosma Pinalysa** 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 € 2.400,00 oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare la **Prof.ssa Cosma Pinalysa**, stanziati sul capitolo 102685 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

8. Affidamento di corsi di insegnamento A.A. 2012/2013 (Avviso DD n. 6 del 25.02.2013)

Il Presidente riferisce che ha emesso un bando di vacanza il 25/02/2013 con scadenza alle ore 12,00 del 06/03/2013, per il personale di ruolo di I e II fascia, ricercatori universitari a tempo indeterminato, gli assistenti di ruolo ad esaurimento, tecnici laureati (di cui all'art. 50 del D.P.R. 11/7/1980, n. 382, nonché professori incaricati stabilizzati.

L'incarico di insegnamento "Fisica dei Dispositivi II" per il corso di studio Laurea Magistrale in Scienze dei Materiali, ssd FIS01/03 – II semestre 6 CFU - ore 62, sarà a titolo gratuito tranne che per i ricercatori di ruolo per il periodo di effettivo svolgimento ai sensi dell'art. 6, comma 4 della Legge 240, nei limiti di disponibilità di Bilancio dell'Università e sulla base dei criteri e modalità stabiliti del Regolamento di Ateneo vigente in materia.

Il Presidente riferisce che é pervenuta una unica domanda da parte del Dott. Vincenzo SPAGNOLO, Ricercatore confermato, ssd FIS01, in servizio presso il Dipartimento Interateneo di Fisica – Politecnico di Bari.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il bando DD n. 6 del 25/02/2013;

SENTITO il Presidente;

VISTO l'art. 6, comma 4 della Legge 240/2010;

VISTO l'art. 12 della legge 19 novembre 1990, n. 341;

ESAMINATA l'unica istanza di incarico insegnamento presentata dal Dott. Vincenzo SPAGNOLO;

CONSIDERATO che il Dott. Vincenzo SPAGNOLO é Ricercatore confermato, ssd FIS01, in servizio presso il Dipartimento Interateneo di Fisica – Politecnico di Bari;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- 1) di conferire l'incarico di insegnamento "Fisica dei Dispositivi II", per il corso di studio Laurea Magistrale in Scienze dei Materiali, ssd FIS01/03 – II semestre 6 CFU - ore 62, al dott. Spagnolo Vincenzo, al quale sarà corrisposta la retribuzione aggiuntiva di cui all'art. 6,



comma 4 della Legge 240/2010, in base alla disponibilità finanziaria e secondo i criteri che verranno adottati in merito dai competenti Organi di Governo, All.sub A) al presente atto deliberativo, come parte integrante e sostanziale;

- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione-Coordinamento Area Personale Docente, per i successivi adempimenti.

9.Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale nell'ambito della tematica di ricerca " Restauro dei Beni Culturali": Resp. Sc. Dott.ssa A Mangone;

Il Presidente dà lettura della nota del 28.02.2013 a firma della Dott.ssa Annarosa Mangone, con la quale la medesima, in qualità di Responsabile scientifico della tematica di ricerca Restauro dei beni culturali, Dott.ssa Mangone, propone l'attivazione di procedure selettive pubbliche per l'affidamento di tre contratti di lavoro autonomo di natura occasionale nell'ambito della tematica di ricerca Restauro dei beni culturali:

- Reclutamento di un collaboratore esterno, con contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, in possesso di Laurea Quinquennale in Chimica o Specialistica/ Magistrale in Scienze Chimiche o Scienze e Tecnologie chimiche, comprovata e certificata esperienza inerente alla prestazione oggetto della collaborazione ed esperienza presso Università straniere.

La collaborazione consisterà nella preparazione e caratterizzazione chimica (Spettroscopia NMR Raman) di nanocomposti a base di carbonio. L'obiettivo della collaborazione è la funzionalizzazione di alcuni materiali per il restauro, quali malte e cementi dalle particolari caratteristiche di fluidità e viscosità, tramite nuovi ed efficienti processi di ossidazione ecocompatibili, si da fornire un contributo allo sviluppo di "smart materials", che, inseriti in opportune matrici ne migliorino le proprietà (meccaniche, elettriche etc), e possano essere impiegate in campo edile. Dopo una messa a punto iniziale, dovranno essere preparati non meno di 10 provini, che verranno caratterizzati e sulla base dei risultati del test il prestatore d' opera provvederà a modificare le condizioni di lavoro per ottimizzare il processo. A seguito di ciò saranno preparati altri 10 campioni che i partner provvederanno nuovamente a testare.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto prevede un impegno di tre mesi per un compenso complessivo di € 5.000,00 al lordo delle imposte sul reddito e 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 la tematica di ricerca Restauro dei beni culturali Dott.ssa Mangone;

VISTA la nota della **Dott.ssa Annarosa Mangone**, 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:

La collaborazione consisterà nella preparazione e caratterizzazione chimica (Spettroscopia NMR Raman) di nanocomposti a base di carbonio. L'obiettivo della collaborazione è la funzionalizzazione di alcuni materiali per il restauro, quali malte e cementi dalle particolari caratteristiche di fluidità e viscosità, tramite nuovi ed efficienti processi di ossidazione ecocompatibili, si da fornire un contributo allo sviluppo di "smart materials", che, inseriti in opportune matrici ne migliorino le proprietà (meccaniche, elettriche etc), e possano essere impiegate in campo edile. Dopo una messa a punto iniziale, dovranno essere preparati non meno di 10 provini, che verranno caratterizzati e sulla base dei risultati del test il prestatore d' opera



provvederà a modificare le condizioni di lavoro per ottimizzare il processo. A seguito di ciò saranno preparati altri 10 campioni che i partner provvederanno nuovamente a testare.

DATO ATTO:

- che la collaborazione proposta dalla **Dott.ssa Annarosa Mangone** 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 un impegno di tre mesi per un compenso complessivo di € 5.000,00 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 collaborazione coordinata e continuativa avanzata dalla **Dott.ssa Annarosa Mangone** 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 dato 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 € 5.000,00 oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare la **Dott.ssa Annarosa Mangone**, stanziati sul capitolo del bilancio di previsione è in corso di acquisizione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

10. Proposta istituzione Scuola di Scienze e Tecnologie;

Il presidente rammenta ai presenti che da giorni ha trasmesso a tutti gli afferenti la bozza di atto costitutivo della Scuola/Facoltà di Scienze e Tecnologie a cura dei Dipartimenti di Chimica, Fisica, Matematica, Informatica e Scienze della Terra. Alla stesura del documento hanno partecipato per il Dipartimento di Chimica, il Direttore e i due presidenti dei consigli di corsi di Laurea in Chimica (Palazzo) e Scienza dei Materiali (Torsi). È ora necessario approvare il documento eventualmente dopo averlo emendato. Si apre la discussione nel corso della quale tutti i presenti si esprimono favorevolmente sulla bozza ma in quanto tale potrà essere soggetta a variazioni e quindi è necessario che il documento finale sia approvato nella sua versione definitiva dal consiglio di dipartimento. La prof.ssa Sabbatini osserva che l'elenco dei crediti riportati nel documento è verosimilmente errato e quindi deve essere aggiornato con i dati corretti. Il prof. Natile ritiene che l'approvazione della forma definitiva è necessaria anche in virtù del fatto che è in fase di organizzazione anche un'altra scuola/facoltà a cura dei due dipartimenti biologici e il Dipartimento di Chimica ha notevoli interessi scientifici e didattici nel settore biologico. La dott.ssa D'accolti concorda con il prof. Natile e suggerisce di approvare il documento come bozza e quindi non in maniera definitiva in questa fase.

Terminata la discussione il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente

ESAMINATA e discussa la bozza di costituzione della scuola/facoltà di Scienze e Tecnologie;

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

1) Di approvare la bozza di atto costitutivo della scuola/facoltà di Scienze e Tecnologie. La proposta definitiva di Istituzione e regolamento di funzionamento della sopraccitata scuola dovrà comunque essere esplicitamente e definitivamente approvata prima, che la stessa sia inviata al Magnifico Rettore.

11. Indicazione nominativi per la nomina della Commissione Esaminatrice per l'assegno di ricerca programma n. 03.27: Resp. Sc. Prof. F. Palmisano;

Il Presidente dà lettura delle nota Rettorale del 15.02.2013 Prot. n. 12370 III/13 riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca n. 03.27 Resp. Scient. Francesco Palmisano, 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. 369 del 30/01/2013;
 RICHIAMATA la propria deliberazione del 11.12.2012 e con la quale questa struttura ha posto in essere gli adempimenti prescritti all'art. 5 del vigente Regolamento;
 VISTA la nota Rettorale del 15.02.2013 Prot. n. 12370 III/13, richiamata in premessa;

DELIBERA

- 1) di proporre una rosa di due nominativi per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico del settore scientifico disciplinare interessato al progetto di ricerca, come di seguito indicato:

DOCENTE Prof. Palmisano Francesco

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/01

TITOLO: Spettrometria di massa MALDI per studi di proteomica e lipidomica in ambito agroalimentare, biomedico e beni culturali

PROF. II FASCIA

1) Prof. Losito Ilario

- Dip. di Chimica

2) Prof. Cioffi Nicola

- Dip. di Chimica

RICERCATORI

1) Dott. De Giglio Elvira

- Dip. di Chimica

2) Dott. Aresta Antonella Maria C.

- Dip. di Chimica

- 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.

11 bis Corsi di studio incardinati nel Dipartimento;

Il presidente rammenta ai presenti che il Senato Accademico, nel corso di una adunanza dello scorso anno, ha attribuito al dipartimento di Chimica la responsabilità dei corsi di laurea in Chimica (triennale e magistrale), in Scienza dei Materiali (magistrale) e di Scienze Ambientali a Taranto (triennale). Richiama tutti i presenti, in modo particolare i docenti impegnati presso la sede di Taranto, a fornire un costruttivo contributo allo sviluppo e potenziamento di tali corsi di laurea. I docenti del dipartimento di Chimica negli anni non si sono mai sottratti al loro dovere istituzionale di assicurare la necessaria didattica agli studenti, anche per sedi decentrate come Foggia, prima che diventasse autonoma università, e Taranto, spesso facendosi personalmente carico anche delle relative spese di trasferta. Il presidente ricorda poi che il vigente statuto di ateneo ha prescritto che tutti i docenti assicurino per almeno tre anni il ricoprimento dei corsi che avevano prima dell'approvazione dello statuto stesso e che ciò è stato fatto anche per evitare prevedibili criticità per la sede di Taranto. Pare che non tutti ritengano di dover rispettare questa prescrizione in quanto il corso di Fisica I per il corso di laurea in Scienze Ambientali e il corso di Fisica per il corso di laurea triennale denominato SGAM sembrano non siano coperti da alcun docente. Il direttore del dipartimento Ionico, responsabile del corso di laurea SGAM, intende bandire o ha già bandito una vacanza per tale insegnamento. Questo ha ripercussioni sul corso di laurea in Scienze Ambientali in quanto, secondo discutibili accordi presi dalla Facoltà di scienze di Taranto, oramai non più esistente, l'insegnamento di fisica I presso il corso di laurea in Scienze Ambientali dovrebbe essere tenuto per videoconferenza dal docente (ora esterno) che prenderà in supplenza il corso di fisica a SGAM. Il presidente rappresenta che le problematiche sono essenzialmente due, indipendenti tra loro: da un lato c'è la palese violazione dello statuto, a questo punto legittimata anche dal direttore del Dipartimento Ionico; dall'altro fa presente che è assolutamente



inaccettabile che un corso universitario sia tenuto per videoconferenza. Ne è anche conferma il fatto che gli studenti hanno formalmente ed energicamente protestato per tale assurda situazione. Senza poi considerare che i due corsi sono differenti, Fisica per SGAM e Fisica I per Scienze Ambientali, e quindi prevedono differenti livelli di approfondimento. Purtroppo tutti i tentativi esperiti presso il direttore del Dipartimento di Fisica sono risultati vani, non c'è alcun docente strutturato disponibile a sostituire il docente precedentemente titolare del corso di Fisica I per Scienze dei Materiali. In conclusione il presidente comunica che poiché la soluzione che si vuole sia adottata per il corso di Laurea in Scienze Ambientali Di Taranto è a suo avviso inaccettabile, interesserà della questione il Magnifico Rettore perché decida il da farsi.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente
Con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

1) di dare mandato al Direttore di interessare della questione il Magnifico Rettore.

11 ter Proposta Regolamento di utilizzo e Ripartizione delle spese di manutenzione dello spettrometro NMR Bruker 700MHz acquistato con fondi "Reti di Laboratorio" – Progetto Apulian Food Fingerprint;

Il Presidente dà lettura del Regolamento di utilizzo e Ripartizione delle spese di manutenzione dello spettrometro NMR Bruker 700MHz acquistato con fondi "Reti di Laboratorio" – Progetto Apulian Food Fingerprint, proposto dal dott. Longobardi. Si apre la discussione nel corso della quale emerge la necessità di approfondire e chiarire alcuni aspetti del regolamento proposto e quindi si decide di nominare una commissione composta dal Direttore, dal prof. Palazzo, dal Prof. Natile e dal dott. Berardi che apporteranno al regolamento le necessarie modifiche da sottoporre per l'approvazione del Consiglio di Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente
Con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

1) di nominare una commissione composta dal Direttore, dal prof. Palazzo, dal Prof. Natile e dal dott. Berardi preposata ad apportare al Regolamento le necessarie modifiche da sottoporre per l'approvazione del Consiglio di Dipartimento.

11 quater Proposta di Regolamento Didattico del TFA classe A013 -

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Cosma Pinalysa il 4 us ha partecipato ad una riunione con il Prorettore in merito alla proposta di Regolamento Didattico del TFA classe A013 - Chimica e Tecnologie Chimiche Dipartimento di Chimica A.A. 2011-2012:

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 Pinalysa;

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

1) di approvare il Regolamento Didattico del TFA classe A013 - Chimica e Tecnologie Chimiche Dipartimento di Chimica A.A. 2011-2012, allegato sub A) alla presente deliberazione per costituirne parte integrante e sostanziale;

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

***** OMISSIS *****

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17,30.

Letto, approvato e sottoscritto

IL SEGRETARIO

Dott. Gianfranco Berandi

IL PRESIDENTE

Prof. Francesco Fracassi