



VERBALE N. 1
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
Università degli Studi di Bari
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 FEBBRAIO 2011

L'anno 2011 il giorno 10 del mese di Febbraio, alle ore 16.00, 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:

- Approvazione verbali relativi alle riunioni del 22.11.2010 e 09.12.2010;
- Comunicazioni;
- 1. Discarichi inventariali: Autorizzazioni;
- 2. Ordine di servizio Dr. F. Facchini: Ratifica
- 3. Accesso strutture dipartimentali: Autorizzazioni;
- 4. Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari e l'Istituto Scolastico Panetti di Bari per l'organizzazione di un corso di laboratorio di Chimica Organica: **Resp. attività Dip. Dott. L. D'accolti;**
- 5. Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari e la Società Lenviros s.r.l., Spin off dell'Università degli Studi di Bari nell'ambito del Progetto Reti di Laboratori Pubblici di ricerca "VOC AND ODOR" – cod. 52: **Resp. Sc. Dott.G. de Gennaro;**
- 6. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del progetto Reti di Laboratori Pubblici di ricerca "VOC AND ODOR" – cod. 52: **Resp. Sc. Dott. G. de Gennaro;**
- 6 BIS Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del progetto Reti di Laboratori Pubblici di ricerca "VOC AND ODOR" – cod. 52: **Resp. Sc. Dott.G. de Gennaro;**
- 6 TER Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito della Convenzione di ricerca "SAM ABRASIVI": **Resp. Sc. Prof. L. Torsi;**
- 6 QUATER Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 08 "MICROBILANCE MEMS REALIZZATE IN TECNOLOGIA CMOS-COMPATIBILE: NUOVI BIOSENSORI PER LA DETERMINAZIONE DI BIOMOLECOLE DI INTERESSE DIAGNOSTICO": **Resp. Sc. Dott. N. Cioffi;**
- 6. QUINQUES Attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture;
- 6 SESSIES Richiesta di attivazione di una borsa di studio nell'ambito del progetto di ricerca CAST-CIRA, ai sensi del Regolamento per l'assegnazione di borsa di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati; - **Resp. sc. Prof. M. Capitelli;**
- 7. Richiesta parere di modifica Artt. 16 e 34 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- 8. Presentazione proposta Progettuale ERC Advanced Investigators Grant (Physical Sciences and Engineering (PE)): **Resp. sc. Prof. L. Torsi:** Determinazioni;
- 9. Presentazione proposta Progettuale nel programma TEMPUS IV – Structural Measure: **Resp. Sc. Prof. L. Sabbatini :** Determinazioni;
- 10. Richiesta di proroga contratto a tempo determinato Dr. Giovanna Turturro: **Resp. sc Dott.G. de Gennaro;**
- 11. Variazione destinazione d'uso "Isola Didattica" e "Biblioteca" (Proposta Giunta dip. del 04.02.2011);



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	
CAPITELLI MARIO		X		
CATALDI TOMMASO	X			
CIMINALE FRANCESCO	X			
D'AGOSTINO RICCARDO			X	
FIANDANESE VITO ANTONIO	X			
FRACASSI FRANCESCO	X			
GORSE CLAUDINE	X			
LONGO SAVINO	X			
LOPEZ LUIGI			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	
GARGANO MICHELE			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			

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)
FACCHINI FRANCESCO	X			
GIANESELLI LUCIA	X			

PRESENTI N°: 26 GIUSTIFICATI N°: 5 ASSENTI N°: 14

Presiede la seduta la 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 16.30.

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

- Approvazione verbali relativi alle riunioni del 22.11.2010 e 09.12.2010;

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alle riunioni del 22.11.2010 e 09.12.2010.

Il verbale viene letto e approvato con l'astensione dei consiglieri assenti alle relative riunioni.

Comunicazioni

Il Presidente dà lettura delle seguenti comunicazioni:

- Nota del Prof. Ruggero Curci, docente presso la Brown University nonché docente PO in quiescenza dal 1 novembre 2010 presso il Dipartimento di Chimica-Università di Bari – richiesta di donazione alla Biblioteca “Nicola Gallo” del Dipartimento di Chimica delle riviste acquistate per uso personale con fondi privati.
- Nota del Prof. Giuseppe Marchese, docente PO in quiescenza dal 1 novembre 2010 presso il Dipartimento di Chimica-Università di Bari – richiesta di donazione alla Biblioteca “Nicola Gallo” del Dipartimento di Chimica delle monografie acquistate per uso personale con fondi privati.
- Nota del 21/01/2011, prot. n. 142/2011, del D.A.F.G.-Direzione Analisi Statistica, Area Statistiche Ufficiali e Valutazione-Settore Valutazione :
Progetto del Nucleo di Valutazione di Ateneo.
- Nota prot. n. 204/2011 del 03/02/2011 dei Dottorandi afferenti al Dipartimento di Chimica avente oggetto : Richiesta indizione elezione dei rappresentanti dottorandi in Consiglio di Dipartimento.
- Nota prot. n. 120/2011 del 18/01/2011 del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione, Direzione Risorse Umane – Personale Docente, Area Docenti, Settore I, Professori di prima fascia avente oggetto:



- Prof. Carlo Zambonin – Nomina ad Ordinario.

1. Discarichi inventariali

Il Presidente informa che si rende necessario il discarico inventariale per fuori uso, per naturale deperimento e, pertanto, non più utilizzabile del materiale giacente nei depositi, così come specificato dagli allegati A), B), C), D), E), F), G), H), I), L), M), N), O), P), Q), R);

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), I), L), M), N), O), P), Q), R);

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

2. Ordine di servizio Dr. F. Facchini: Ratifica

Il Presidente comunica che per l'avvio del documento di valutazione del rischio del quale il Dipartimento a tutt'oggi ne è privo, nonostante con nota Prot. n. 50/2001 del 10/01/2011 fosse stato chiesto al Dipartimento del Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo la consegna di tale documento, si è reso necessario affidare al Dr. Facchini l'incarico di iniziare la predisposizione del documento di valutazione del rischio per le attività in essere nel Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

CONSIDERATA l'urgenza di iniziare la predisposizione del documento di valutazione del rischio per le attività in essere nel Dipartimento;

VISTO l'ordine di servizio del Dr. F. Facchini, emanato dal Direttore del Dipartimento in data 27/01/2011;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

1) di ratificare l'ordine di servizio in oggetto, che viene allegato al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. A);

2) di trasmettere il presente provvedimento al dr. Francesco Facchini.

3. Accesso strutture dipartimentali: Autorizzazioni.

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

- la Dr.ssa Francesca Intranuovo richiede l'accesso alle strutture dipartimentali presso il laboratorio dei Proff. Pietro Favia e Riccardo d'Agostino, per un periodo di tre mesi, al fine di approfondire lo studio sulle tematiche di ricerca "Trattamenti plasmochimici su scaffold e altri materiali di interesse biomedico", oggetto della tesi di dottorato, con sede presso il Dipartimento di Chimica.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



VISTA e fatta propria la richiesta della Dr.ssa Francesca Intranuovo;
CONSTATATO che la richiesta è, altresì, carente della polizza assicurativa per danni alla propria persona e a terzi;

DELIBERA

- 1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali alla Dr.ssa Francesca Intranuovo sub condizione della presentazione della polizza assicurativa stipulata a copertura del periodo indicato per danni alla propria persona e a terzi;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Dr.ssa Francesca Intranuovo e per conoscenza ai Proff. Pietro Favia e Riccardo d'Agostino.

- il Dr. Ruggiero Rizzi richiede l'accesso alle strutture dipartimentali presso il laboratorio di Chimica Analitica sotto la supervisione della Dr. Elvira De Giglio, dal 31.01.2011 al 31.07.2011, al fine di proseguire il lavoro di ricerca intrapreso durante il periodo di tirocinio.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA e fatta propria la richiesta del Dr. Ruggiero Rizzi;
VISTA la polizza assicurativa RCT stipulata a copertura del periodo indicato;
CONSTATATO che la richiesta è, altresì, carente della polizza assicurativa per danni alla propria persona;

DELIBERA

- 1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali al Dr. Ruggiero Rizzi sub condizione della presentazione della polizza assicurativa stipulata a copertura del periodo indicato per danni alla propria persona;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Dr. Ruggiero Rizzi e per conoscenza alla Dr. Elvira De Giglio.

- la Dr.ssa Angelici Antonella richiede l'accesso alle strutture dipartimentali in qualità di borsista presso il Consorzio Interuniversitario Reattività Chimica e Catalisi-CIRCC-Bari, sotto la supervisione del Prof. Michele Aresta, dal 10.01.2011 al 20.02.2011, al fine di effettuare attività di ricerca nell'ambito del progetto di lavoro descritto nel contratto di lavoro a progetto stipulato con il Consorzio.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA e fatta propria la richiesta della Dr.ssa Angelici Antonella;
VISTO il contratto dal quale si evince che il Consorzio avrebbe stipulato la polizza assicurativa per il lavoratore contro gli infortuni sul lavoro a copertura del periodo di durata del contratto;
CONSIDERATO che alcuna polizza assicurativa è stata allegata all'istanza;

DELIBERA

- 1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali alla Dr.ssa Angelini Antonella sub condizione della presentazione della polizza assicurativa stipulata a copertura del periodo indicato per danni alla propria persona e verso terzi;



2) di trasmettere il presente provvedimento alla Dr.ssa Angelini Antonella e per conoscenza al Prof. Michele Aresta.

4. Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari e l'Istituto Scolastico Panetti di Bari per l'organizzazione di un corso di laboratorio di Chimica Organica: Resp. attività Dip. Dott. L. D'accolti;

Il Presidente comunica che è pervenuta, per vie brevi, dalla Dr. Lucia D'accolti, una proposta di collaborazione tra il Dipartimento di Chimica e l'Istituto scolastico ITIS Panetti di Bari per l'organizzazione di un corso di laboratorio di Chimica Organica.

Il Presidente dopo aver dato lettura della bozza del suddetto accordo di contratto, invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema della proposta di collaborazione tra il Dipartimento di Chimica e l'Istituto scolastico ITIS Panetti di Bari per l'organizzazione di un corso di laboratorio di Chimica Organica. CONSIDERATO che gli obiettivi perseguiti con la collaborazione scientifica in oggetto sono pienamente coerenti con gli interessi scientifici del Dipartimento;

CONSIDERATO che l'Istituto scolastico ITIS Panetti di Bari ha espresso l'esigenza di organizzare un corso di laboratorio di Chimica Organica a supporto delle lezioni previste dal programma per tale disciplina ed ha chiesto, a tal fine, la collaborazione del Dipartimento di Chimica;

CONSIDERATO che il Dipartimento di Chimica ha le competenze e le attrezzature per soddisfare tali esigenze e, soprattutto, è interessato a svolgere attività di orientamento nelle scuole verso le discipline chimiche;

VISTO lo statuto dell'Università degli Studi di Bari;

VISTO il regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, ed in particolare l'art.68; con voti favorevoli ed unanimi,

DELIBERA

1. di approvare l'accordo di collaborazione in oggetto, che viene allegato al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. A);

5. Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari e la Società Lenviros s.r.l., Spin off dell'Università degli Studi di Bari nell'ambito del Progetto Reti di Laboratori Pubblici di ricerca "VOC AND ODOR" – cod. 52: Resp. Sc. Dott.G. de Gennaro;

Il Presidente comunica che è pervenuta, per vie brevi, dal dott. Gianluigi de Gennaro, una proposta di collaborazione tra il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari e la Società Lenviros s.r.l., Spin off dell'Università degli Studi di Bari nell'ambito del Progetto Reti di Laboratori Pubblici di ricerca "VOC AND ODOR" – cod. 52: valutazione delle emissioni di composti organici volatili e degli impianti odorigeni prodotti dai nuovi impianti e dalle nuove tecnologie per i sistemi produttivi

Il Presidente dopo aver dato lettura della bozza del suddetto accordo di contratto accessivo a contributo di ricerca, invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema della proposta di collaborazione tra il Dipartimento di Chimica e la Società Lenviros s.r.l., Spin off dell'Università degli Studi di Bari nell'ambito del Progetto Reti di



Laboratori Pubblici di ricerca "VOC AND ODOR" – cod. 52: valutazione delle emissioni di composti organici volatili e degli impianti odorigeni prodotti dai nuovi impianti e dalle nuove tecnologie per i sistemi produttivi;

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

CONSIDERATO che la Società Lenviros s.r.l., Spin off dell'Università degli Studi di Bari nell'ambito del Progetto Reti di Laboratori Pubblici di ricerca "VOC AND ODOR" – cod. 52, al momento della presentazione del progetto si era impegnata al relativo cofinanziamento, per l'importo di € 20.000,00 poiché funzionale alle proprie politiche di ricerca e sviluppo;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

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

DELIBERA

1. di approvare l'accordo di collaborazione in oggetto, che viene allegato al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. A);

6. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del progetto Reti di Laboratori Pubblici di ricerca "VOC AND ODOR" – cod. 52: Resp. Sc.Dott. G. de Gennaro.

Il Presidente dà lettura della nota del 08/02/2011 a firma del Dott. Gianluigi de Gennaro, con la quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto Reti di Laboratori Pubblici di ricerca " VOC AND ODOR" dal titolo : "Valutazione delle emissioni di composti organici volatili e degli impatti odorigeni prodotti dai nuovi materiali e dalle nuove tecnologie per i sistemi produttivi"-Cod.52, propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di quattro mesi, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, con laureati con i seguenti profili professionali :

- Laurea quinquennale in Medicina e Chirurgia;
- Specializzazione in malattie dell'apparato respiratorio;
- Comprovata esperienza nell'ambito scientifico inerente la prestazione oggetto del contratto.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto ammonta a € 5.000,00, al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

Dà, altresì, lettura dello schema di disciplinare d'incarico allegato alla suddetta proposta, contenente i patti e le condizioni relative alla esecuzione della prestazione citata.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso di esecuzione il Progetto Reti di Laboratori Pubblici di ricerca " VOC AND ODOR" dal titolo : "Valutazione delle emissioni di composti organici volatili e degli impatti odorigeni prodotti dai nuovi materiali e dalle nuove tecnologie per i sistemi produttivi"-Cod.52, (Resp. Sc. Dott. Gianluigi de Gennaro);

VISTA la proposta di affidamento di un contratto di lavoro autonomo avanzata Dott. Gianluigi de Gennaro, avente ad oggetto: - Esecuzione di misure di campioni di espirato di controlli e pazienti affetti da cancro al colon retto mediante naso elettronico; - Utilizzo di metodi statistici per l'interpretazione dei dati; - Valutazione sanitaria dei risultati.



DATO ATTO:

- che la collaborazione proposta dal Dott. Gianluigi de Gennaro 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 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 € 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 l'Art. 7, comma 6 del decreto legislativo 30.03.2011, n. 165 e s.m.i. che, prevede criteri e modalità operative per l'affidamento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa;

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 riformulato con DR. 1653 del 05.03.2010;

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 subordinare all'indicazione degli spazi ovvero che non sono necessari nuovi spazi per laboratori e uffici oltre quelli già a disposizione, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione del soggetto cui affidare l'attività di collaborazione e, la conseguente stipula del contratto;
- 2) di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avanzata dal Dott. Gianluigi de Gennaro 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;
- 3) 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;
- 4) di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
- 5) 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;

- 6) di dare atto che la spesa di € 5.000,00 verrà coperta con i fondi di ricerca vincolati al finanziamento del progetto di ricerca innanzi citato; di prenotare l'impegno di spesa corrispondente al costo complessivo del contratto, pari a € 5.000,00, sui fondi di cui è titolare il Dott. Gianluigi de Gennaro, stanziati sul capitolo 202200014 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

6 BIS Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del progetto Reti di Laboratori Pubblici di ricerca "VOC AND ODOR" – cod. 52: Resp. Sc. Dott.G. de Gennaro.

Il Presidente dà lettura della nota del 08/02/2011 a firma del Dott. Gianluigi de Gennaro, con la quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto Reti di Laboratori Pubblici di ricerca "VOC AND ODOR" dal titolo : "Valutazione delle emissioni di composti organici volatili e degli impatti odorigeni prodotti dai nuovi materiali e dalle nuove tecnologie per i sistemi produttivi"-Cod.52, propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di tre mesi, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, con laureati Laurea Magistrale e Specialistica in Scienze Chimiche, Ambientali, Naturali, Biologiche, Fisiche e Naturali.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto ammonta a € 5.000,00, al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

Dà, altresì, lettura dello schema di disciplinare d'incarico allegato alla suddetta proposta, contenente i patti e le condizioni relative alla esecuzione della prestazione citata. Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso di esecuzione il Progetto Reti di Laboratori Pubblici di ricerca "VOC AND ODOR" dal titolo : "Valutazione delle emissioni di composti organici volatili e degli impatti odorigeni prodotti dai nuovi materiali e dalle nuove tecnologie per i sistemi produttivi"-Cod.52, (Resp. Sc. Dott. Gianluigi de Gennaro);

VISTA la proposta di affidamento di un contratto di lavoro autonomo avanzata Dott. Gianluigi de Gennaro, avente ad oggetto: - I materiali e metodi di campionamento di espirato attualmente più diffusi presso i gruppi di ricerca che si occupano di breath analysis; - Lo studio delle librerie di composti organici volatili attualmente utilizzati come marker di specifiche patologie a carico dell'apparato respiratorio e digerente, in quanto presenti in quantità significativamente differente nell'aria esalata di pazienti e controlli sani; - L'origine biochimica e metabolica di composti presenti nell'espirato e ritenuti interessanti per la diagnosi precoce e non invasiva di una determinata patologia.

DATO ATTO:

- che la collaborazione proposta dal Dott. Gianluigi de Gennaro 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 oggetto dell'affidamento;



VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità commesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva 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 l'Art. 7, comma 6 del decreto legislativo 30.03.2011, n. 165 e s.m.i. che, prevede criteri e modalità operative per l'affidamento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa;

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 riformulato con DR. 1653 del 05.03.2010;

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 subordinare all'indicazione degli spazi ovvero che non sono necessari nuovi spazi per laboratori e uffici oltre quelli già a disposizione, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione del soggetto cui affidare l'attività di collaborazione e, la conseguente stipula del contratto;
- 2) di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avanzata dal Dott. Gianluigi de Gennaro 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;
- 3) 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;
- 4) di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
- 5) 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;
- 6) di dare atto che la spesa di € 5.000,00 verrà coperta con i fondi di ricerca vincolati al finanziamento del progetto di ricerca innanzi citato; di prenotare l'impegno di spesa corrispondente al costo complessivo del contratto, pari a € 5.000,00, sui fondi di cui è titolare il Dott. Gianluigi de Gennaro, stanziati sul capitolo 202200014 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.



6 TER Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito della Convenzione di ricerca "SAM ABRASIVI": Resp. Sc.Prof. L Torsi;

Il Presidente dà lettura della nota del 08/02/2011 a firma della Prof. Luisa Torsi, con la quale la medesima, in qualità di Responsabile scientifico nell'ambito della Convenzione di ricerca "SAM ABRASIVI", propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di un mese, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, con laureati con i seguenti profili professionali :

- Laurea in Chimica, Scienze dei Materiali, Biotecnologie, o affini;
- esperienze di ricerca nei settori (1) sintesi e caratterizzazione di nanocompositi a base di rame, (2) caratterizzazione chimico-analitica di nanomateriali, (3) analisi ETAAS di metalli in tracce.;

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto ammonta a € 750,00, al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

Dà, altresì, lettura dello schema di disciplinare d'incarico allegato alla suddetta proposta, contenente i patti e le condizioni relative alla esecuzione della prestazione citata. Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso di esecuzione la Convenzione di ricerca "SAM ABRASIVI", (Resp. Sc. Prof. Luisa Torsi);

VISTA la proposta di affidamento di un contratto di lavoro autonomo avanzata dalla Prof. Luisa Torsi, avente ad oggetto: - Deposizione di n.4 di film compositi contenenti nanoparticelle di rame disperse in matrice polimerica; - Esecuzione di analisi di rilascio ionico tramite ETAAS sui suddetti 4 campioni.

DATO ATTO:

- che la collaborazione proposta dalla Prof. 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 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 € 750,00 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 l'Art. 7, comma 6 del decreto legislativo 30.03.2011, n. 165 e s.m.i. che, prevede criteri e modalità operative per l'affidamento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa;



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 riformulato con DR. 1653 del 05.03.2010;

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 subordinare all'indicazione degli spazi ovvero che non sono necessari nuovi spazi per laboratori e uffici oltre quelli già a disposizione, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione del soggetto cui affidare l'attività di collaborazione e, la conseguente stipula del contratto;
- 2) di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avanzata dalla Prof. 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;
- 3) 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;
- 4) di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
- 5) 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;
- 6) di dare atto che la spesa di € 750,00verrà coperta con i fondi di ricerca vincolati al finanziamento del progetto di ricerca innanzi citato; di prenotare l'impegno di spesa corrispondente al costo complessivo del contratto, pari a € 750,00, sui fondi di cui è titolare la Prof. Luisa Torsi, stanziati sul capitolo 106020 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

6 QUATER Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 08 "MICROBALANCE MEMS REALIZZATE IN TECNOLOGIA CMOS-COMPATIBILE: NUOVI BIOSENSORI PER LA DETERMINAZIONE DI BIOMOLECOLE DI INTERESSE DIAGNOSTICO": Resp. Sc.Dott. N. Cioffi;

Il Presidente dà lettura della nota del 08/02/2011 a firma del Dott. Nicola Cioffi, con la quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di ricerca PRIN 08 " Microbalance MEMS realizzate in tecnologia CMOS-compatibile : nuovi biosensori per la determinazione di biomolecole di interesse diagnostico", propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di un mese, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, con laureati con i seguenti profili professionali :



- Laurea magistrale o quinquennale in Chimica;
- Esperienza almeno triennale nel settore della Chimica Analitica

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto ammonta a € 1.250,00, al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

Dà, altresì, lettura dello schema di disciplinare d'incarico allegato alla suddetta proposta, contenente i patti e le condizioni relative alla esecuzione della prestazione citata.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso di esecuzione il Progetto di ricerca PRIN 08 " Microbilance MEMS realizzate in tecnologia CMOS-compatibile : nuovi biosensori per la determinazione di biomolecole di interesse diagnostico", (Resp. Sc. Dott. Nicola Cioffi);

VISTA la proposta di affidamento di un contratto di lavoro autonomo avanzata dal Dott. Nicola Cioffi, avente ad oggetto: - Funzionalizzazione di n. 10 campioni a base di silicio che saranno preparati dal collaboratore secondo protocolli di reazione/funzionalizzazione concordati e noti in letteratura (nei settori della bio-sensoristica e/o della realizzazioni di fasi legate in cromatografia) ;
- I campioni preparati, saranno messi a disposizione del committente che rifarà sottoporre ad una successiva caratterizzazione spettroscopica (non a carico del collaboratore).

DATO ATTO:

- che la collaborazione proposta dal Dott. Nicola Cioffi 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 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 € 1.250,00 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 l'Art. 7, comma 6 del decreto legislativo 30.03.2011, n. 165 e s.m.i. che, prevede criteri e modalità operative per l'affidamento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa;

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 riformulato con DR. 1653 del 05.03.2010;

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 subordinare all'indicazione degli spazi ovvero che non sono necessari nuovi spazi per laboratori e uffici oltre quelli già a disposizione, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione del soggetto cui affidare l'attività di collaborazione e, la conseguente stipula del contratto;
- 2) di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avanzata dal Dott. Nicola Cioffi 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;
- 3) 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;
- 4) di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
- 5) 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;
- 6) di dare atto che la spesa di € 1.250,00verrà coperta con i fondi di ricerca vincolati al finanziamento del progetto di ricerca innanzi citato; di prenotare l'impegno di spesa corrispondente al costo complessivo del contratto, pari a € 1.250,00, sui fondi di cui è titolare il Dott. Gianluigi de Gennaro, stanziati sul capitolo 202170082003 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

6.QUINQUIES Attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture;

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

6 SEXSIES Richiesta di attivazione di una borsa di studio nell'ambito del progetto di ricerca CAST- CIRA, ai sensi del Regolamento per l'assegnazione di borsa di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati; - Resp. sc. Prof. M. Capitelli;

Il Presidente dà lettura della richiesta del Prof. M.Capitelli, Responsabile scientifico del progetto di ricerca CAST- CIRA, con la quale avanza la proposta di indizione di n.1 borsa di studio post-doc della durata di 6 mesi, finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca post-dottorato nell'ambito del suddetto progetto. L'importo onnicomprensivo per la borsa di studio è determinato in 9.000 euro.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso di esecuzione il Progetto di ricerca CAST- CIRA;



VISTA la proposta di indizione di n.1 borsa di studio post-doc avanzata dal Prof. Mario Capitelli;
VISTA la legge 30.11.1989, n.398, concernente le norme in materia di borse di studio universitarie; all'unanimità

DELIBERA

- 1) di proporre la richiesta di n.1 borsa post-doc della durata di 6 mesi, che si allega sub A) al seguente provvedimento, per costituirne parte integrante e sostanziale;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento all'Area Formazione Post-laurea – Settore I Dottorato di Ricerca.

7. Richiesta parere di modifica Artt. 16 e 34 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

Il Presidente riferisce che è pervenuta la Nota Rettorale Prot. n. 254-I/3 del 04/01/2011, con la quale viene richiesta l'emissione di apposito parere, in ordine alla proposta di modifica degli Artt.16 e 36 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità.

Quindi, dà lettura dell'attuale formulazione dei succitati articoli, così come riportata nella nota Rettorale innanzi richiamata.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la Nota Rettorale Prot. n. 254-I/3 del 04/01/2011;

VISTA la proposta di modifica degli Artt. Artt.16 e 36 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

all'unanimità

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sulla proposta di modifica degli Artt. Artt.16 e 36 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per gli adempimenti di competenza.

8. Presentazione proposta Progettuale ERC Advanced Investigators Grant (Physical Sciences and Engineering (PE)): Resp. sc. Prof. L.Torsi: Determinazioni;

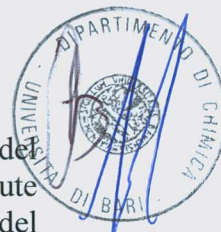
Il Presidente comunica che la Prof.ssa L. Torsi, ha richiesto al Consiglio di Dipartimento la ratifica della proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto la "BioTronic: Biological Electronics Interfaces", nell'ambito del bando del Programma Europeo FP7-IDEAS-ERC Advanced Grant, con scadenza il 09.02.2011.

In tale proposta il Dipartimento di Chimica è Lead Partner e la Prof.ssa L. Torsi svolgerebbe il ruolo di Responsabile Scientifico di progetto per l'Università di Bari. Il partenariato proponente il progetto è costituito dalle seguenti istituzioni:

- Dipartimento di Chimica (coordinatore Scientifico Prof.ssa L. Torsi)
- Dipartimento dell'emergenza e dei trapianti di organi (responsabile scientifico di unità Prof. F. Giorgino)

Il Presidente precisa, al riguardo, che il progetto di ricerca avrà una durata di 5 anni , che il finanziamento complessivo totale sarà di € 3,5M:

- finanziato al 100% dalla Commissione Europea e che non vi sono oneri a carico del Bilancio di Ateneo;
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta ad un massimo di € 2,5M;



- non vi è alcuna quota di cofinanziamento.
- La percentuale del 15% della voce di bilancio “Spese Generali” di pertinenza del Dipartimento di Chimica, da destinare al Bilancio di ateneo a ristoro delle spese sostenute dall’amministrazione centrale per l’attuazione del progetto, giusta delibera del C.d.A. del 28.03.2007, ammonta a € 30000,00.

Cede, quindi, la parola alla Prof.ssa L. Torsi affinché illustri i contenuti scientifici del progetto. Non registrandosi altri interventi, il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento; DATO ATTO che a fronte del costo complessivo di progetto relativo alle attività del Dipartimento di Chimica, stimato nella misura complessiva di 3.5M di Euro, nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

RAVVISATA la necessità di ratificare la determinazione adottata dal Direttore del Dipartimento con cui è stata approvata la partecipazione al progetto di ricerca sopra citato; all’unanimità

DELIBERA

- 1) di ratificare la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto la "BioTronic: Biological Electronics Interfaces", nell’ambito del bando del Programma Europeo FP7-IDEAS-ERC Advanced Grant .
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l’Università di Bari è la Prof.ssa L. Torsi.
- 3) di rimandare successivamente all’eventuale approvazione del progetto la definizione della quota da destinare al Dipartimento di Chimica.

9. Presentazione proposta Progettuale nel programma TEMPUS IV – Structural Measure: Resp. Sc.Prof. L. Sabbatini : Determinazioni;

Il Presidente comunica che la Prof.ssa L. Sabbatini, ha richiesto al Consiglio di Dipartimento la ratifica della proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto la "Nanotechnologies Curricula Reform in Russian Federation (NaNoRu)", **nell’ambito del programma TEMPUS IV – Structural Measure**, con scadenza il 09.02.2011.

In tale proposta l’Università di Bari è Lead Partner e la Prof.ssa L. Sabbatini svolgerebbe il ruolo di Responsabile Scientifico.

Il Presidente precisa, a riguardo, che il progetto di ricerca avrà una durata di 3 anni il finanziamento complessivo totale sarà di € 874.166,46 così ripartiti:

- 90% di cofinanziamento europeo e 10% del partenariato e che non vi sono oneri a carico del Bilancio di Ateneo.
- La quota di pertinenza dell’Università di Bari/Dipartimento di Chimica ammonta a € 97.256,58 e la quota di cofinanziamento del 10% a carico del partenariato sarà coperta dal costo del lavoro del personale universitario coinvolto nel progetto (Proff. L. Sabbatini, A. Agostiano, N. Ciuffi, L. Torsi, G. Scamarcio).;
- La voce di bilancio “Spese Generali” ammonta a € 6.362,6 e la percentuale del 15% da destinare al Bilancio di Ateneo a ristoro delle spese sostenute dall’Amm. Centrale per l’attuazione del progetto, giusta deliberazione del CdA del 28.03.2007, ammonta a € 954,39.

Cede, quindi, la parola alla Prof.ssa L. Sabbatini affinché illustri i contenuti scientifici del progetto.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;
DATO ATTO che a fronte del costo complessivo di progetto relativo alle attività del Dipartimento di Chimica, stimato nella misura complessiva di € 874.166,46, nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

RAVVISATA la necessità di ratificare la determinazione adottata dal Direttore del Dipartimento con cui è stata approvata la partecipazione al progetto di ricerca sopra citato;
all'unanimità

DELIBERA

- 1) di ratificare la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto la "Nanotechnologies Curricula Reform in Russian Federation (NaNoRu)" nell'ambito del programma TEMPUS IV – Structural Measure;
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è il Prof.ssa L. Sabbatini .
- 3) di rimandare successivamente all'eventuale approvazione del progetto la quota da destinare al Dipartimento di Chimica.

10. Richiesta di proroga contratto a tempo determinato Dr. Giovanna Turturro: Resp. sc Dott.G. de Gennaro

Il Presidente ricorda che in data 09/09/2010 la Dr. Giovanna Turturro è stata assunta con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di sei mesi, cat. C – posizione economica C1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, a seguito di apposita richiesta avanzata dal Consiglio di Dipartimento approvata dal Cda nella seduta del 26.05.2009. Tale richiesta era supportata dall'esigenza di disporre di una unità con funzioni di supporto operativo alla gestione dei progetti di ricerca sotto elencati, attraverso una interazione sistematica con il gruppo di ricerca, in presenza di condizioni di eccezionalità e urgenza legate al consistente carico di lavoro della struttura nel periodo considerato:

- Convenzioni con la Provincia di Bari dai titoli "*Collaborazione tecnico scientifica di conduzione e gestione rete di monitoraggio della qualità dell'aria in Provincia di Bari*" e "*Monitoraggio delle emissioni odorigene con mappatura delle fonti esistenti sul territorio provinciale*"

Ciò premesso il Presidente precisa che il Dr. G. de Gennaro, con propria nota, ha evidenziato quanto segue:

..... di prorogare, per un periodo di sei mesi, il contratto a tempo determinato della dott.ssa Giovanna Turturro stipulato in data 09 settembre 2010. La spesa graverà sui fondi del suddetto progetto stanziati sul capitolo di bilancio 202200014.

A sostegno della proposta si precisa che, al momento, la dott.ssa Turturro ha un contratto di categoria C1, in scadenza l'8 marzo, nell'ambito delle Convenzioni con la Provincia di Bari dal titolo "*Monitoraggio delle emissioni odorigene con mappatura delle fonti esistenti sul territorio provinciale*" e "*Collaborazione tecnico scientifica di conduzione e gestione rete di monitoraggio della qualità dell'aria in Provincia di Bari*" per le quali svolge le seguenti attività, che sono identiche a quelle da svolgere nell'ambito del progetto "VOC and ODOR":

- *Raccordo delle attività operative tra il gruppo di ricerca e l'ente finanziatore;*
- *rapporti con gli altri soggetti che interagiscono con i progetti;*
- *supporto nelle attività organizzative;*
- *redazione periodica delle relazioni tecniche.* ”

Il Presidente rimarca, altresì, che permangono nel periodo per cui si richiede la proroga le condizioni di eccezionalità e urgenza che avevano determinato la richiesta del contratto. Infatti nell'esercizio 2010 il Dipartimento ha attivato n. 7 progetti regionali per la realizzazione di reti di



laboratorio (di cui n. 4 come soggetto capofila), n. 3 progetti europei FP7 (di cui n. 2 come soggetto coordinatore), cui si uniscono n. 6 progetti in corso, oltre quelli cui si riferisce il contratto in oggetto (n. 1 progetto "Lauree scientifiche"), n. 1 progetto ex D.lgs. 297/2000, n. 1 progetto FP7, n. 2 progetti strategici Regione Puglia, n. 1 progetto finanziato da privati) e almeno n. 5 P.R.I.N. 08 approvati.

In relazione a quanto precede il Presidente sottopone al Consiglio la proposta di proroga del contratto a tempo determinato della Dr. Giovanna Turturro per ulteriori sei mesi precisando che al finanziamento del contratto si provvederà con le stesse modalità adottate per la sua attivazione, per cui la spesa trova copertura sul cap. 202200014 del bilancio di Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITA la proposta del Presidente, in ordine al rinnovo del contratto a tempo determinato della Dr. Giovanna Turturro per ulteriori sei mesi nell'ambito del Progetto Reti di laboratori Pubblici "VOC AND ODOR", finanziato dalla Regione, in scadenza il 03.12.2011;

CONSIDERATO che le attività sono analoghe a quelle già svolte nell'ambito del contratto di lavoro a tempo determinato stipulato con la Dr. G. Turturro, in scadenza l'08.03.2011;

TENUTO CONTO altresì che permangono le circostanze di eccezionalità e urgenza che avevano determinato l'attivazione del contratto, in relazione ai progetti attivati e in fase di attivazione elencati in narrativa;

VERIFICATA la copertura finanziaria per la spesa del contratto;

VISTO l'art. 4 del D.lgs. n. 368/2001
all'unanimità

DELIBERA

- 1) di approvare la proposta del Presidente e per l'effetto di richiedere la proroga per ulteriori sei mesi del contratto di lavoro a tempo determinato sottoscritto dalla Dr. Giovanna Turturro con l'Amministrazione il 09.09.2010;
- 2) di dare atto che il finanziamento del contratto trova copertura sul cap. 202200014 del bilancio di Dipartimento;
- 3) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per gli adempimenti di competenza.

11. Variazione destinazione d'uso "Isola Didattica" e "Biblioteca" (Proposta Giunta dip. del 04.02.2011);

Il Presidente illustra una proposta inerente la variazione della destinazione d'uso dell'isola didattica e della seconda sala della biblioteca.

In particolare, per quanto concerne l'isola didattica la proposta è di destinare lo spazio all'allestimento di una sala multimediale. La motivazione alla base della proposta è che, da riscontri direttamente effettuati, risulta che l'aula è scarsamente frequentata dagli studenti per cui si potrebbe ottimizzarne l'utilizzo.

Per quanto riguarda la biblioteca, la proposta è di utilizzare, negli orari di chiusura della biblioteca, la seconda sala come sala lettura ad accesso libero per gli studenti di chimica. Ciò al fine di recuperare uno spazio per gli studenti in sostituzione di quello attualmente occupato al piano rialzato.

Interviene la dott.ssa Gianceselli, che rappresenta la necessità di definire in modo puntuale la nuova situazione logistica ed, in particolare, di tenere ben separati i due ambienti (sala lettura

biblioteca e sala studio ad accesso libero), attraverso la chiusura della porta di comunicazione tra i due locali e di sorvegliare costantemente l'accesso alla sala studio.

Interviene la prof.ssa Sabbatini, che, nel condividere l'esigenza di tenere distinti i due locali, suggerisce che, al fine di garantire un maggiore controllo, possa essere lasciato sempre aperto l'accesso alla sala lettura dal lato corridoio.

Il prof. Fiandanese, anche alla luce delle esperienze fatte in passato, propone che l'utilizzo della sala lettura ad accesso libero vada a regime, dopo un periodo sperimentale di almeno tre mesi.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITA la proposta del Presidente;

TENUTO CONTO dei suggerimenti emersi nel corso del dibattito;

all'unanimità,

DELIBERA

- 1) di approvare le proposte di variazione di destinazione d'uso dell'isola didattica e della seconda sala lettura della biblioteca, negli orari di chiusura della stessa;
- 2) di stabilire che, a seguito della presente delibera, negli orari di chiusura della biblioteca, sia consentito l'accesso agli studenti alla sala lettura secondo le modalità che definirà il Direttore del Dipartimento ma comunque tenendo tale sala isolata e distinta dalla biblioteca tramite chiusura della porta di comunicazione; e che il passaggio a regime della proposta avvenga dopo un periodo di sperimentazione di tre mesi a decorrere dal momento della effettiva separazione dei due ambienti.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17.30.

Letto, approvato e sottoscritto

IL SEGRETARIO
Dott. Gianfranco Berardi

IL PRESIDENTE
Prof. Francesco Fracassi

