



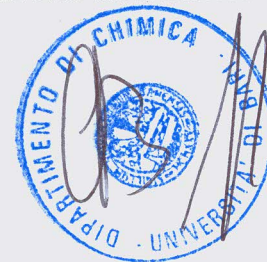
VERBALE N. 13
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
Università degli Studi di Bari

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 NOVEMBRE 2011

L'anno **2011** il giorno 10 del mese di Novembre, alle ore 16,30, nell'aula 5 (II piano del Dipartimento), in seguito a convocazione partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO per trattare l'argomento iscritto all'ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- 1. Discarichi inventariali: Autorizzazioni;
- 2. Attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture;
- 3. Variazioni al Bilancio di Previsione 2011;
- 4. Questione spazi assegnati e non ancora occupati;
- 5. Situazione finanziaria del Dipartimento;
- 6. Prospettive future del Dipartimento;
- 7. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2009 "Biosensori elettronici ed elettrochimici" :**Resp. Sc. Prof.ssa L. Torsi**;
- 8. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del Progetto di ricerca "Studio di celle solari organiche in presenza di additivi", cofinanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia: **Resp. Sc. Prof. F. Babudri**;
- 9. Commissioni esaminatrici per assegni di ricerca programma nn. 03.01, 03.02 e 03.03: Indicazione nominativi docenti;
- 10. Riassegnazione fondi di ricerca: **Prof. M. Gargano**;
- 11. Associature agli Istituti CNR – sede di Bari: Autorizzazione;
- 12. Presentazione delle richieste di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell' art. 5 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 4366 del 29.06.2011;
- 13. Affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa al Prof. Mario Capitelli, nell'ambito del Progetto di ricerca FP7 Phys4Entry: **Resp. Prof. S. Longo**;
- 14. Accordo Quadro stipulato tra l'Università degli Studi – Dipartimento di Chimica e l'Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione Ambientale della Puglia – Indicazione ricercatore esperto in chimica dell'ambiente;
- 14 bis) Anticipazione di cassa all'Amministrazione Centrale ai sensi dell'art.38 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità: Ratifica decreto;
- 14 Ter) Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per diplomati, nell'ambito del Progetto di ricerca Materiali avanzati per trasporti ecosostenibili "MATRECO" :**Resp. Sc. Prof. R.d'AGOSTINO**;
- 14 quater) Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per laureati, nell'ambito del Progetto di ricerca Materiali avanzati per trasporti ecosostenibili "MATRECO" :**Resp. Sc. Prof. R.d'AGOSTINO**;
- 14 quinquies) Regione Puglia, Progetto Strategico cod.PS046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea": Conferimento incarichi a personale universitario;
- 14 sexsies) Convenzione tra l'Università di Bari – Dipartimento di Chimica e il Consiglio Nazionale delle Ricerche:
Istituto di Metodologie Innovative Inorganiche e dei Plasmi (IMIP): Proposta di rinnovo;
- 14 epta) Progetto di ricerca Merck "Biosensors based on Organic Field Effect transistor":
Approvazione Research Agreement e dell'Intellectual Property Agreement tra L'Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Chimica e la Merck KGAA di Darmstad;

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:



Presente (P), Giustificato (G), Assente (A)

Docenti I Fascia

Proff.:

	(P)	(G)	(A)	(C)
AGOSTIANO ANGELA		X		
BABUDRI FRANCESCO	X			
CAPEZZUTO PIO	X			
CATALDI TOMMASO	X			
CIMINALE FRANCESCO	X			
D'AGOSTINO RICCARDO			X	
FIANDANESE VITO ANTONIO		X		
FRACASSI FRANCESCO	X			
GORSE CLAUDINE		X		
LONGO SAVINO	X			
PALMISANO FRANCESCO	X			
SABBATINI LUIGIA	X			
TORSI LUISA			X	
ZAMBONIN CARLO			X	

Docenti II Fascia

Proff.:

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

Ricercatori

Dott.:

	(P)	(G)	(A)	(C)
ARESTA ANTONELLA MARIA C.			X	
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.:

Categoria non presente a seguito delle elezioni della rappresentanza in attesa della nomina rettorale.

PRESENTI N°: 25 GIUSTIFICATI N°: 7 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N° 9

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 16,50.

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

- Comunicazioni

Il Presidente dà lettura delle seguenti comunicazioni:

- Nota del 04/11/2011, prot. n. 583/2011 dell' Istituto Lombardo, Accademia di Scienze e Lettere: avente ad oggetto: bando del Premio Gian Giacomo Drago e Fausta Rivera Drago ad "uno studioso di non oltre 40 anni per rilevanti ricerche riguardanti la Chimica e la qualità della vita".
- Nota del 07/11/2011, prot. n. 341/DIP/11 del Prof. Luciano Cavallo del Dipartimento di Biomedicina dell'età evolutiva-Facoltà di Medicina e Chirurgia e titolare del Progetto di Ricerca "Esposizione ad inquinanti indoor: linee guida per la valutazione dei fattori di rischio in ambiente scolastico e definizione delle misure per la tutela della salute respiratoria degli scolari e degli adolescenti" avente ad oggetto: richiesta collaborazione scientifica nell'ambito del suddetto progetto.

1) Discarichi inventariali: Autorizzazioni

Il Presidente informa che si rende necessario il discarico inventariale per fuori uso, per naturale deperimento e, pertanto, non più utilizzabile del materiale giacente nei depositi, così come specificato dagli allegati A), B), C), 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);



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

2. Attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture

Non sono pervenute richieste di Attivazione Procedure di affidamento appalti di servizi e forniture.

3. Variazioni al Bilancio di Previsione 2011

Non sono pervenute richieste di Variazioni al Bilancio di Previsione 2011.

4. Questione spazi assegnati e non ancora occupati

Il Presidente richiama l'attenzione sul fatto che alcuni spazi assegnati in un precedente consiglio di dipartimento a docenti e non docenti non sono ancora stati occupati dagli interessati. Questo ritardo sta comportando inconvenienti al futuro assetto del dipartimento in quanto vi sono vari afferenti e alcuni uffici dell'amministrazione, che attendono di potersi trasferire a loro volta. Invita tutti ad ottemperare con celerità a quanto deciso dal Consiglio di Dipartimento in merito all'occupazione degli spazi dipartimentali.

5. Situazione finanziaria del Dipartimento

Rinviato.

6. Prospettive future del Dipartimento

Non sono pervenute richieste di Prospettive future del Dipartimento

7. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2009 "Biosensori elettronici ed elettrochimici" :Resp. Sc. Prof.ssa L. Torsi;

Il Presidente dà lettura della nota del 03.11.2011 a firma della **Prof.ssa L. Torsi**, con la quale la medesima, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca PRIN 2009 "Biosensori elettronici ed elettrochimici " propone l'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di sette (7) mesi, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio con laureati in possesso di Diploma di Laurea Specialistica, o di Laurea Magistrale, o altro Diploma equiparato alle predette lauree, in Chimica o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, con documentata esperienza di ricerca almeno quinquennale nel settore della Chimica Analitica, maturata nell'ambito di dottorati di ricerca, borse di studio o contratti con Università o altri enti di ricerca, con particolare riferimento allo sviluppo di biosensori anche basati su transistori a film sottile organico e metodi immunoenzimatici. La prestazione oggetto del contratto relativa all'affidamento della collaborazione che consisterà: "*Messa a punto di biosensori basati su transistori a film sottile organico con applicazioni in campo ambientale o clinico*", avrà come obiettivo finale la realizzazione di biosensori OFET da utilizzare in campo ambientale o clinico.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto ammonta complessivamente a € 23.687,33 al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

VISTA la nota della **Prof.ssa L. Torsi**, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, avente ad oggetto: "*Messa a punto di biosensori basati su transistori a film sottile organico con applicazioni in campo ambientale o clinico*";

DATO ATTO:

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

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 23.687,33 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 L. Torsi e**, per l'effetto, di avviare apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett. b) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica;
2. di autorizzare, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva di cui al punto precedente, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione dei soggetti cui affidare le suddette attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto;
3. di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
4. di disporre che, in caso di attivazione della procedura selettiva, del bando di selezione allegato venga 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 € 23.687,33 , oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare la **Prof.ssa L. Torsi**, stanziati sul

capitolo 202170088 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.



8.Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del Progetto di ricerca "Studio di celle solari organiche in presenza di additivi", cofinanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia: Resp. Sc. Prof. F. Babudri;

Il Presidente dà lettura della nota del 03.11.2011 a firma del **Prof. F. Babubri**, con la quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca "Studio di celle solari organiche in presenza di additivi" propone l'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di otto (8) mesi, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, con laureati in possesso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica, Laurea Triennale in Chimica, Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie Chimiche o Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, Laurea Quinquennale in Chimica, Laurea Triennale in Scienza dei Materiali, Laurea specialistica in Scienza e Tecnologia de Materiali, Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali, con comprovata e certificata esperienza inerente alla prestazione oggetto del contratto. La prestazione oggetto del contratto relativa all'affidamento della collaborazione che consisterà: *"Realizzazione di prototipi di celle fotovoltaiche costituite da varie tipologie di materiali accettori e donatori con i derivati tiolici sintetizzati nell'ambito del progetto come additivi. Verranno valutate le prestazioni delle celle ottenute in funzione delle quantità e delle caratteristiche dell'additivo tiolico utilizzato"*.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto ammonta complessivamente a € 12.633,24 al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il Progetto di Ricerca "Studio di celle solari organiche in presenza di additivi";

VISTA la nota del **Prof. F. Babudri**, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, avente ad oggetto: *"Realizzazione di prototipi di celle fotovoltaiche costituite da varie tipologie di materiali accettori e donatori con i derivati tiolici sintetizzati nell'ambito del progetto come additivi"*;

DATO ATTO:

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

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 12.633,24 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 dal **Prof. F. Babudri 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 € 12.633,24 , oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare il **Prof. F. Babudri**, stanziati sul capitolo 202240012001 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

9. Commissioni esaminatrici per assegni di ricerca programma nn. 03.01, 03.02 e 03.03: Indicazione nominativi docenti;

Il Presidente dà lettura delle note Rettoriali del 20.10.2011 Prot. n.n. 65425, 65441 e 65576 riferite alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina delle commissioni esaminatrici per gli assegni di ricerca, rispettivamente, del programma di ricerca n. 03.01 Resp. Sc. Prof. A. Nacci, n. 03.02 Resp. Sc. Dott. G. de Gennaro e n. 03.03 Resp. Sc. Dott. G. de Gennaro, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento.

Tutto ciò premesso,



IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTI gli artt 5 e 7 del vigente Regolamento per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011;
 RICHIAMATA la propria deliberazione del 20.07.2011 e 07/09/2011 e con la quale questa struttura ha posto in essere gli adempimenti prescritti all'art. 5 del vigente Regolamento;
 VISTE le note Rettorali del del 20.10.2011 Prott. n.n. 65425, 65441 e 65576, richiamate in premessa;
 ACQUISITE le necessarie informazioni in merito ai capitoli di bilancio su cui graverà il cofinanziamento degli assegni attribuiti al Dipartimento di Chimica;
 con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

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. Nacci Angelo

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/06

TITOLO: Sviluppo e caratterizzazione di materiali metallici nano strutturali e loro impiego in Gree Chemistry.

PROF. I FASCIA

1) *Prof. Ciminale Francesco* - Dip. di Chimica

2) *Prof. Fiandanese Francesco* - Dip. di Chimica

RICERCATORI

1) *Dott. ssa D'Accolti Lucia* - Dip. di Chimica

2) *Dott. ssa Punzi Angela* - Dip. di Chimica

=====

DOCENTE Dott. de Gennaro Gianluigi

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/12

TITOLO: Approccio integrato per lo studio delle emissioni odorigene

PROF. I FASCIA

1) *Prof. ssa Sabbatini Luigia* - Dip. di Chimica

2) *Prof. Palmisano Francesco* - Dip. di Chimica

PROFF. II FASCIA

1) *Dott. ssa Catucci Lucia* - Dip. di Chimica

2) *Dott. Nacci Angelo* - Dip. di Chimica

=====

DOCENTE Dott. de Gennaro Gianluigi

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/12

TITOLO: Metodi interpretativi applicati all'analisi

PROF. I FASCIA

3) *Prof. ssa Sabbatini Luigia* - Dip. di Chimica

4) *Prof. Palmisano Francesco* - Dip. di Chimica

PROFF. II FASCIA

1) *Dott. ssa Catucci Lucia* - Dip. di Chimica

2) *Dott. Nacci Angelo* - 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.

10. Riassegnazione fondi di ricerca: Prof. M. Gargano;

Il Presidente comunica che a seguito della quiescenza del Prof. Michele Gargano, docente del Dipartimento di Chimica, si rende necessario procedere alla riassegnazione dei fondi di ricerca e al cambio della titolarità scientifica del progetto posto in essere nel Dipartimento di Chimica.

Dà quindi lettura della proposta dello stesso docente così come sotto specificato:

- 1) Il prof. Michele Gargano, propone il nominativo del Prof. Eugenio Quaranta quale docente cui trasferire la titolarità scientifica e l'assegnazione dei fondi come di sotto specificata:
 - Progetto di ricerca "Attività di ioni metallici in soluzione o in matrici solide per processi sintetici ecocompatibili" - Fondi di Ateneo 2009 (ex Prof. Giannoccaro),

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

LETTA e fatta propria la richiesta del Prof. Michele Gargano così presentata:

- Prof. Eugenio Quaranta, quale docente cui trasferire la titolarità scientifica e l'assegnazione dei fondi: Progetto di ricerca "Attività di ioni metallici in soluzione o in matrici solide per processi sintetici ecocompatibili" - Fondi di Ateneo 2009 (ex Prof. Giannoccaro),

RITENUTA meritevole di approvazione la proposta in essa contenuta, per le motivazioni ivi riportate:

all'unanimità,

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole in merito al trasferimento della titolarità scientifica e alla riassegnazione dei fondi di ricerca del docente indicato in narrativa;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per gli adempimenti di competenza.

11. Associature agli Istituti CNR – sede di Bari: Autorizzazione;

Il Presidente comunica che sono pervenute le richieste di autorizzazione all'associatura all'Istituto CNR.:

ISTITUTO DI "METODOLOGIE INORGANICHE E DEI PLASMI (IMIP)", da parte di docenti del Dipartimento di Chimica.

Il Presidente, quindi, dà lettura delle relative afferenze:

Dott.i. de Giacomo Alessandro, Milella Antonella, Proff.i: Fracassi Francesco, Favia Pietro, d'Agostino Riccardo Gorse Claudine, Longo Savino, Capezzuto Pio;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le richieste presentate dai docenti del Dipartimento di Chimica, così come indicate in premessa,

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

1) di esprimere parere favorevole all'associatura all'Istituto CNR: **ISTITUTO DI "METODOLOGIE INORGANICHE E DEI PLASMI (IMIP)"**, da parte di docenti del Dipartimento di Chimica di seguito riportati:

Dott.i. de Giacomo Alessandro, Milella Antonella, Proff.i: Fracassi Francesco, Favia Pietro, d'Agostino Riccardo Gorse Claudine, Longo Savino, Capezzuto Pio, che si allegano sub A-H) al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale;

2) di disporre che copia della presente deliberazione, corredata dei relativi allegati, sia trasmessa alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. per gli adempimenti di propria competenza.

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

Il Presidente comunica che è pervenuta, dal Prof. Savino Longo docente del Dipartimento, la proposta per la richiesta di assegno di ricerca.

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

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

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

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

VISTO il progetto di ricerca pervenuto dal responsabile del settore scientifico-disciplinare, così come di seguito elencato:

1) **DOCENTE Dott. Savino Longo**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/03

TIPOLOGIA DI ASSEGNO: B

TITOLO: spettroscopia in sistemi al plasma per la determinazione dei parametri di plasma in condizioni di equilibrio e non equilibrio

RICHIESTA NUOVO ASSEGNO

(durata annuale)

PROVENIENZA FINANZIAMENTO: Fondi Progetto FP7 "PHYS4ENTRY" Capitolo 202220030 pren imp. n. 1261

IMPORTO ASSEGNO: 19.367,00 euro al netto degli oneri

ACCERTATA la coerenza del progetto come innanzi menzionato, con la programmazione scientifica del Dipartimento, quale risulta dal Piano Annuale delle Ricerche dell'anno 2011;

DATO atto che la votazione viene effettuata singolarmente su ciascuna richiesta presentata e riporta l'esito favorevole all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

1) di richiedere, l'erogazione dell'assegno per la collaborazione di attività di ricerca indicato nell'allegato costituente parte integrante e sostanziale del presente atto deliberativo;



2) di disporre che copia della presente deliberazione, corredata del relativo allegato, sia trasmesso al Magnifico Rettore.

13. Affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa al Prof. Mario Capitelli, nell'ambito del Progetto di ricerca FP7 Phys4Entry: Resp. Prof. S. Longo

Il Presidente decide di rinviare la discussione del punto per ulteriori approfondimenti.

14 Accordo Quadro stipulato tra l'Università degli Studi – Dipartimento di Chimica e l'Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione Ambientale della Puglia – Indicazione ricercatore esperto in chimica dell'ambiente;

Il Presidente informa il Consiglio che, a seguito della convenzione approvata dal Dipartimento in un precedente consiglio, è ora necessario indicare il nominativo del docente esperto in Chimica dell'Ambiente che dovrà essere impegnato in tale convenzione. Il nominativo dovrà essere trasmesso all'ateneo per i provvedimenti di competenza. Il presidente propone il nominativo del dott. Gianluigi Degennaro.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1) di indicare il nominativo del dott. Gianluigi Degennaro, quale ricercatore esperto in Chimica dell'Ambiente, come docente di riferimento nella convenzione di ARPA Puglia.

14 bis) Anticipazione di cassa all'Amministrazione Centrale ai sensi dell'art.38 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità: Ratifica decreto;

Il Presidente informa il Consiglio che con proprio decreto n. 60 del 7/11/2011 ha chiesto all'Amministrazione Centrale una anticipazione di cassa per far fronte alle necessità economiche dei progetti Voc& Odor e Fingerprint, finanziati dalla Regione Puglia nell'ambito del bando denominato "Reti di laboratorio". Legge il testo del decreto e chiede la ratifica del Consiglio.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1) di ratificare il Decreto Direttoriale n. 60 del 7/11/2011.

14 Ter) Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per diplomati, nell'ambito del Progetto di ricerca Materiali avanzati per trasporti ecosostenibili "MATRECO" :Resp. Sc. Prof. R.d'AGOSTINO;

Il Presidente dà lettura della nota del 08/11/2011 a firma del Prof. Riccardo d'Agostino, con la quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di ricerca "*Materiali avanzati per trasporti ecosostenibili (Matreco)*" propone l'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di dodici (12) mesi, da stipulare con diplomati in possesso di diploma di perito tecnico elettronico o meccanico con comprovata e certificata esperienza di almeno un anno nel settore dell'assemblaggio e manutenzione ordinaria e straordinaria di reattori al plasma, inerente alla prestazione oggetto del contratto previa procedura selettiva pubblica, per titoli, relativo all'affidamento della collaborazione che consisterà: "*Assemblare le modifiche impiantistiche e strumentali che i ricercatori impegnati nello svolgimento del progetto decideranno di effettuare; sui*



reattori modificati il collaboratore dovrà eseguire con cadenza all'incirca giornaliera le comuni operazioni di manutenzione ordinaria che, ad esempio, consisteranno nella rimozione delle polveri all'interno della camera di reazione, lubrificazione delle parti mobili e delle tenute, con la frequenza che sarà stabilita esaminando lo stato dei reattori modificati e la manutenzione del sistema di pompaggio, delle parti elettriche, dei sensori; operazioni di manutenzione straordinaria che consisteranno nella risoluzione di eventuali problemi potranno verificarsi e nell'ausilio all'attività di ricerca dei ricercatori del gruppo"

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto ammonta complessivamente a € 18.000,00, al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il Progetto di ricerca "*Materiali avanzati per trasporti ecosostenibili (Matreco)*";

VISTA la nota del **Prof. Riccardo d'Agostino**, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, avente ad oggetto: "*Assemblare le modifiche impiantistiche e strumentali che i ricercatori impegnati nello svolgimento del progetto decideranno di effettuare; sui reattori modificati il collaboratore dovrà eseguire con cadenza all'incirca giornaliera le comuni operazioni di manutenzione ordinaria che, ad esempio, consisteranno nella rimozione delle polveri all'interno della camera di reazione, lubrificazione delle parti mobili e delle tenute, con la frequenza che sarà stabilita esaminando lo stato dei reattori modificati e la manutenzione del sistema di pompaggio, delle parti elettriche, dei sensori; operazioni di manutenzione straordinaria che consisteranno nella risoluzione di eventuali problemi potranno verificarsi e nell'ausilio all'attività di ricerca dei ricercatori del gruppo*";

DATO ATTO:

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

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 18.000,00 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;

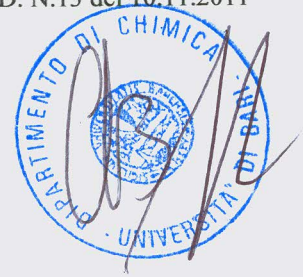
VERIFICATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi di ricerca vincolati al finanziamento del progetto di ricerca in argomento;

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 dal **Prof. Riccardo d'Agostino** 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 € 18.000,00, oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare il **Prof. Riccardo d'Agostino**, da stanziare sul capitolo del bilancio di previsione Anno 2012, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione

14 quater) Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per laureati, nell'ambito del Progetto di ricerca Materiali avanzati per trasporti ecosostenibili "MATRECO" :Resp. Sc. Prof. R.d'AGOSTINO;

Il Presidente dà lettura della nota del 08/11/2011 a firma del **Prof. Riccardo d'Agostino**, con la quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di ricerca "*Materiali avanzati per trasporti ecosostenibili (Matreco)*" propone l'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di dodici (12) mesi, da stipulare con laureati in possesso di laurea triennale in Chimica o in Scienze dei Materiali con comprovata e certificata esperienza di almeno sei mesi nel settore dei trattamenti al plasma e nella gestione e assemblaggio di reattori al plasma, inerente alla prestazione oggetto del contratto previa procedura selettiva pubblica, relativo all'affidamento della collaborazione che consisterà: "*Deposizione e trattamento via plasma su vari substrati che saranno poi analizzati e testati sia all'interno del Dipartimento di Chimica sia dagli altri partner di progetto*"

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto ammonta complessivamente a € 10.200,00, al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il Progetto di ricerca "*Materiali avanzati per trasporti ecosostenibili (Matreco)*";

VISTA la nota del Prof. Riccardo d'Agostino, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, avente ad oggetto: *“Deposizione e trattamento via plasma su vari substrati che saranno poi analizzati e testati sia all'interno del Dipartimento di Chimica sia dagli altri partner di progetto”*;

DATO ATTO:

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

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 10.200,00 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) dell'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 dal **Prof. Riccardo d'Agostino** 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 € 10.200,00, oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare il **Prof. Riccardo d'Agostino**, da stanziare sul capitolo del bilancio di previsione Anno 2012, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

**14 quinquies) Regione Puglia, Progetto Strategico cod.PS046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea":
Conferimento incarichi a personale universitario**

Il Presidente dà lettura della nota del 08/11/2011 a firma del Prof. Gaetano Scamarcio, con la quale il medesimo, in qualità di Coordinatore scientifico del Progetto Strategico PS_046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea" nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia, propone l'attivazione di 16 contratti di collaborazione coordinata e continuativa. La proposta indica i compensi orari per ciascun incarico determinati in base all'Avviso per la presentazione delle domande di Progetti Strategici in materia di Ricerca Scientifica. (Deliberazione della Giunta Regionale del 6 Agosto 2005, N. 1171 – Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia. Approvazione bando di evidenza pubblica, in materia di Progetti Strategici). Pubblicazione BURP n. 107 del 25.08.2005. Le attività costituenti oggetto delle collaborazioni saranno:

INCARICHI DI DOCENZA:

- a) *Corso di Fisica Applicata, Tirocinio sperimentale ed esami finali del corso*
- b) *Corso di Chimica Applicata, Tirocinio sperimentale ed esami finali del corso*
- c) *Corso di Fisica dei Laser, Tirocinio sperimentale ed esami finali del corso;*
- d) *Corso di Tecniche di Analisi Morfologico-Strutturale, Tirocinio sperimentale ed esami finali del corso;*
- e) *Corso di fondamenti di Creazione d'Impresa ed esami finali del corso;*

INCARICHI DI CODOCENZA:

- f) *Codocenza del Corso di Oftalmologia;*
- g) *Codocenza del Corso di Fisica dei Laser;*
- h) *Codocenza del Corso di Tecniche di indagine spettroscopica;*
- i) *Codocenza del Corso di Tecniche di analisi Morfologico -strutturale;*
- j) *Codocenza del Corso di Ottica Geometrica e Fisica;*
- k) *Codocenza del Corso di Fisica Applicata;*

INCARICHI DI ASSISTENZA TECNICA:

- l) *Assistenza Tecnica al Corso di Ottica Geometrica e Fisica;*
- m) *Assistenza Tecnica al Corso di Fisica dei Laser;*
- n) *Assistenza Tecnica al Corso di Informatica;*

INCARICHI DI TUTORAGGIO E ASSISTENZA DISCENTI PER STAGE FORMATIVI:

- o) *Organizzazione e realizzazione dei corsi di Fisica applicata, Ottica Geometrica e Fisica, Fisica dei Laser, Tecniche di analisi morfologico-strutturale, Informatica e tecniche di acquisizione ed elaborazione dati;*
- p) *Organizzazione e realizzazione dei corsi di Chimica applicata, Chimica dei Polimeri, Tecniche di indagine spettroscopica, Fondamenti di creazione di impresa, Mercato, Alta tecnologia ed applicazioni medicali: aspetti giuridici;*

La durata dei contratti è determinata dal numero delle ore di attività stabilite per ciascun incarico.

I compensi proposti per le collaborazioni in oggetto sono al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento, come di seguito indicati:



- collaborazione a) - Corso di Fisica Applicata, Tirocinio sperimentale ed esami finali del corso -:
n. 57 ore totali (corrispondenti a 25 ore di lezioni, 30 ore di tirocinio sperimentale/laboratorio, 2 ore per esami finali). Costo orario: € 38,00. Compenso totale lordo: € 2.166,00 ;
- collaborazione b) - Corso di Chimica Applicata, Tirocinio sperimentale ed esami finali del corso -:
n. 57 ore totali. (corrispondenti a 25 ore di lezioni, 30 ore di tirocinio sperimentale/laboratorio, 2 ore per esami finali). Costo orario: € 50,00. Compenso totale lordo: € 2.850,00 ;
- collaborazione c) - Corso di Fisica dei Laser, Tirocinio sperimentale ed esami finali del corso -:
n. 102 ore totali. (corrispondenti a 25 ore di lezioni, 75 ore di tirocinio sperimentale/laboratorio, 2 ore per esami finali). Costo orario: € 30,00. Compenso totale lordo: € 3.060,00 ;
- collaborazione d) - Corso di Tecniche di Analisi Morfologico-Strutturale, Tirocinio sperimentale ed esami finali del corso -:
n. 92 ore totali. (corrispondenti a 15 ore di lezioni, 75 ore di tirocinio sperimentale/laboratorio, 2 ore per esami finali). Costo orario: € 30,00. Compenso totale lordo: € 2.760,00 ;
- collaborazione e) - Corso di fondamenti di Creazione d'Impresa ed esami finali del corso -:
n. 42 ore totali. (corrispondenti a 40 ore di lezioni, 2 ore per esami finali). Costo orario: € 35,00. Compenso totale lordo: € 1.470,00 ;
- collaborazione f) -codocenza del Corso di Oftamologia -:
n. 17 ore totali. (corrispondenti a 15 ore di tirocinio sperimentale/laboratorio, 2 ore per esami finali). Costo orario: € 50,00. Compenso totale lordo: € 850,00 ;
- collaborazione g) -codocenza del Corso di Fisica dei Laser -:
n. 32 ore totali. (corrispondenti a 30 ore di tirocinio sperimentale/laboratorio, 2 ore per esami finali). Costo orario: € 25,00. Compenso totale lordo: € 800,00;
- collaborazione h) -codocenza del Corso di Tecniche di indagine spettroscopica -:
n. 52 ore totali. (corrispondenti a 50 ore di tirocinio sperimentale/laboratorio, 2 ore per esami finali). Costo orario: € 38,00. Compenso totale lordo: € 1976,00;
- collaborazione i) -codocenza del Corso di Tecniche di analisi Morfologico -strutturale -:
n. 52 ore totali. (corrispondenti a 50 ore di tirocinio sperimentale/laboratorio, 2 ore per esami finali). Costo orario: € 25,00. Compenso totale lordo: € 1300,00;
- collaborazione j) -codocenza del Corso di Ottica Geometrica e Fisica-:
n. 17 ore totali. (corrispondenti a 15 ore di tirocinio sperimentale/laboratorio, 2 ore per esami finali). Costo orario: € 50,00. Compenso totale lordo: € 850,00 ;
- collaborazione k) -codocenza del Corso di Fisica Applicata-:
n. 32 ore totali. (corrispondenti a 30 ore di tirocinio sperimentale/laboratorio, 2 ore per esami finali). Costo orario: € 25,00. Compenso totale lordo: € 800,00;
- collaborazione l) - Assistenza Tecnica al Corso di Ottica Geometrica e Fisica -:
n. 30 ore totali. (corrispondenti a 30 ore di tirocinio sperimentale/laboratorio). Costo orario: € 26,00. Compenso totale lordo: € 780,00;
- collaborazione m) - Assistenza Tecnica al Corso di Fisica dei Laser -:
n. 15 ore totali. (corrispondenti a 15 ore di tirocinio sperimentale/laboratorio). Costo orario: € 26,00. Compenso totale lordo: € 390,00;
- collaborazione n) - Assistenza Tecnica al Corso di Informatica -:
n. 20 ore totali. (corrispondenti a 20 ore di tirocinio sperimentale/laboratorio). Costo orario: € 26,00. Compenso totale lordo: € 520,00;
- collaborazione o) - INCARICO DI TUTORAGGIO ED ASSISTENZA DISCENTI per Organizzazione e realizzazione dei corsi di Fisica applicata, Ottica Geometrica e Fisica, Fisica dei Laser, Tecniche di analisi morfologico-strutturale, Informatica e tecniche di acquisizione ed elaborazione dati -:
n. 66 ore totali. Costo orario: € 38,00. Compenso totale lordo: € 2508,00;

- collaborazione p) – INCARICO DI TUTORAGGIO ED ASSISTENZA DISCENTI per
 Organizzazione e realizzazione dei corsi di Chimica applicata, Chimica dei Polimeri, Tecniche di
 indagine spettroscopica, Fondamenti di creazione di impresa, Mercato, Alta tecnologia ed
 applicazioni medicali: aspetti giuridici:-
 n. 50 ore totali. Costo orario: € 30,00. Compenso totale lordo: € 1500,00;



IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il Progetto Strategico PS_046 "*Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea*";

VISTA la nota del Prof. Gaetano Scamarcio, con la quale è stata proposta l'indizione di apposite procedure selettive propedeutiche all'attivazione di n. 16 contratti di collaborazione coordinata e continuativa, aventi ad oggetto:

INCARICHI DI DOCENZA:

- a) *Corso di Fisica Applicata, Tirocinio sperimentale ed esami finali del corso*
- b) *Corso di Chimica Applicata, Tirocinio sperimentale ed esami finali del corso*
- c) *Corso di Fisica dei Laser, Tirocinio sperimentale ed esami finali del corso;*
- d) *Corso di Tecniche di Analisi Morfologico-Strutturale, Tirocinio sperimentale ed esami finali del corso;*
- e) *Corso di fondamenti di Creazione d'Impresa ed esami finali del corso;*

INCARICHI DI CODOCENZA:

- f) *Codocenza del Corso di Oftamologia;*
- g) *Codocenza del Corso di Fisica dei Laser;*
- h) *Codocenza del Corso di Tecniche di indagine spettroscopica;*
- i) *Codocenza del Corso di Tecniche di analisi Morfologico -strutturale;*
- j) *Codocenza del Corso di Ottica Geometrica e Fisica;*
- k) *Codocenza del Corso di Fisica Applicata;*

INCARICHI DI ASSISTENZA TECNICA:

- l) *Assistenza Tecnica al Corso di Ottica Geometrica e Fisica;*
- m) *Assistenza Tecnica al Corso di Fisica dei Laser;*
- n) *Assistenza Tecnica al Corso di Informatica;*

INCARICHI DI TUTORAGGIO E ASSISTENZA DISCENTI PER STAGE FORMATIVI:

- o) *Organizzazione e realizzazione dei corsi di Fisica applicata, Ottica Geometrica e Fisica, Fisica dei Laser, Tecniche di analisi morfologico-strutturale, Informatica e tecniche di acquisizione ed elaborazione dati;*
- p) *Organizzazione e realizzazione dei corsi di Chimica applicata, Chimica dei Polimeri, Tecniche di indagine spettroscopica, Fondamenti di creazione di impresa, Mercato, Alta tecnologia ed applicazioni medicali: aspetti giuridici;*

DATO ATTO:

- che le collaborazioni proposte dal Prof. Gaetano Scamarcio sono strumentali 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;

VISTE le proposte di disciplinari d'incarichi, recanti i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento delle prestazioni, i quali prevedono una spesa complessiva di € 24.580,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge;

DATO ATTO che nella determinazione dei compensi si è tenuto conto della natura delle prestazioni da effettuare e che pertanto gli stessi possono ritenersi congrui;

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) dell'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 n 16 contratti di collaborazione coordinata e continuativa avanzata dal Prof. Gaetano Scamarcio
2. di autorizzare, 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 dare atto che la spesa complessiva di € 24.580,00 oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare il Prof. Gaetano Scamarcio, da stanziare sul capitolo 202200 del Bilancio di previsione Anno 2012, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

- Il Presidente riferisce che è pervenuta, da parte del Prof. Gaetano Scamarcio, una proposta di conferimento d'incarico a favore dei:

Proff.: Gaetano Scamarcio, Maurizio Dabbicco, Domenico Loiacono, Luigia Sabbatini, Giovanni Alessio;

Sigg.: Antonio Fracchiolla, Tommaso Festa, Gaetano Tamma, Angelo Mastrogiacomo, Pasquale Peluso.

Le suddette unità di personale svolgeranno, secondo quanto indicato dal Prof. Gaetano Scamarcio, compiti di supporto tecnico funzionali all'esecuzione delle attività progettuali, e precisamente:

Prof. Gaetano Scamarcio: Responsabilità del corso di formazione, in particolare per l'espletamento delle attività di Direzione, Coordinamento e Monitoraggio, nonché per tutte le attività connesse al corretto svolgimento dei corsi di formazione previsti nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia - Progetto Strategico PS_046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea"



Prof. Gaetano Scamarcio: Espletamento degli esami di ingresso ed esami finali del Corso di Formazione previsti nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia - Progetto Strategico PS_046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea"

Prof. Maurizio Dabbicco: Attività di docenza del corso di Ottica Geometrica e Fisica, che si svolgerà nell'ambito dei corsi di formazione previsti nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia - Progetto Strategico PS_046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea"

Prof.ssa Luigia Sabbatini: Espletamento degli esami di ingresso ed esami finali del Corso di Formazione previsti nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia - Progetto Strategico PS_046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea"

Sig. Domenico Loiacono: Attività di codocenza del Corso di Tecniche di acquisizione ed elaborazione dati, che si svolgerà nell'ambito dei corsi di formazione previsti nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia - Progetto Strategico PS_046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea"

Sig. Giovanni Alessio: Espletamento degli esami di ingresso ed esami finali del Corso di Formazione previsti nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia - Progetto Strategico PS_046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea"

Sig. Antonio Fracchiolla: Assistenza Tecnica del Corso di Oftalmologia, che si svolgerà nell'ambito dei corsi di formazione previsti nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia - Progetto Strategico PS_046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea"

Sig. Tommaso Festa: Tutoraggio e assistenza discenti per stage formativi per l'organizzazione e realizzazione del corso di Oftalmologia, che si svolgerà nell'ambito dei corsi di formazione previsti nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia - Progetto Strategico PS_046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea"

Sig. Gaetano Tamma: Attività di docenza del Corso Tecniche di acquisizione ed elaborazione dati, che si svolgerà nell'ambito dei corsi di formazione previsti nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia - Progetto Strategico PS_046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea";

Sig. Angelo Mastrogiacomo: attività di docenza del Corso di Informatica, che si svolgerà nell'ambito dei corsi di formazione previsti nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia - Progetto Strategico PS_046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea";

Sig. Pasquale Peluso: Assistenza tecnica del Corso di Tecniche di Analisi morfologico-strutturale, che si svolgerà nell'ambito dei corsi di formazione previsti nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia - Progetto Strategico PS_046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea";

Sig. Pasquale Peluso: Assistenza tecnica del Corso di Chimica dei Polimeri, che si svolgerà nell'ambito dei corsi di formazione previsti nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia - Progetto

Strategico PS_046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea";

Sig. Pasquale Peluso: Assistenza tecnica del Corso di Chimica Applicata che si svolgerà nell'ambito dei corsi di formazione previsti nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia - Progetto Strategico PS_046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea".

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

Unità di personale	Ore di attività	Costo orario base	Compenso
Prof. Gaetano Scamarcio	59	€ 61,97	€ 3.656,23
Prof. Gaetano Scamarcio	28	€ 61,97	€ 1.735,16
Prof. Maurizio Dabbicco	57	€ 50,00	€ 2.850,00
Prof.ssa Luigia Sabbatini	24	€ 50,00	€ 1.200,00
Sig. Domenico Loiacono	32	€ 25,00	€ 800,00
Prof. Giovanni Alessio	30	€ 26,00	€ 780,00
Sig. Antonio Fracchiolla	15	€ 30,00	€ 450,00
Sig. Tommaso Festa	15	€ 30,00	€ 450,00
Sig. Gaetano Tamma	52	€ 30,00	€ 1.560,00
Sig. Angelo Mastrogiacomo	42	€ 35,00	€ 1.470,00
Sig. Pasquale Peluso	25	€ 30,00	€ 750,00
Sig. Pasquale Peluso	15	€ 30,00	€ 450,00
Sig. Pasquale Peluso	15	€ 30,00	€ 450,00

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 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, il Prof. Gaetano Scamarcio precisa che le attività del citato personale saranno svolte al di fuori dell'orario di lavoro.

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

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la proposta di conferimento di attività aggiuntive, nell'ambito dei corsi di formazione previsti nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia - Progetto Strategico PS_046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea", a favore dei Proff.: Gaetano Scamarcio, Maurizio Dabbicco, Domenico Loiacono, Luigia Sabbatini, Giovanni Alessio e dei Sigg.: Antonio Fracchiolla, Tommaso Festa, Gaetano Tamma, Angelo Mastrogiacomo, Pasquale Peluso, avanzata dal Prof. Gaetano Scamarcio in qualità di Coordinatore del Progetto medesimo;

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. 8553 del 30/07/2007;

CONSIDERATO che la proposta è coerente con tutte le prescrizioni normative all'uso 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; all'unanimità

DELIBERA

- 1) di approvare la proposta di conferimento di incarico formulata dal Prof. Gaetano Scamarcio a favore dei Proff.: Gaetano Scamarcio, Maurizio Dabbicco, Domenico Loiacono, Luigia Sabbatini, Giovanni Alessio e dei Sigg.: Antonio Fracchiolla, Tommaso Festa, Gaetano Tamma, Angelo Mastrogiacomo, Pasquale Peluso, nell'ambito dei corsi di formazione previsti nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia - Progetto Strategico PS_046 "Studio e sviluppo di materiali polimerici innovativi per applicazioni in chirurgia laser della cornea" ;
di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per gli adempimenti di competenza.

14 sexsies) Convenzione tra l'Università di Bari – Dipartimento di Chimica e il Consiglio Nazionale delle Ricerche: Istituto di Metodologie Innovative Inorganiche e dei Plasmi (IMIP): Proposta di rinnovo;

Il Presidente comunica che è pervenuto dal CNR, lo schema di Convenzione tra il C.N.R. (Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi) - Sezione Territoriale di Bari e Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Chimica, sulla base della Convenzione Quadro tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'Università degli Studi di Bari.

Il Presidente propone che l'ammontare del rimborso annuo per l'uso dei locali elencati nell'art. 1, sia stabilita nella misura forfettaria ed onnicomprensiva di € 13.776,00.

Nella fattispecie in esame i mq. relativi agli spazi ad uso non esclusivo assegnato al C.N.R. – I.M.I.P. sono **447** mq.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito alla succitata richiesta.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema di Convenzione citato in premessa;

CONSIDERATO l'interesse scientifico della Struttura allo sviluppo dei rapporti con il C.N.R. (Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi) - Sezione Territoriale di Bari; con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di approvare lo schema di Convenzione tra il C.N.R. (Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi) - Sezione Territoriale di Bari e Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Chimica, che si allega sub A) al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale;
- 2) di disporre che copia della presente deliberazione, corredata del relativo allegato, sia trasmessa al Magnifico Rettore.



14 epta) Progetto di ricerca Merck "Biosensors based on Organic Field Effect transistor": Approvazione Research Agreement e dell'Intellectual Property Agreement tra L'Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Chimica e la Merck KGAA di Darmstad;

Il Presidente informa che la prof.ssa Torsi ha presentato uno schema di Research Agreement ed uno di Intellectual Property Agreement tra l'Università di Bari – Dipartimento di Chimica e la multinazionale "Merck" KGAA di Darmstad (Germania). Tali documenti sono il frutto di mesi di trattative e di collaborazioni informali già avviate con la multinazionale tedesca.

La prima convenzione, di durata di 18 mesi e prevede un finanziamento, quale contributo alla ricerca, di € 120.000,00. La ricerca concerne lo sviluppo di biosensori elettronici basati su transistor a film sottile organico per applicazioni in campo clinico e ha l'obiettivo di mettere a punto un prototipo da implementare su scala industriale. Inoltre la convenzione disciplina la proprietà intellettuale congiunta dei risultati derivanti dallo studio.

L'Intellectual Property Agreement disciplina lo sfruttamento industriale dei risultati scaturiti dal relativo Research Agreement. In particolare viene prevista l'opzione per Merck di acquisire una licenza esclusiva per le invenzioni derivanti dall'accordo. In caso di esercizio dell'opzione è previsto un corrispettivo di Merck a favore dell'Università di € 2.500,00 per ogni invenzione che sia brevettabile o coperta da una richiesta valida e non scaduta di brevetto (art. 2, 2.2). In caso di commercializzazione dell'invenzione, Merck riconosce all'Università un compenso periodico pari allo 0,5% sulle vendite nette superiori a 3.000.000 € (art. 2, 2.3).

Segue ampia discussione, al termine della quale il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTI gli schemi di Research Agreement di Intellectual Property Agreement tra l'Università di Bari – Dipartimento di Chimica e la società "Merck" KGAA di Darmstad (Germania);

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

VISTO lo Statuto dell'Università di Bari;

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

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole, per quanto di propria competenza, sul perfezionamento del Research Agreement dell'Intellectual Property Agreement, allegati al presente provvedimento come parti integranti e sostanziali (All. A);
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per gli adempimenti di competenza.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 18,30.

Letto, approvato e sottoscritto

IL SEGRETARIO
Dott. Gianfranco Berardi

IL PRESIDENTE
Prof. Francesco Fracassi