

17/7/2013  
2013/7/18/2013



**VERBALE N. 8**  
**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**  
**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 18 luglio 2013**

L'anno **2013** il giorno 18 del mese di luglio, alle ore 15,30, nell'Aula 1 (piano terra) del Dipartimento, in seguito a convocazione partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito il **CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO** per trattare gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- 1. Discarichi inventariali: Autorizzazioni;
- 2. Attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture;
- 3. Inserimento del dr. Rocco Roberto Tangorra nel Progetto di ricerca "BIOEXTEND" (Progetto Idea Giovani Ricercatori 2011) – **Resp. Sc. R. Ragni**;
- 4. Presentazione proposta progettuale dal titolo "Cerasum Cernere", nell'ambito dell'avviso pubblico proposte progettuali di ricerca e sperimentazioni in agricoltura (BURP n. 59 del 02.05.2013) – **Prof. F. Fracassi**;
- 5. Presentazione proposta progettuale dal titolo "Identification of quorum sensing signals in fish pathogenic Aeromonas species and characterization of quorum quenching molecules as a potential means for fighting fish infections", nell'ambito del bando del Programma Israel-Italy Call for Proposals 2013 - **prof. T. Cataldi**;
- 5 bis. Convenzione tra Dipartimento di Chimica e Lenviros Srl per la messa a disposizione di strumentazione e correlati servizi tecnico-scientifici – anno 2013 - **Dr. G. de Gennaro** - ;
- 5 ter.: Parere su progetto scientifico da svolgere presso i locali del comune di Molfetta presentato dal dott. de Gennaro;
- 5 quater. Convenzione di tirocinio di formazione e orientamento tra Dipartimento di Chimica e Fondazione Bruno Kessler – **dott.ssa A. Mangone**
- 6. Richiesta di afferenza al Centro Interdipartimentale di ricerca "PER LA DIAGNOSTICA DEI BENI CULTURALI" – **prof. A Pellerano**;
- 7. Assegno di ricerca Dr. De Marinis Loiotile Annamaria (Bando D.R. 1749 del 23.04.2012 - programma ricerca. N. 03.11). Adempimenti art 16 del relativo Bando);
- 7 bis. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di quattro mesi, nell'ambito del progetto di ricerca PON 2007-2013 "Matreco": **Resp. Sc. Prof. F. Fracassi**



- 7 ter. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di due mesi, nell'ambito del progetto di ricerca PON 2007-2013 "Matreco": **Resp. Sc. Prof. F. Fracassi**
- 7 quater: Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto di ricerca LIFE12ENV/ES/000309: **Resp. Sc. Prof.ssa P. Cosma**
- 7 quinquies: Richiesta parere per autorizzazione al prof. Fracassi a svolgere una prestazione occasionale
- 7 sexies: Proposta indizione assegno di ricerca SSD CHIM 02 - programma di ricerca: "Applicazioni della spettrometria di massa dei rapporti isotopici e successiva analisi chemiometrica dei dati su resti vegetali antichi": **Resp. Sc. Dott. F. Longobardi.**
- 8 Varie ed eventuali.

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:  
Presente (P), Giustificato (G), Assente (A)

**Docenti I Fascia**

**Proff.:**

	(P)	(G)	(A)	(C)
AGOSTIANO ANGELA	X			
BABUDRI FRANCESCO	X			
CAPEZZUTO PIO			X	
CATALDI TOMMASO		X		
CIMINALE FRANCESCO		X		
FRACASSI FRANCESCO	X			
GORSE CLAUDINE	X			
LONGO SAVINO		X		
NATILE GIOVANNI	X			
PALMISANO FRANCESCO		X		
SABBATINI LUIGIA		G		
TORSI LUISA	X			
ZAMBONIN CARLO			X	

**Docenti II Fascia**

**Proff.:**

	(P)	(G)	(A)	(C)
ARNESANO FABIO	X			
CASSIDEI LUIGI	X			
CATUCCI LUCIA	X			





CIOFFI NICOLA	X			
COSMA PINALYSA	X			
DIBENEDETTO ANGELA		X		
FARINOLA GIANLUCA		X		
FAVIA PIETRO	X			
FRAGALE CARLO		X		
LOSITO ILARIO	X			
NACCI ANGELO	X			
PACIFICO CONCETTA	X			
PALAZZO GERARDO	X			
QUARANTA EUGENIO		X		
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA		X		

**Ricercatori****Dott.:**

	(P)	(G)	(A)	(C)
ARESTA ANTONELLA MARIA C.			X	
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
CIRIACO FULVIO			X	
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
D'ACCOLTI LUCIA		X		
DE GENNARO GIANLUIGI	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO		X		
DE GIGLIO ELVIRA		X		
DITARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA			X	
GIUNGATO PASQUALE	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
MANGONE ANNAROSA	X			
MARGIOTTA NICOLA	X			
MAGLIULO MARIA			X	
MAVELLI FABIO			X	
MILELLA ANTONELLA	X			
MUSIO ROBERTA		X		
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA	X			

**Personale Tecnico Amministrativo**



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

**PRESENTI N°: 30 GIUSTIFICATI N°:15 CONGEDO N°: ASSENTI N°: 9**

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

Funge da Segretario verbalizzante il Dott. Gianfranco Berardi, Segretario Amministrativo del Dipartimento.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 16,00

**- Comunicazioni;**

Il presidente comunica che l'elezione del docente coordinatore della didattica è rinviata al prossimo consiglio.

Il presidente comunica che è stato pubblicato l'esito della valutazione delle università a cura dell'ANVUR. Il Dipartimento di Chimica ha ottenuto un giudizio eccezionale e passa la parola alla prof. Torsi che illustra brevemente il documento per quanto di competenza del dipartimento di Chimica evidenziando quanto segue:

- Innanzitutto nel panorama italiano, l'area 3 ha il più alto voto medio e il secondo, dopo la fisica come prodotti di eccellenza.
- L'area chimica risulta tra le migliori valutate per l'università di Bari. Nell'area Chimica è inclusa anche quella di Farmacia.
- Il dipartimento di Chimica ha una R di 1,09 il Farmacochimico 0,94.
- Il dipartimento di chimica è di gran lunga il primo nella capacità di attirare fondi.
- Il consiglio affida alle prof.sse Torsi e Agostiano il compito di analizzare i dati e redigere una relazione sintetica indicando le criticità da superare per la prossima valutazione.

**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 dall' allegato A) 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 dall' allegato A);
- 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**

Il presidente fa presente che la procedura di cottimo fiduciario di cui al CIG 496818759B attivata su richiesta del prof. Scandale nell'ambito del PON SISTEMA, è andata deserta in quanto l'importo a base di gara non risultato congruo con quanto richiesto nelle specifiche tecniche (vedi anche le lettere delle ditte 2m strumenti e Jeol Italia. Il porf. Scandale per le vie brevi ha chiesto di ribandire la gara aumentando l'importo a € 199.000,00 che è a suo dire congruo. Chiede al consiglio di deliberare in merito.

### **IL CONSIGLIO DE DIPARTIMENTO**

VISTA la richiesta del prof. Scandale, all'unanimità

#### **DELIBERA**

Ribandire la gara relativa alla fornitura di "Equipaggiamento per microscopio elettronico a trasmissione con camera ccd e tomografia", nelle stesse forme e condizioni già in precedenza approvate dal consiglio del 14/02/2013, fatta eccezione per l'importo che viene incrementato a € 199.000 + IVA.

## **3. Inserimento del dr. Rocco Roberto Tangorra nel Progetto di ricerca "BIOEXTEND" (Progetto Idea Giovani Ricercatori 2011) – Resp. Sc. R. Ragni;**

Il Presidente comunica che è pervenuta la nota del 4/07/2013 presentata dalla Dr.ssa Roberta Ragni con la quale la stesso in qualità di Resp. Sc. del Progetto "BIOEXTEND: Estendere le proprietà enzimatiche attraverso la bioconiugazione di enzimi con oligomeri organici fluorescenti" finanziato nell'ambito dei progetti IDEA Giovani Ricercatori 2011, chiede di formalizzare l'inserimento del Dott. Rocco Roberto Tangorra tra i componenti del gruppo di ricerca del suddetto progetto.

Tutto ciò premesso,

### **IL CONSIGLIO DE DIPARTIMENTO**

VISTA la richiesta di inserimento del dott. Rocco Roberto Tangorra nel Progetto BIOEXTEND; TENUTO CONTO delle motivazioni espresse dal docente in merito alla tematica di ricerca del dottorando.

#### **DELIBERA**

- 1) di formalizzare l'inserimento del dott. Rocco Roberto Tangorra nel Progetto BIOEXTEND;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento all'Ufficio Contabilità e per conoscenza al docente.

## **4. Presentazione proposta progettuale dal titolo "Cerasum Cernere", nell'ambito dell'avviso pubblico proposte progettuali di ricerca e sperimentazioni in agricoltura (BURP n. 59 del 02.05.2013) – Prof. F. Fracassi;**

Il Presidente informa che il dott. Longobardi ha avanzato richiesta di presentazione di un progetto di ricerca, nell'ambito del bando in oggetto e, considerati i tempi brevi che non consentivano la





presentazione al Consiglio di Dipartimento, è stata inoltrata comunicazione di interesse da parte del Dipartimento di Chimica al Magnifico Rettore.

Il Presidente evidenzia che il proponente è il dott. Longobardi e non il prof. Fracassi. Fermo restando che i dettagli dello stesso, inclusa la quota da devolvere alle spese generali del Dipartimento, potranno essere stabiliti da questo consiglio all'approvazione del progetto stesso e alla definizione del relativo finanziamento e quadro economico, chiede che il consiglio approvi la presentazione del progetto in questione.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;  
DATO ATTO che ad ammissione del finanziamento 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 " **Cerasum Cernere**"
- 2) di dare atto che il docente Resp. Sc. del progetto per l'Università di Bari sarà il Prof. Francesco Longobardi,
- 3) di rimandare successivamente all'eventuale approvazione del progetto la definizione della quota da destinare al Dipartimento di Chimica.

#### **5. Presentazione proposta progettuale dal titolo "Identification of quorum sensing signals in fish pathogenic Aeromonas species and characterization of quorum quenching molecules as a potential means for fighting fish infections", nell'ambito del bando del Programma Israel-Italy Call for Proposals 2013 - prof. T. Cataldi**

Il Presidente informa che il Prof. T. Cataldi ha avanzato richiesta di presentazione di un progetto di ricerca, nell'ambito del bando in oggetto e, considerati i tempi brevi che non consentivano la presentazione al Consiglio di Dipartimento, è stata inoltrata comunicazione di interesse da parte del Dipartimento di Chimica al Magnifico Rettore.

Fermo restando che i dettagli dello stesso, inclusa la quota da devolvere alle spese generali del Dipartimento, potranno essere stabiliti da questo consiglio all'approvazione del progetto stesso e alla definizione del relativo finanziamento e quadro economico, chiede che il consiglio approvi la presentazione del progetto in questione.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;  
DATO ATTO che in caso di attività progettuali di competenza 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 "Identification of quorum sensing signals in fish pathogenic Aeromonas species and





characterization of quorum quenching molecules as a potential means for fighting fish infections”, nell’ambito del bando del Programma Israel-Italy Call for Proposals 2013

- 2) di dare atto che il Resp. Sc. del progetto per l’Università di Bari sarà il Prof. Tommaso Cataldi
- 3) di rimandare successivamente all’eventuale approvazione del progetto la definizione della quota da destinare al Dipartimento di Chimica.

**5 bis. Convenzione tra Dipartimento di Chimica e Lenviros Srl per la messa a disposizione di strumentazione e correlati servizi tecnico-scientifici – anno 2013 - Dr. G. de Gennaro - ;**

Il Presidente comunica che in merito alla discussione del punto è giunta anche una seconda convenzione da esaminare e quindi le convenzioni da esaminare sono 2:

**N. 1 spin-off Lenviros s.r.l.**

**N. 2 spin Plasma Solution s.r.l.**

Il Presidente informa il consiglio del fatto che la proposta di convenzione, disponibile da giorni presso la segreteria del dipartimento per l’esame dei consiglieri, non è a suo avviso accettabile in tale forma. La proposta prevede la messa a disposizione di strumentazione e quindi un’attività non conforme alla mission del Dipartimento di Chimica e dell’Università, in genere. Poiché il dipartimento può eseguire prestazioni scientifiche o analitiche c/terzi, di concerto con le due aziende ha elaborato un nuovo schema di convenzione, con la quale al dipartimento viene richiesto appunto di eseguire prestazioni c/terzi, non già semplicemente di mettere a disposizione della strumentazione. Tali prestazioni dovranno essere effettuate da personale del dipartimento tutt’al più in presenza dei committenti.

Il presidente dà quindi lettura della Convenzione rivista tra **Lenviros s.r.l. e Dipartimento**, per la fornitura di prestazioni da parte del dipartimento per il periodo 1/01/2013-31/12/2013. Per tali prestazioni Lenviros verserà al dipartimento la cifra forfettaria omnicomprensiva di € 3.500,00 + IVA. Passa poi a dare lettura della Convenzione rivista tra **Plasma Solution srl e Dipartimento** per la fornitura di prestazioni da parte del dipartimento per il periodo 1/01/2013-19/04/2013. Per tali prestazioni Plasma Solution verserà al dipartimento la cifra forfettaria omnicomprensiva di € 3.500,00 + IVA.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTI i nuovi schemi di convenzione tra Dipartimento di Chimica e Lenviros Srl e tra Dipartimento di Chimica e Plasma Solution srl

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto delle convenzioni sono coerenti con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;

VERIFICATA la conformità della convenzione in argomento agli schemi tipo di contratti e convenzioni C/Terzi approvati dal Consiglio di Amministrazione;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Bari;





VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1. di approvare gli schemi di Convenzione tra Dipartimento di Chimica e Lenviros Srl e tra Dipartimento di Chimica e Plasma Solution Srl per la fornitura di prestazioni che si allegano al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. i sub A e B);
2. di trasmettere il presente provvedimento alla LENVIROS s.r.l. e alla Plasma Solution srl per i successivi adempimenti.

**5 ter.: Parere su progetto scientifico da svolgere presso i locali del comune di Molfetta presentato dal dott. de Gennaro;**

Il presidente informa i presenti che l'amministrazione centrale intende stipulare una convenzione con il Comune di Molfetta per l'uso di alcuni locali, di proprietà comunale, siti in Molfetta, in sostituzione della precedente convenzione stipulata dal Comune direttamente con il Dipartimento di Chimica. In tali locali svolgerebbe l'attività di ricerca il dott. de Gennaro. Per poter stipulare la convenzione l'amministrazione ha fatto sapere per le vie brevi che è necessario il parere di congruità scientifica del Dipartimento sulle attività da svolgere presso i locali in questione.

È stata quindi chiesta al dott. de Gennaro una descrizione delle attività di ricerca che intende svolgere in tali locali. Tale descrizione è stata trasmessa lo scorso lunedì ai docenti del settore Chimica Analitica per un parere scientifico. Il prof. Francesco Palmisano, per conto di alcuni docenti del settore, ha in data odierna inviato un messaggio di posta elettronica nel quale rimanda la valutazione al Consiglio di Dipartimento in quanto, a causa del poco tempo disponibile, non è stato possibile riunire tutti i docenti interessati.

Il presidente dà lettura delle ricerche elencate nel documento. Si susseguono diversi interventi, tra i quali quello del dott. de Gennaro, il quale tiene, in ogni caso, a precisare che sulle attività di ricerca descritte nella sua relazione, il Dipartimento si è già espresso favorevolmente in sede di approvazione dei relativi progetti.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema di convenzione da stipulare tra l'Università di Bari e il Comune di Molfetta, avente ad oggetto l'uso di alcuni locali di proprietà comunale, siti in Molfetta, per lo svolgimento di attività didattiche e di ricerca sotto la responsabilità del dott. Gianluigi de Gennaro;

VISTA la relazione sulle attività scientifiche presentata dal dott. de Gennaro;

CONSIDERATO che le suddette attività sono coerenti con le linee di ricerca in essere nel Dipartimento di Chimica;

all'unanimità

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sul progetto scientifico presentato dal dott. de Gennaro e, per effetto, alla stipula della convenzione tra l'Università di Bari e il Comune di Molfetta, avente ad oggetto l'uso di alcuni locali di proprietà comunale, siti in Molfetta, per lo svolgimento di attività didattiche e di ricerca sotto la responsabilità del dott. Gianluigi de Gennaro;





- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per gli adempimenti di competenza.

**5 quater. Convenzione di tirocinio di formazione e orientamento tra Dipartimento di Chimica e Fondazione Bruno Kessler – dott.ssa A. Mangone;**

Il Presidente riferisce che è pervenuta da parte della Fondazione Bruno Kessler la proposta di “Convenzione di tirocinio di formazione ed orientamento”, ai sensi dell’art. 4, V c, D.M. 25/03/1998, n. 142.

La Fondazione, denominata soggetto ospitante, è rappresentata dal Dott. Alessandro Dalla Torre.

In virtù di tale Convenzione, la Fondazione Bruno Kessler si impegna ad accogliere presso le sue strutture soggetti in tirocinio di formazione ed orientamento su proposta del soggetto ospitante, ai sensi dell’art. 2 del D.M. 25 Marzo 1998, n. 142.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema di convenzione di tirocinio di formazione ed orientamento tra il Dipartimento di Chimica e la Fondazione Bruno Kessler;

VALUTATO l’interesse per il Dipartimento di Chimica allo svolgimento delle attività costituenti oggetto della Convenzione;

VISTO lo Statuto dell’Università di Bari;

VISTO il Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;  
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- 1) di approvare lo schema di Convenzione in oggetto, che si allega sub A) al presente atto come parte integrante e sostanziale;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Servizio Didattica.

**6. Richiesta di afferenza al Centro Interdipartimentale di ricerca “PER LA DIAGNOSTICA DEI BENI CULTURALI” – prof. A Pellerano;**

Il Presidente comunica che, oltre alla richiesta pervenuta dal prof. Pellerano, è pervenuta analogha richiesta da parte dal Prof. Francesco Palmisano.

Il Presidente, pertanto, dà lettura delle succitate richieste:

- Prof. Achille Pellerano:

nota del 27/06/2013 a firma del Prof. Achille Pellerano con la quale chiede che il Dipartimento afferisce al Centro Interdipartimentale di ricerca “PER LA DIAGNOSTICA DEI BENI CULTURALI”

- Prof. Francesco Palmisano:

nota del 15/07/2013 prot. n. 03/2013 a firma del Prof. Francesco Palmisano , con la quale il medesimo chiede che il Dipartimento rinnovi l’adesione al centro SMART per il prossimo triennio in virtù della nota del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione (prot. N. 47032-VII/8 del 9/7/2013).

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



VALUTATO l'interesse scientifico del Dipartimento;

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole,
- 2) di trasmettere copia del presente provvedimento ai Proff. Achille Pellerano e Francesco Palmisano

**7. Assegno di ricerca Dr. De Marinis Loiotile Annamaria (Bando D.R. 1749 del 23.04.2012 - programma ricerca. N. 03.11) Adempimenti art 16 del relativo Bando);**

Il Presidente comunica che è pervenuta in data 05.06.2013, dalla Dott.ssa Annamaria Demarinis Loiotile, titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Chimica, dal 16/07/2012 al 15/07/2013, la richiesta di risoluzione del contratto stesso.

Nella istanza presentata la Dott.ssa Annamaria Demarinis Loiotile, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo : "Studio e monitoraggio di composti organici volatili in matrici gassose: sviluppo di metodologie interpretative per il riconoscimento delle sorgenti e dei fenomeni", chiede il recesso del contratto a far data dal 05/06/2013 e che il termine da rispettare per il preavviso possa essere annullato per "giustificato motivo", in quanto risultata beneficiaria di borsa di studio per il Master "Manager della Ricerca e Tecnico commerciale per il mercato dell' innovazione", A.A. 2013-2014, come riportato nella graduatoria finale di merito, approvata con D.D. N 36 del 31/05/2013.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;  
VISTA la nota del Dott.ssa Annamaria Demarinis Loiotile, citata in premessa;  
RITENUTO che nella fattispecie in oggetto sussistono gli estremi del "giustificato motivo" per la riduzione del termine da rispettare per il preavviso e della relativa indennità;  
con voti favorevoli ed unanimi

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sull'applicazione dell'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi provvedimenti.

**7 bis. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di quattro mesi, nell'ambito del progetto di ricerca PON 2007-2013 "Matreco": Resp. Sc. Prof. F. Fracassi**

Il Presidente dà lettura della nota del 11.07.2013 a firma del Prof. F. Fracassi, con la quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca PON 2007-2013 Ricerca e Competitività "Matreco", propone l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto collaborazione coordinata e continuativa della durata di 4 mesi nell'ambito dello stesso:





- Reclutamento di un collaboratore esperto nella messa a punto di processi via plasma e nella gestione ed assemblaggio di reattori al plasma, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, in possesso di Diploma di Laurea triennale in Chimica/Tecnologie Chimiche/Scienza dei materiali e inoltre deve aver maturato esperienza anche nel periodo di tesi di laurea nel settore oggetto del contratto;

La prestazione oggetto del contratto si incentra sullo studio ed ottimizzazione dei processi di deposizione via plasma PE-CVD di film duri e trasparenti tipo SiOx e simili per migliorare le proprietà meccaniche di componenti in plastica 3D sia trasparenti (lunotti, tettucci e simili) che non, presenti, negli abitacoli degli autoveicoli.

In una prima fase, i processi plasmochimici verranno messi a punto su campioni piani di piccole dimensioni dei vari materiali plastici( es. PC,PP,PE,ASA,ABS) di interesse per il progetto (30 campioni di dimensioni 5x5 cm).

I processi sopra descritti saranno ottimizzati attraverso attenta diagnostica chimico-fisica del materiale condotta mediante tecniche ESCA, SEM, nano-indentazione, spettroscopia UV-Vis e misura dell'angolo di contatto con acqua (WCA).

Si passerà, quindi, allo studio e sviluppo del processo migliore in termini di durezza e trasparenza su substrati 3D modello (es. specchietti retrovisori per automobili) forniti dai partner industriali, in numero massimo di 5. Tali oggetti 3D modificati via plasma saranno, infine, riconsegnati agli stessi partner industriali che ne testeranno le prestazioni secondo i propri protocolli di validazione.

Verranno, inoltre, messi a punto processi di trattamento in plasmii alimentati da ossigeno, argon, azoto, da soli o in miscela tra loro, finalizzati ad attivare alla verniciatura il PP. Anche in questo caso, i processi plasmochimici saranno ottimizzati su substrati piani di dimensioni max 10x10 cm forniti dai vari partner industriali del progetto. Verranno, quindi prodotti 10 campioni di polimero modificato via plasma in diverse condizioni sperimentali che saranno inviati a CRF (Centro Ricerche Fiat) che ne testerà l'impregnabilità con le vernici comunemente impiegate in ambito automobilistico.

Ci si occuperà, infine, della caratterizzazione chimico-fisica dei vari campioni, prima e dopo il trattamento al plasma, mediante analisi XPS,FT-IR e WCA da effettuare in collaborazione con il personale di UNIBA.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto prevede un impegno di 4 mesi per un compenso complessivo di € 6.800,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il Progetto di Ricerca PON 2007-2013 Ricerca e Competitività "Matreco"- **Prof. F. Fracassi**;

VISTA la nota del **Prof. F. Fracassi**, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, la quale prestazione si incentra sullo studio ed ottimizzazione dei processi di deposizione via plasma PE-CVD di film duri e trasparenti tipo SiOx e simili per migliorare le proprietà meccaniche di componenti in plastica 3D sia trasparenti (lunotti, tettucci e simili) che non, presenti, negli abitacoli degli autoveicoli.

In una prima fase, i processi plasmochimici verranno messi a punto su campioni piani di piccole dimensioni dei vari materiali plastici( es. PC,PP,PE,ASA,ABS) di interesse per il progetto (30 campioni di dimensioni 5x5 cm).

I processi sopra descritti saranno ottimizzati attraverso attenta diagnostica chimico-fisica del materiale condotta mediante tecniche ESCA, SEM, nano-indentazione, spettroscopia UV-Vis e misura dell'angolo di contatto con acqua (WCA).





Si passerà, quindi, allo studio e sviluppo del processo migliore in termini di durezza e trasparenza su substrati 3D modello (es. specchietti retrovisori per automobili) forniti dai partner industriali, in numero massimo di 5. Tali oggetti 3D modificati via plasma saranno, infine, riconsegnati agli stessi partner industriali che ne testeranno le prestazioni secondo i propri protocolli di validazione.

Verranno, inoltre, messi a punto processi di trattamento in plasmi alimentati da ossigeno, argon, azoto, da soli o in miscela tra loro, finalizzati ad attivare alla verniciatura il PP. Anche in questo caso, i processi plasmochimici saranno ottimizzati su substrati piani di dimensioni max 10x10 cm forniti dai vari partner industriali del progetto. Verranno, quindi prodotti 10 campioni di polimero modificato via plasma in diverse condizioni sperimentali che saranno inviati a CRF (Centro Ricerche Fiat) che ne testerà l'impregnabilità con le vernici comunemente impiegate in ambito automobilistico.

Ci si occuperà, infine, della caratterizzazione chimico-fisica dei vari campioni, prima e dopo il trattamento al plasma, mediante analisi XPS, FT-IR e WCA da effettuare in collaborazione con il personale di UNIBA.

**DATO ATTO:**

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

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede un impegno di 4 mesi per un compenso complessivo di € 6.800,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge;

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

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

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

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

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

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

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

**DELIBERA**

1. di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa avanzata dal **Prof. F. Fracassi** 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 € 6.800,00 oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare il **Prof. F. Fracassi**, stanziati sui capitoli con relativi accantonamenti:  
cap:102680 acc. n°. 19509,  
cap:102140 acc. n°. 19517,  
cap:101260 acc. n°. 19514,  
cap:104020 acc. n°. 19519,  
cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

**7 ter. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di due mesi, nell'ambito del progetto di ricerca PON 2007-2013 "Matreco": Resp. Sc. Prof. F. Fracassi**

Il Presidente dà lettura della nota del 11.07.2013 a firma del **Prof. Francesco Fracassi**, con la quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto PON 2007-2013 "Ricerca e Competitività"- MATRECO, propone l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto collaborazione coordinata e continuativa della durata di 2 mesi nell'ambito del Progetto PON 2007-2013 "Ricerca e Competitività"- MATRECO:

- Reclutamento di un collaboratore esperto nella messa a punto di processi via plasma e nella gestione di reattori al plasma, in possesso di Laurea triennale in Chimica/Tecnologie/Scienza dei materiali ed esperienza maturata anche nel periodo di tesi di laurea nel settore oggetto del contratto;

Il collaboratore dovrà, interagendo con il personale dell'unità di ricerca, studiare ed ottimizzare un sistema di esposizione via plasma di film Teflon-like dal carattere idrofobo modulabile. In particolare, si studieranno gli effetti che i diversi parametri di processo producono sulla composizione chimica e sulla morfologia dei film depositati. Inoltre, queste caratteristiche saranno correlate alla capacità dei film depositati di proteggere i tessuti per interni dallo sporco.

Il collaboratore utilizzerà il sistema di deposizione apposito presente nei laboratori dell'unità, ed eseguirà una caratterizzazione chimico-fisica dei film depositati, attraverso spettroscopia infrarossa, fotoelettronica a raggi X (XPS), profilometria e misure di angolo di contatto all'acqua ed olio.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto prevede un impegno di 2 mesi per un compenso complessivo di € 2.600,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.





## IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il Progetto PON 2007-2013 "Ricerca e Competitività"- MATRECO -**Prof. Francesco Fracassi**;

VISTA la nota del **Prof. Francesco Fracassi**, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa:

Il collaboratore dovrà, interagendo con il personale dell'unità di ricerca, studiare ed ottimizzare un sistema di esposizione via plasma di film Teflon-like dal carattere idrofobo modulabile. In particolare, si studieranno gli effetti che i diversi parametri di processo producono sulla composizione chimica e sulla morfologia dei film depositati. Inoltre, queste caratteristiche saranno correlate alla capacità dei film depositati di proteggere i tessuti per interni dallo sporco.

Il collaboratore utilizzerà il sistema di deposizione apposito presente nei laboratori dell'unità, ed eseguirà una caratterizzazione chimico-fisica dei film depositati, attraverso spettroscopia infrarossa, fotoelettronica a raggi X (XPS), profilometria e misure di angolo di contatto all'acqua ed olio.

### DATO ATTO:

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

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede un impegno di 2 mesi per un compenso complessivo di € 2.600,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge;

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

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

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

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

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

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

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

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA





1. di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa avanzata dal **Prof. Francesco Fracassi** e, per l'effetto, di avviare apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett. b) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica;
2. di autorizzare, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva di cui al punto precedente, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione dei soggetti cui affidare le suddette attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto;
3. di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
4. di disporre che, in caso di attivazione della procedura selettiva, del bando di selezione allegato venga data idonea pubblicità mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università e all'Albo Pretorio e il sito Web del Dipartimento di Chimica ai fini della decorrenza del termine perentorio dei 10 giorni entro i quali gli interessati potranno presentare rituale domanda di partecipazione;
5. di dare atto che la spesa complessiva di € 2.600,00 oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare il **Prof. Francesco Fracassi**, stanziati sui capitoli con relativi accantonamenti:  
cap:102680 acc. n°. 19511,  
cap:102140 acc. n°. 19518,  
cap:101260 acc. n°. 19516,  
cap:104020 acc. n°. 19520,  
cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

**7 quater: Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto di ricerca LIFE12ENV/ES/000309: Resp. Sc. Prof.ssa P. Cosma**

Il Presidente dà lettura della nota del 11.07.2013 a firma della **Prof.ssa Cosma Pinalysa**, con la quale la medesima, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto Europeo n° LIFE12ENV/ES/000309 nell'ambito del bando del programma life + 2012 "Demonstration of cyclodextrin techniques in treatment of waste water in textil industry to recover and reuse textil dyes (LIFE DYES4EVER)", propone l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto collaborazione coordinata e continuativa della durata di 24 mesi nell'ambito del Progetto Europeo n° LIFE12ENV/ES/000309 nel ambito del bando del programma life+ 2012 "Demonstration of cyclodextrin techniques in treatment of waste water in textil industry to recover and reuse textil dyes (LIFE DYES4EVER):

- Reclutamento di un collaboratore esterno, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, in possesso di Diploma di Laurea in Chimica quinquennale con esperienza almeno annuale nello sviluppo e messa a punto di metodiche per la preparazione di sistemi microeterogenei a base di ciclodestrine. Il candidato inoltre deve aver maturato esperienza nella divulgazione scientifica anche a non esperti del settore quali per esempio studenti di scuole superiori, dal momento che una delle missioni principali del progetto in oggetto è la disseminazione e la divulgazione dei risultati ottenuti data la loro valenza ambientale e sociale. La prestazione oggetto del contratto si incentra sulla figura del Project junior, dovrà effettuare un'ampia ricerca bibliografica sulla tematica inerente il progetto che riguarda la complessazione da parte delle ciclodestrine di coloranti utilizzati in ambito





tessile. Lo scopo di questa parte preliminare è l'individuazione delle ciclodestrine più adatte sia per caratteristiche chimico-fisiche che per costo. Successivamente si dedicherà all'attività sperimentale finalizzata alla determinazione delle condizioni ottimali per la complessazione di campioni di coloranti tessili inviati dal partner spagnolo (COLORPRINT).

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto prevede un impegno di 24 mesi per un compenso complessivo di € 46210,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il Progetto Europeo n° LIFE12ENV/ES/000309 nell'ambito del bando del programma life + 2012 "Demonstration of cyclodextrin techniques in treatment of waste water in textil industry to recover and reuse textil dyes (LIFE DYES4EVER),-**Prof.ssa Cosma Pinalysa**;

VISTA la nota della **Prof.ssa Cosma Pinalysa**, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, la quale prestazione si incentra sulla figura del Project junior: dovrà effettuare un'ampia ricerca bibliografica sulla tematica inerente il progetto che riguarda la complessazione da parte delle ciclodestrine di coloranti utilizzati in ambito tessile. Lo scopo di questa parte preliminare è l'individuazione delle ciclodestrine più adatte sia per caratteristiche chimico-fisiche che per costo. Successivamente si dedicherà all'attività sperimentale finalizzata alla determinazione delle condizioni ottimali per la complessazione di campioni di coloranti tessili inviati dal partner spagnolo (COLORPRINT).

#### DATO ATTO:

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

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede un impegno di 24 mesi per un compenso complessivo di € 46210,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge;

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

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

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

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

VISTO l'Art. 2 lett.b) del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa", che testualmente recita:





*“...l’Università deve aver preliminarmente accertato l’assenza di competenze analoghe o l’impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno”;*

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

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

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

#### DELIBERA

6. di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa avanzata dalla **Prof.ssa Cosma Pinalysa** e, per l’effetto, di avviare apposita indagine conoscitiva finalizzata all’accertamento di quanto previsto dall’art. 2 lett. b) del “Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa”, mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell’Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica;
7. di autorizzare, in caso di esito negativo dell’indagine conoscitiva di cui al punto precedente, l’indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all’individuazione dei soggetti cui affidare le suddette attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto;
8. di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d’incarico allegati;
9. di disporre che, in caso di attivazione della procedura selettiva, del bando di selezione allegato venga data idonea pubblicità mediante affissione all’Albo Ufficiale dell’Università e all’Albo Pretorio e il sito Web del Dipartimento di Chimica ai fini della decorrenza del termine perentorio dei 10 giorni entro i quali gli interessati potranno presentare rituale domanda di partecipazione;
10. di dare atto che la spesa complessiva di € 46210,00 oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare la **Prof.ssa Cosma Pinalysa**, stanziati sul Fondo UPB DYES4EVER- Cosma pren. imp. 18746 , cui seguirà l’impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell’obbligazione.

#### **7 quinquies: Richiesta parere per autorizzazione al prof. Fracassi a svolgere una prestazione occasionale.**

Il Presidente dà lettura della domanda da lui stesso presentata, professore ordinario a tempo pieno - SSD CHIM-03 - relativa alla richiesta di nulla osta da parte dell’Università degli Studi di Bari allo svolgimento dell’incarico extra-istituzionale retribuito “Consulenza tecnica nell’ambito di un incidente probatorio disposto dal Tribunale di Bari”.

Il docente dichiara che tale incarico è compatibile con l’assolvimento dei propri compiti istituzionali, non si configura come esercizio di attività libero professionale, non determina situazioni di conflitti di interesse con questa Università e che verrà assolto al di fuori dell’orario di lavoro e senza l’uso di mezzi e strumenti a strutture dell’Amministrazione.

#### II CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA l’istanza avanzata dal sopraindicato docente;

CONSIDERATO che lo svolgimento dell’incarico extra-istituzionale retribuito “Consulenza tecnica nell’ambito di un incidente probatorio disposto dal Tribunale di Bari”, non costituirà





alcun ostacolo al regolare svolgimento dei propri compiti didattici e del pieno adempimento di tutti i doveri connessi al proprio ruolo;

**DATO ATTO:**

- che, prima della discussione e della votazione inerente la richiesta, il docente interessato si allontana dall'aula ed assume la Presidenza il Prof. G. Natile;
- con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

**DELIBERA**

- 1) di esprimere parere favorevole sull'affidamento dell'incarico retribuito "Consulenza tecnica nell'ambito di un incidente probatorio disposto dal Tribunale di Bari", relativo al Prof. Francesco Fracassi;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Coordinamento della Macro-Area Personale Docente per i successivi adempimenti.

**7 sexies: Proposta indizione assegno di ricerca SSD CHIM 02 - programma di ricerca: "Applicazioni della spettrometria di massa dei rapporti isotopici e successiva analisi chemiometrica dei dati su resti vegetali antichi": Resp. Sc. Dott. F. Longobardi.**

Il Presidente comunica che è pervenuta, dal Dott. Francesco Longobardi, una proposta per la richiesta di un assegno di ricerca.

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 scientifico, così come di seguito elencato:

**DOCENTE Dott. Francesco Longobardi**

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/02**

**NUMERO ASSEGNI: 1**

**TIPOLOGIA DI ASSEGNO: B**

**TITOLO: Applicazioni della spettrometria di massa dei rapporti isotopici e successiva analisi chemiometrica dei dati su resti vegetali antichi.**

**RICHIESTA NUOVO ASSEGNO**

**(durata 12 mesi)**

**PROVENIENZA FINANZIAMENTO:**

- **11.473,00 acc. 15389 (Dipartimento di Chimica- Bari),**
- **11.473,00 ( Dipartimento di beni culturali dall'Università del Salento- Lecce)- le somme saranno accantonate non appena devolute dall' Università del Salento.**

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

**DESTINATARIO DELL' ASSEGNO DI RICERCA: Experienced researcher or 4-10 yrs ( Post Doc)**





ACCERTATA la coerenza del progetto come innanzi menzionato, con la programmazione scientifica del Dipartimento;

DELIBERA

- 1) di richiedere, l'erogazione dell' assegno per la collaborazione dell' attività di ricerca indicata in narrativa e allegati al presente atto deliberativo, come parte integrante e sostanziale;
- 2) di disporre che copia della presente deliberazione, corredata dei relativi allegati, sia trasmessa al Dipartimento Risorse Umane- Direzione Risorse Umane - Personale Docente – Area Ricercatori - Settore II – Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

**8. Varie ed eventuali.**

Il Presidente dà lettura della nota del 16/07/2013 presentata dal Prof. Marco Gobbetti, coordinatore del Dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti, con la quale lo stesso esprime la disponibilità dei Proff. Palmisano Francesco, Losito Ilario, Zambonin Carlo e della Dott.ssa Aresta Antonella Maria a far parte al collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti Curricula in Microbiologia, Tecnologia, Sanità e Chimica degli Alimenti Ciclo XXIX.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la proposta, in ordine alla partecipazione al Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti Curricula in Microbiologia, Tecnologia, Sanità e Chimica degli Alimenti Ciclo XXIX.

DELIBERA

- 1) di formulare parere favorevole, per quanto di propria competenza, sulla proposta di partecipazione dei Proff. Palmisano Francesco, Losito Ilario, Zambonin Carlo e della Dott.ssa Aresta Antonella Maria al Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti ;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Prof. Marco Gobbetti.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17,00.

Letto, approvato e sottoscritto

IL SEGRETARIO  
Dott. Gianfranco Berardi

IL PRESIDENTE  
Prof. Francesco Fracassi