



VERBALE N.6
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 9 Maggio 2013

L'anno 2013 il giorno 9 del mese di maggio, alle 16,30, nell'Aula 1 (P.T.) del Dipartimento, in seguito a convocazione partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito il CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO per trattare gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni;

1. Discarichi inventariali: Autorizzazioni;
2. Attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture;
3. Variazioni di bilancio;
4. Accesso strutture dipartimentali: Autorizzazioni;
5. Affidamento carichi didattici 2013/2014;
6. Programmazione del numero di posti riservati a studenti comunitari per il CdS in Chimica,
7. Approvazione piani di studio 2013/2014;
8. Pareri trasferimento Sigg. Giacummo Sportelli (disp. CD. del 14/02/2013);
9. Proposte conferimento incarichi al personale ai sensi dell'art. 71 e 72 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e del Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario (D.R.8533 del 30.07.2007), nell'ambito del corso TFA inerente le classi di concorso A013, A059 e A060;
10. Indicazione nominativi per la nomina della Commissione Esaminatrice per l'assegno di ricerca programma n. 03.29 **Resp. Sc. Prof. P. Favia;**
11. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del progetto di ricerca PRION 2010-2011 dal titolo "ORGANIZZAZIONE FUNZIONALE A LIVELLO NANOSCOPICO DI (BIO) MOLECOLE E IBRIDI PER APPLIAZIONI NEL CAMPO DELLA SENSORISTICA, DELLA MEDICINA E DELLE BIOTECNOLOGIE": **Resp. Sc. PROF. A. Agostiano;**
12. Punti delega Direttore;
13. Risoluzione contratto di assegno di ricerca, programma 03.01 - **Dr. R. A. PICCA:** Adempimenti Art. 16, comma 3 del Bando 1382 del 02.04.2012;
14. Richiesta di autorizzazione allo svolgimento di incarico extra istituzionale retribuito: Prof. Francesco Fracassi;
15. Presentazione proposte progettuali finalizzate all'attivazione di assegni di ricerca, nell'ambito dell'Avviso 2013 Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia;
16. Afferenze Scuole;
- 16 bis) Supporto ad attività didattiche da parte di assegnisti di ricerca: Approvazione;
- 16 ter) Convenzione Quadro tra il CONSORZIO Nazionale Interuniversitario per le scienze del Mare (CoNISMa) e l'università degli studi di bari "Aldo Moro": Parere;
- 16 Quater) Indicazione nominativi per la nomina delle Commissioni Esaminatrici per gli assegni di ricerca programma n. 03.30 e 03.31 **Resp. Sc. Dott.G. de Gennaro;**
- 16 quinquies) Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del progetto di ricerca



“Materiali avanzati per trasporti ecosostenibili (MATRECO)” : **Resp. Sc. Prof. Francesco Fracassi;**

16 sexsies Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del progetto di ricerca “Modificazione via plasma di scaffold per ingegneria tissutale e medicina rigenerativa - PON RINOVATIS” :

Resp. Sc. Prof. Pietro Favia;

16 septies Convenzioni di tirocinio di formazione ed orientamento: Parere;

16 octies Richiesta di patrocinio Università degli Studi di Bari-Dipartimento di Chimica-Evento della Labservice Analytica;

16 novies Nomina Commissione Programma LLP/ERASMUS dipartimentale e Commissione Esaminatrice di Dipartimento (Bando relativo alla mobilità studentesca A.A.2013-2014), DR. 1214 del 28.03.2013;

16 decies 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. N. 4366 del 29.06.2011;

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

Docenti I Fascia

Proff.:

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

Docenti II Fascia

Proff.:

	(P)	(G)	(A)	(C)
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 R T/D			X	
GIUNGATO PASQUALE	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
MAGLIULO MARIA R T/D			X	
MANGONE ANNAROSA			X	
MARGIOTTA NICOLA	X			
MAVELLI FABIO	X			
MILELLA ANTONELLA			X	
MUSIO ROBERTA	X			
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA			X	

Personale Tecnico Amministrativo

	(P)	(G)	(A)	(C)
CAPPELLUTI FRANCESCO	X			



DI MASI NICOLA GIOVANNI		X		
ROTOLO ANGELA ROSA	X			
RICUPERO MARIA	X			
VIELI GIOVANNA		X		

Rappresentanti degli studenti

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

PRESENTI N°: 44 GIUSTIFICATI N°:4 CONGEDO N°:0 ASSENTI N°:14

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

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

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 16,50.

- Comunicazioni

Il Presidente comunica che con DD 32 del 09/05/2013 ha dato avvio alle procedure elettorali per le elezioni della Giunta A.A. 2012- 2015

1. Discarichi inventariali: Autorizzazioni;

Non sono pervenute richieste di Discariche inventariali.

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 di bilancio;

Non sono pervenute richieste di variazione di bilancio.

4. Accesso strutture dipartimentali: Autorizzazioni;

Il Presidente comunica di aver autorizzato gli accessi alle strutture dipartimentali relativi ai Dott. i Chiara Lo Porto, Cristiano Matteo Mastrodonato, Francesco Saverio Amendola e Gabriele Giannelli.

Il Consiglio unanime, ratifica.

5. Affidamento carichi didattici 2013/2014



Il Presidente chiede a tutti i presenti se ci sono eventuali osservazioni sulla tabella a tutti inviata contenente l'affidamento dei carichi didattici dei docenti afferenti il Dipartimento di Chimica per l'A.A. 2013/2014.

Non essendoci osservazioni di rilievo, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- 1) approvare i carichi didattici di cui alla tabella A) allegata, che risulta parte integrante e sostanziale al presente provvedimento.

6. Programmazione del numero di posti riservati a studenti comunitari per il CdS in Chimica

Il Presidente riferisce che il Dipartimento Ricerca, Didattica e Relazioni Esterne – Area Offerta formativa, con nota del 30/04/2013, prot. n. 30211 /III/2 avente ad oggetto: "Programmazione locale degli accessi ai corsi di cui all'art. 2, comma 1, lettera a) e b) della legge 2 agosto 1999. a.a. 2013/2014, ha richiesto le delibere dei Consigli di dipartimento relative alla programmazione locale, evidenziando le motivazioni conformi alla normativa citata per cui si ritiene necessario prevedere la succitata programmazione.

Il Presidente riferisce, altresì, che il prof. G. Palazzo, Presidente del *Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche*, ha comunicato la deliberazione adottata nella riunione consiliare del 7 u.s., che testualmente recita:

"In conformità con all'art. 2, comma 1, lettera a) della legge 2 agosto 1999, n. 264, rilevato che il corso di laurea in Chimica prevede l'utilizzazione di laboratori ad alta specializzazione, di sistemi informatici e tecnologici e in generale di posti-studio personalizzati e avendo contezza delle risorse laboratoriali, tecnologiche, informatiche e di assistenza a disposizione dal Dipartimento di Chimica e da quello di Matematica (limitatamente ai laboratori di programmazione e calcolo), il Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche, DELIBERA, di introdurre il numero programmato di 75 unità (studenti comunitari).

Per gli studenti non comunitari residenti all'estero e cinesi la quota riservata è stata già comunicata all'Amministrazione".

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

- 1) di fare proprio il deliberato del Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche;
- 2) di introdurre il numero programmato di 75 unità (studenti comunitari);
- 3) di ribadire:
 - N. 5 posti destinati a studenti non comunitari non ricompresi in quelli di cui all. art. 26, L. 189 (studenti residenti all'estero),
 - N. 10 posti destinati a studenti della Repubblica popolare cinese partecipanti al Progetto Marco Polo;



4) di trasmettere il provvedimento al Dipartimento per la Ricerca, la Didattica e le Relazioni Esterne - Area Offerta Formativa – Settore II e, per conoscenza al Nucleo di Valutazione.;

7. Approvazione piani di studio 2013/2014

Il Presidente riferisce di aver ricevuto dai Presidente dei corsi di studio in Scienze Chimiche, Chimica, Scienze e Tecnologie dei Materiali e Scienze Ambientali i piani di studio relativi ai corsi di pertinenza di questo Dipartimento per l'A.A. 2013/2014, così come approvati dai rispettivi corsi di laurea.

Il Consiglio dopo breve lettura degli stessi di cui agli allegati A), B), C) e D) chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto.

8. Pareri trasferimento Sigg. Giacummo Sportelli (disp. CD. del 14/02/2013)

Il Presidente dà lettura della nota del 18/04/2013, Prot. n. 27310 a firma del Direttore Generale nella quale in merito ai trasferimenti in questione si evidenzia che l'art. 7 del Regolamento per la mobilità del personale tecnico amministrativo di questa Università "considera come criterio di priorità la data di presentazione della prima istanza di mobilità".

Evidenzia, altresì, che il sig. Sportelli ha presentato la prima domanda nell'anno 2007 e il Sig. Giacummo nell'anno 2008.

Il Direttore Generale invita il Dipartimento di voler valutare le istanze in questione alla luce del sopraccitato Regolamento e non in base all'anzianità anagrafica così come fatto in una precedente delibera di Dipartimento.

Si apre la discussione durante la quale il Prof. Cataldi chiede di esaminare il precedente parere espresso dal Dipartimento.

Alla richiesta si associano i Proff. Palazzo, Agostiano e Sabbatini.

Il Prof. Cataldi chiede che si dia lettura dell'art. 7 del Regolamento in questione.

Il Prof. Palazzo suggerisce di valutare attentamente il ruolo svolto dai due dipendenti in modo che il trasferimento non debba creare disservizi.

Il Presidente rammenta come entrambi i dipendenti siano validi e di grande utilità alla struttura e quindi il loro trasferimento necessiterebbe di contestuale sostituzione con personale altrettanto valido, ma che il Consiglio nella seduta del 14/02/2013, ha deciso di fare una scelta umana considerando i bisogni e le necessità dei dipendenti. Se ci fosse stata e se ci fosse la possibilità il parere favorevole incondizionato sarebbe stato espresso positivamente per entrambi, ma questa possibilità non c'è. Bisogna valutare attentamente la questione tenendo a questo punto bene a mente sia il regolamento di ateneo sia le esigenze della struttura. A questo punto non essendo, al momento inclusi nel fascicolo della pratica né il parere precedente espresso né il Regolamento per la mobilità del personale tecnico amministrativo di questa Università.

Dopo breve discussione, il Presidente decide di rinviare la discussione del punto in questione per approfondimenti e dopo aver interloquuto con il Direttore Generale.

9. Proposte conferimento incarichi al personale ai sensi dell'art. 71 e 72 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e del Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario (D.R.8533 del 30.07.2007), nell'ambito del corso TFA inerente le classi di concorso A013, A059 e A060;

Il Presidente riferisce che è pervenuta, da parte della Prof.ssa Pinalysa Cosma- Presidente del Comitato Didattico Transitorio del corso di TFA inerente alla classe di concorso A013 e Coordinatore dei corsi di chimica presso i TFA delle classi di concorso A059 e A060, una proposta di conferimento di incarichi professionali al personale universitario tecnico a favore dei Sig. Pasquale Peluso e Di Masi Nicola, nell'ambito dei corsi TFA Classi A013, A059 e A060.



Le suddette unità di personale svolgeranno, secondo quanto indicato dalla Prof.ssa Pinalysa Cosma attività laboratoriali relative ai corsi di chimica presenti nei TFA Classi A013(afferente Dipartimento di Chimica), A059(afferente al Dipartimento di Matematica) e A060(afferente al Dipartimento di Scienze della terra e geoambientali).

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

Unità di personale	Ore di attività	Costo orario base	Compenso
Peluso Pasquale Cat. D3	90	€ 25,79	€ 2321,10
Di Masi Nicola Cat. D3	90	€ 25,79	€ 2321,10

A fronte di tale impegno, pertanto, sarà riconosciuto, al suddetto personale, un compenso da corrispondere nel rispetto delle norme di cui al Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario, approvato con D.R. n. 8533 del 30/07/2007. Tali costi saranno regolarmente rendicontati sul Progetto. Nella proposta, la Prof.ssa Pinalysa Cosma precisa che l'attività svolta presso il Dipartimento di Chimica sarà svolta nel periodo Maggio- Luglio 2013 e graverà sui fondi messi a disposizione dall' Amministrazione centrale, inoltre, precisa che il compenso previsto è stato calcolato considerando un costo orario secondo le allegate tabelle stipendiali relative al personale tecnico-amministrativo dell'Università degli Studi "Aldo Moro"di Bari(C.C.N.L. del 12/03/2009).

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

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO:

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

VISTA la proposta di conferimento di attività aggiuntive, nell'ambito dei corsi TFA Classi A013, A059 e A060, a favore dei Sig.i Pasquale Peluso e Di Masi Nicola, avanzata dalla Prof.ssa Pinalysa Cosma in qualità di Presidente del Comitato Didattico Transitorio del corso di TFA inerente alla classe di concorso A013 e Coordinatore dei corsi di chimica presso i TFA delle classi di concorso A059 e A060;

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



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

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

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

all'unanimità

DELIBERA

1) di approvare la proposta di conferimento di incarico formulata dalla Prof.ssa Pinalysa Cosma a favore dei Sig. Pasquale Peluso e Di Masi Nicola, nell'ambito dei corsi TFA Classi A013, A059 e A060, nei termini e alle condizioni descritte in premessa, che qui s'intendono integralmente riportati;

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

3) di notificare al personale interessato il presente provvedimento.

10. Indicazione nominativi per la nomina della Commissione Esaminatrice per l'assegno di ricerca programma n. 03.29 Resp. Sc. Prof. P. Favia;

Rinviato

11. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del progetto di ricerca PRION 2010-2011 dal titolo "ORGANIZZAZIONE FUNZIONALE A LIVELLO NANOSCOPICO DI (BIO) MOLECOLE E IBRIDI PER APPLIAZIONI NEL CAMPO DELLA SENSORISTICA, DELLA MEDICINA E DELLE BIOTECNOLOGIE": Resp. Sc. Prof. A. Agostiano;

Il Presidente dà lettura della nota del 03.05.2013 a firma della Prof.ssa Agostiano Angela, con la quale la medesima, in qualità di Responsabile scientifico del progetto di ricerca PRIN 2010/2011 "*organizzazione funzionale a livello nanoscopico di (bio) molecole e ibridi per appliazioni nel campo della sensoristica, della medicina e delle biotecnologie*" propone l'attivazione di procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di 5 mesi nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2010/2011 "*organizzazione funzionale a livello nanoscopico di (bio) molecole e ibridi per appliazioni nel campo della sensoristica, della medicina e delle biotecnologie*":

- Reclutamento di un collaboratore esterno, con contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, in possesso di Laurea in Chimica quinquennale e comprovata e certificata esperienza almeno annuale nella messa a punto e caratterizzazione chimico-fisica, nella lavorazione e nell'impiego di microparticelle a base di alginato e pigmenti fotosintetici.

La prestazione oggetto del contratto consisterà nella messa a punto, nella lavorazione e caratterizzazione, oltre che nell'uso, di microparticelle a base di arginato e pigmenti fotosintetici, da impiegarsi in esperimenti di citotossicità e fototossicità su varie tipologie di linee cellulari.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto prevede un impegno di 5 mesi per un compenso complessivo di € 5.000,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il progetto di ricerca "*organizzazione funzionale a livello nanoscopico di (bio) molecole e ibridi per applicazioni nel campo della sensoristica, della medicina e delle biotecnologie*" - **Prof.ssa Agostiano Angela**;

VISTA la nota della **Prof. ssa Agostiano Angela**, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale avente ad oggetto "messa a punto, nella lavorazione e caratterizzazione, oltre che nell'uso, di microparticelle a base di arginato e pigmenti fotosintetici, da impiegarsi in esperimenti di citotossicità e fototossicità su varie tipologie di linee cellulari";

DATO ATTO:

- che la collaborazione proposta dalla **Prof.ssa Agostiano Angela** 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 5 mesi per un compenso complessivo di € 5.000,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge;

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

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

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

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

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

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

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

DELIBERA

1. di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa avanzata dalla **Prof.ssa Agostiano Angela** 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 € 5000,00 oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare il **Prof.ssa Agostiano Angela**, stanziati sul Fondo PRIN 2010-2011 CAP 102685 – 104020 acc. n°. 7954, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

12. Punti delega Direttore;

Il Presidente comunica che, al fine dello snellimento di alcune procedure amministrative soggette ad autorizzazione del Consiglio del Dipartimento, si rende necessaria la delega al Direttore circa l'adozione dei seguenti provvedimenti relativi a:

- Accesso alle strutture dipartimentali;
- Convenzioni di orientamento e tirocinio.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,
CONDIVISA la motivazione adottata dal Presidente;
con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

1) di delegare il Direttore all'adozione dei provvedimenti relativi all'accesso alle strutture dipartimentali e alle Convenzioni di orientamento e tirocinio.

13. Risoluzione contratto di assegno di ricerca, programma 03.01 - Dr. R. A. PICCA: Adempimenti Art. 16, comma 3 del Bando 1382 del 02.04.2012

Il Presidente comunica che è pervenuta in data 06.05.2013, dalla Dott.ssa Picca Rosaria Anna, titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Chimica prog. 03.09, dal 02/07/2012 al 01/07/2013, la richiesta di risoluzione del contratto stesso.

Nella istanza presentata la Dott.ssa Picca Rosaria Anna, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "*Trattamento con nanoantimicrobici innovativi e caratterizzazione analitica di prodotti industriali*", chiede il recesso del contratto a far data dal 16/05/2013 e che il termine da rispettare per il preavviso possa essere annullato per "giustificato motivo", in seguito alla convocazione per la stipula di un contratto di Assegno di ricerca di durata biennale con prog. 03.23 settore CHIM/01 presso il Dipartimento di Chimica.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



VISTO l'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;
VISTA la nota del Dott.ssa Picca Rosaria Anna, 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 Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Coordinamento della Macro-Area Personale Docente per i successivi adempimenti.

14. Richiesta di autorizzazione allo svolgimento di incarico extra istituzionale retribuito:

Prof. Francesco Fracassi;

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 "Redazione del piano delle indagini preliminari del sito industriale dismesso Vianini di Binetto".

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 "Redazione del piano delle indagini preliminari del sito industriale dismesso Vianini di Binetto", 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 "Redazione del piano delle indagini preliminari del sito industriale dismesso Vianini di Binetto", 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.

15. Presentazione proposte progettuali finalizzate all'attivazione di assegni di ricerca, nell'ambito dell'Avviso 2013 Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia

Il Presidente fa presente che sono pervenute n. 2 comunicazioni a firma del dr. Longobardi e del dr. G. de Gennaro e del Prof. G. Natile relative a proposte di idee progettuali nell'ambito dell'Avviso 2013 Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia



Il Presidente fa presente che è possibile presentare un solo progetto per Dipartimento ed è necessario fare una selezione.

Intervengono i dr. de Gennaro e Longobardi i quali fanno presente che intendono ritirare la loro proposta.

Il Presidente, quindi, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente

CONSIDERATA la presentazione della proposta progettuale avanzata dal Prof Natile di notevole interesse scientifico;

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

1) di approvare la proposta progettuale avanzata dal prof. G. Natile dal titolo "Contributo del laboratorio di Spettroscopie Avanzate per lo Studio delle Interazioni in Cellula".

16. Afferenze Scuole

Alle ore 18,15 esce la Sig. Angela Rosa Rotolo (consiglieri presenti n. 43).

Il Presidente rammenta ai presenti che la questione è stata a lungo dibattuta nel corso di due riunioni informali tenutesi nelle ultime settimane e, fa presente che il Consiglio di Dipartimento si è già espresso, all'unanimità, di aderire come proponente alla costituenda Scuola in Scienze e Tecnologie, unitamente ai dipartimenti di Fisica, Matematica, Informatica e Scienze della Terra.

Il Consiglio ha anche approvato una bozza di atto costitutivo (CD del 6-3-2013), chiedendo di approvare formalmente la "Proposta di Istituzione e Regolamento di Funzionamento della Scuola in Scienze e Tecnologie", prima che la stessa sia inviata al Magnifico Rettore. Tale documento finale, redatto anche con il contributo del presidente stesso, del Prof Gerardo Palazzo (presidente CDL in Chimica) e della prof.ssa Torsi (presidente del CDL in Scienza dei Materiali) è disponibile da varie settimane ed è stato da tempo inviato a tutti i docenti del dipartimento per una tranquilla valutazione. Di recente è giunta notizia che è in fase avanzata la costituzione di un'altra scuola, denominata "Scienze della Vita", proposta dal Dipartimento di Biologia e dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. La bozza del regolamento di questa scuola, redatta solo a cura dei sopraccitati dipartimenti, è stata di recente inviata al Presidente che l'ha trasmessa a tutti gli afferenti al Dipartimento di Chimica perché il Consiglio valutasse l'iniziativa.

Le ragioni che inducono a partecipare ad entrambe le scuole sono sia di natura culturale sia, più propriamente, di organizzazione della didattica. Le ragioni culturali sono nella stessa natura della Chimica, una Scienza trasversale che spazia dalla Scienza dei Materiali alle Scienze della Vita. Per definirne il campo di indagine si usa correntemente la dizione di "Scienze Chimiche e Molecolari" ad indicare che in qualunque campo di indagine, quando si scende al livello di dettaglio molecolare, è la Scienza Chimica che può dare un contributo fondamentale.

Nel nostro Dipartimento sono autorevolmente rappresentati sia ricercatori che si interessano alla progettazione, sintesi e caratterizzazione di materiali (compresi nano materiali) e al loro utilizzo in diversi ambiti (analitico, sensoristico, energetico), tematiche che rientrano nella scuola di Scienze e Tecnologie, sia ricercatori che si interessano alle scienze della vita (comprendendo lo studio dell'effetto biologico di agenti chimici, la correlazione struttura-funzione di molecole biologiche, la costruzione di modelli predittivi/replicativi di sistemi biologici) e quindi di competenza dell'omonima scuola.



Anche l'impegno didattico è trasversale alle due scuole. I docenti dei dipartimenti afferenti alla Scuola di Scienze e Tecnologie sono titolari di insegnamenti per i corsi di laurea in Chimica e Magistrale in Scienza dei Materiali così come i docenti del Dipartimento di Chimica sono titolari di insegnamenti per alcuni corsi di laurea della stessa scuola. D'altro canto molti sono i docenti del Dipartimento di Chimica titolari di insegnamenti per corsi di laurea della costituenda scuola in Scienze della Vita.

Nonostante questo sicuro interesse per entrambe le iniziative, lo Statuto dell'Università di Bari impedisce ad un dipartimento di partecipare come proponente a più di una scuola e quindi, avendo questo consiglio già deliberato di essere proponente della scuola di Scienze e Tecnologie, la partecipazione alla scuola di Scienze della Vita potrà avvenire solo come afferente.

Si apre il dibattito durante il quale tutti gli intervenuti concordano con quanto illustrato dal Presidente,
Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,
CONSIDERATO l'interesse del dipartimento per entrambe le iniziative;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

1) di approvare la definitiva "*Proposta di Istituzione e Regolamento di Funzionamento della Scuola di Scienze e Tecnologie*" in qualità di dipartimento proponente;

2) di chiedere l'adesione alla Scuola di Scienze della Vita come dipartimento afferente. In virtù del forte interesse nella *Scuola di Scienze della Vita*, qualora non dovessero essere verificate le condizioni previste dallo Statuto per tale afferenza, sarà compito del Consiglio individuare tutti i possibili interventi e le strategie necessarie a rendere possibile tale afferenza.

16 bis Supporto ad attività didattiche da parte di assegni di ricerca: Approvazione;

Il Presidente comunica che con richiesta del 06/05/2013 il Dr. D'Ammando Giuliano, contrattista di assegno di ricerca progr. n. 03.04, fa presente che svolgerà attività didattica di supporto per l'anno accademico 2012/2013, entro il limite di 80 ore annuali come previsto dall' art. 13 del bando di concorso D.R. n. 11432 relativo al presente assegno di ricerca.

L'attività didattica sarà così distribuita :

Professore	Corso	Laurea	Livello	Ore
Mario Capitelli	Chimica dei Plasmi	Chimica	Triennale	10
Claudine Gorse	Chimica Generale ed Inorganica 2	Chimica	Triennale	10
Savino Longo	Modelli di Sistemi Chimici	Chimica	Magistrale	2
Savino Longo	Chimica Inorganica Avanzata	Sci. Mat.	Magistrale	8

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



VISTA la richiesta del Dr D'Ammando Giuliano;
ACQUISITO l'assenso del prof. Savino Longo, responsabile dell' assegno di ricerca;
ACQUISITO l'assenso del Prof. Gerardo Palazzo, Presidente del Consiglio di Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche;

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

1) di approvare la richiesta del Dr. D'Ammando Giuliano per svolgere attività didattica di supporto per l' anno accademico 2012/2013, entro il limite di 80 ore annuali come previsto dall' art. 13 del bando di concorso D.R. n. 11432 relativo al presente assegno di ricerca.

16 ter) Convenzione Quadro tra il CONSORZIO Nazionale Interuniversitario per le scienze del Mare (CoNISMa) e l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro": Parere;

Il Presidente comunica che è pervenuta dall'Area Partecipazioni e Convenzioni di Ricerca – Sett. II Convenzioni ed Accordi di Ricerca una proposta di convenzione quadro tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e il Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa).

Il Presidente dà lettura della suddetta Convenzione, in particolare:

- *in relazione all'assetto organizzativo dell'Università di BARI, le attività nel settore delle Scienze del Mare sono svolte principalmente presso i propri Dipartimenti che già afferiscono al Consorzio con propri ricercatori e che di seguito sono evidenziati: Dipartimento di Biologia (dove è allocata l'Unità Locale di Ricerca), Dipartimento di Chimica, Dipartimento Ionico in Sistemi giuridici ed economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture, Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Dipartimento di Bioscienze, biotecnologie e biofarmaceutica, Medicina Veterinaria;*
- *in tal senso, in via estensiva, ulteriori Dipartimenti potranno essere coinvolti nelle problematiche del mare, anche investendo altre competenze economiche, giuridiche, sociali, ecc., già presenti ed attive nell'Università di Bari ed altre competenze che, di volta in volta, possano essere coinvolte in attività formative e di ricerca;*
- *è ritenuto opportuno da parte dell'Università degli Studi di Bari e del CoNISMa, dare maggiore impulso a dette attività di ricerca e formative, utilizzando le risorse del Consorzio e valorizzando le sinergie tra tali risorse ed i mezzi messi a disposizione dall'Università degli Studi di Bari;*
- *il CoNISMa intende favorire la promozione e lo sviluppo delle attività didattiche con azioni di sostegno e di rafforzamento, con particolare riguardo ai Master ed al Dottorato di Ricerca, e contribuire alla preparazione di figure professionali altamente qualificate, sia attraverso l'organizzazione di Scuole nazionali e di corsi di formazione per tecnici, sia attraverso l'appoggio ai Corsi di Studio e di Perfezionamento, alle Scuole di Specializzazione e alle Scuole di Dottorato, atteso che tali azioni si esplicheranno tanto mediante il finanziamento di borse di studio (come già avvenuto numerose volte negli anni addietro), tanto attraverso il coinvolgimento diretto di ricercatori ed altri esperti di alta specialità e di competenze elevate su indicazione dell'Università ed in sinergia con la stessa, ed infine utilizzando laboratori e risorse proprie che potranno derivare da progetti nazionali ed internazionali;*

Segue discussione, al termine della quale il Presidente pone in votazione lo schema di convenzione in oggetto.



IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema di convenzione quadro tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e il Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa).
tra l'Università citata in premessa;

SENTITO il Presidente;

CONSIDERATO che gli obiettivi perseguiti con la Convenzione 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;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

di esprimere parere favorevole sulla stipula della Convenzione Quadro tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" Bari e il Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa), il cui schema viene allegato al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. A);

- 2) di trasmettere il presente provvedimento al dall'Area Partecipazioni e Convenzioni di Ricerca –Sett. II Convenzioni ed Accordi di Ricerca , al fine di acquisire l'approvazione degli Organi di Governo.

16 Quater) Indicazione nominativi per la nomina delle Commissioni Esaminatrici per gli assegni di ricerca programma n. 03.30 e 03.31 Resp. Sc. Dott.G. de Gennaro;

Il Presidente dà lettura delle note Rettorali del 06.05.2013 riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per gli assegni di ricerca del programma di ricerca n. 03.31/ 03.30 Resp. Scient. Gianluigi 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 14.02.2013 e con la quale questa struttura ha posto in essere gli adempimenti prescritti all'art. 5 del vigente Regolamento;

VISTA le note Rettorali del 06.05.2013 , richiamata in premessa;

DELIBERA

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

- DOCENTE **Prof. Gianluigi de Gennaro**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: **CHIM/12**



TITOLO: Studio degli IPA e dei nitro-IPA nel particolato atmosferico

PROF. I FASCIA

- 1) Prof. Francesco Palmisano - Dip. di Chimica
- 2) Prof. Luigia Sabbatini - Dip. di Chimica

PROF. II FASCIA

- 1) Prof. Nicola Cioffi - Dip. di Chimica
- 2) Dott. Ilario Losito - Dip. di Chimica

- **DOCENTE Prof. Gianluigi de Gennaro**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/12

TITOLO: Sistemi innovativi del campionamento e analisi on site del particolato atmosferico

PROF. I FASCIA

- 3) Prof. Francesco Palmisano - Dip. di Chimica
- 4) Prof. Luigia Sabbatini - Dip. di Chimica

PROF. II FASCIA

- 1) Prof. Nicola Cioffi - Dip. di Chimica
 - 2) Dott. Ilario Losito - 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.

16 quinquies Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del progetto di ricerca "Materiali avanzati per trasporti ecosostenibili (MATRECO)" : Resp. Sc. Prof. Francesco Fracassi;

Il Presidente dà lettura della nota del 06.05.2013 a firma del **Prof. Francesco Fracassi**, con la quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del progetto di ricerca **"Materiali avanzati per trasporti ecosostenibili (MATRECO)"**, propone l'attivazione di procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto collaborazione coordinata e continuativa della durata di 6 mesi, nell'ambito del progetto di ricerca **"Materiali avanzati per trasporti ecosostenibili (MATRECO)"**:

Reclutamento di un collaboratore esterno, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, in possesso di Diploma di Perito Tecnico elettronico o meccanico e comprovata e certificata esperienza di almeno due anni nel settore dell'assemblaggio e manutenzione ordinaria e straordinaria di reattori al plasma e di apparecchiature elettriche da laboratorio necessarie per eseguire modificazioni superficiali via plasma, presso aziende specializzate nel settore ed eventualmente presso Università o enti di ricerca pubblici o privati.

La prestazione oggetto del contratto è la seguente:

*Assemblaggio e manutenzione periodica di reattori plasmico-chimici per trattamenti di deposizione via plasma di film barriera su matrici polimeriche con particolare riferimento all'apparato elettrico;
Gestione della strumentazione elettronica per il controllo di flussimetri, di misuratori di pressione, di sistemi di pompaggio e di camere da vuoto, necessaria per effettuare modificazioni e trattamenti via plasma;
Manutenzione e gestione di linee di gas per effettuare modificazioni superficiali via plasma.*



Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto prevede un impegno di 6 mesi per un compenso complessivo di € 8.925,00 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 "**Materiali avanzati per trasporti ecosostenibili (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, avente ad oggetto:

*Assemblaggio e manutenzione periodica di reattori plasmochimici per trattamenti di deposizione via plasma di film barriera su matrici polimeriche con particolare riferimento all'apparato elettrico;
Gestione della strumentazione elettronica per il controllo di flussimetri, di misuratori di pressione, di sistemi di pompaggio e di camere da vuoto, necessaria per effettuare modificazioni e trattamenti via plasma;
Manutenzione e gestione di linee di gas per effettuare modificazioni superficiali via plasma.*

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 6 mesi per un compenso complessivo di € 8.925,00 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. Fracassie** 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 € 8.925,00 oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare il **Prof. F. Fracassi**, stanziati sul Fondo MATRECO - acc. nn°. 8069, 8070, 8071 e 8072, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

16 sexsies Proposta di indizione procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del progetto di ricerca "Modificazione via plasma di scaffold per ingegneria tissutale e medicina rigenerativa - PON RINOVATIS" : Resp. Sc. Prof. Pietro Favia;

Il Presidente dà lettura della nota del 06.05.2013 a firma del **Prof. P. Favia**, con la quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del progetto di ricerca "Modificazione via plasma di scaffold per ingegneria tissutale e medicina rigenerativa - PON RINOVATIS" propone l'attivazione di procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto collaborazione coordinata e continuativa della durata di 3 mesi nell'ambito del progetto di ricerca "Modificazione via plasma di scaffold per ingegneria tissutale e medicina rigenerativa - PON RINOVATIS":

- Reclutamento di un collaboratore esterno, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, in possesso di Laurea triennale in chimica ed esperienza documentata di almeno tre mesi nel settore chimico-analitico e, in particolare, in procedure di mineralizzazione assistita da microonde e in spettrometria ICP-MS per la misura di metalli in tracce in matrici complesse.

La prestazione oggetto del contratto consisterà nella mineralizzazione e nell'analisi ICP-MS di campioni di soluzioni complesse (es. mezzi di coltura cellulare) tenute in contatto con materiali (es. scaffold e altri costrutti a base polimerica) trattati in processi plasmochimici di coating nanocomposti contenenti argento, rame, zinco e magnesio. L'obiettivo della collaborazione è la valutazione del rilascio degli ioni metallici dagli scaffold e dagli altri compositi. Dopo la messa a punto della metodica di mineralizzazione e l'ottimizzazione delle condizioni per l'analisi ICP-MS, dovranno essere analizzati 50 campioni.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto prevede un impegno di 3 mesi per un compenso complessivo di € 3.000,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.



IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il progetto di ricerca "Modificazione via plasma di scaffold per ingegneria tissutale e medicina rigenerativa - PON RINOVATIS" - **Prof. P. Favia**;

VISTA la nota del **Prof. P. Favia**, 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:

La prestazione oggetto del contratto consisterà nella mineralizzazione e nell'analisi ICP-MS di campioni di soluzioni complesse (es. mezzi di coltura cellulare) tenute in contatto con materiali (es. scaffold e altri costrutti a base polimerica) trattati in processi plasmochimici di coating nanocomposti contenenti argento, rame, zinco e magnesio. L'obiettivo della collaborazione è la valutazione del rilascio degli ioni metallici dagli scaffold e dagli altri compositi. Dopo la messa a punto della metodica di mineralizzazione e l'ottimizzazione delle condizioni per l'analisi ICP-MS, dovranno essere analizzati 50 campioni;

DATO ATTO:

- che la collaborazione proposta dal **Prof. P. Favia** 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 3 mesi per un compenso complessivo di € 3.000,00 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

6. di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa avanzata dal **Prof. P. Favia** 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 € 3.000,00 oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare il **Prof. P. Favia**, stanziati sul Fondo PON RINOVATIS acc. nn°. 12045, 12046, 12047 e 12048, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

16 septies Convenzioni di tirocinio di formazione ed orientamento: Parere;

Non sono pervenute proposte.

16 octies Richiesta di patrocinio Università degli Studi di Bari-Dipartimento di Chimica-Evento della Labservice Analytica;

Il Presidente dà lettura della richiesta a firma del Dott. Antonio Fornaro, datata 6 ottobre 2010, con la quale il citato docente chiede il patrocinio del Dipartimento per un' importante giornata studio, organizzata dalla Labservice Analitica, inerente gli ultimi sviluppi nel monitoraggio ambientale organizzato a Bari in data da definirsi (tra 19-20 Giugno) dall'Ordine dei Chimici di Bari. L' obiettivo dell' evento è quello di fare un focus sulle tecniche di campionamento sia dal punto di vista normativo che tecnologico. Sarà riportata l'esperienza sul campo di aziende Italiane, Europee ed enti operanti nel settore del monitoraggio ambientale, soffermandosi in particolare su campionamento da camino di mercurio, campionamento delle deposizioni atmosferiche di mercurio e studio delle polveri sottili (da camino ed in aria ambiente).

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta di patrocinio presentata dal Dott. Antonio Fornaro, così come descritta in narrativa;

CONSIDERATA la rilevanza scientifica dell'iniziativa e l'interesse del Dipartimento di Chimica;

all'unanimità

DELIBERA

1) di concedere il patrocinio del Dipartimento di Chimica per la giornata studio inerente gli ultimi sviluppi nel monitoraggio ambientale organizzato a Bari in data da definirsi (tra 19-20 Giugno) dall'Ordine dei Chimici di Bari.



16 novies Nomina Commissione Programma LLP/ERASMUS dipartimentale e Commissione Esaminatrice di Dipartimento (Bando relativo alla mobilità studentesca A.A.2013-2014), DR. 1214 del 28.03.2013;

Il Presidente dà la parola al Prof. Nacci delegato Erasmus del Dipartimento, il quale illustra lo stato del Bando.

Il Presidente fa presente che si rende necessario indicare i nominativi dei commissari facenti parte della commissione di cui al Bando DR. 1214 del 28.03.2013.

Si rende altresì, necessario indicare il nominativo di una unità che possa svolgere funzioni di segretaria per la commissione esaminatrice di Dipartimento. Si tratta di un incarico che richiede la conoscenza dei programmi dei vari insegnamenti e della struttura didattica dei corsi di Laurea del Dipartimento è, inoltre, auspicabile la conoscenza della lingua inglese.

Il Presidente fa, inoltre, presente che avendo avuto notizia della nomina di questa Commissione con poco anticipo ed essendo la nomina improcrastinabile, non ha potuto effettuare la ricognizione interna da tempo acquisita come prassi consolidata in questi casi.

Tutto ciò premesso propone di nominare la Dott. Lucia Gianceselli come Segretario.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Prof. NACCI,
SENTITO il Presidente,
con l'astensione dei sigg. Cappelluti e Recupero,

DELIBERA

1) di nominare nella composizione sotto indicata i commissari facenti parte della Commissione di cui al Bando DR. 1214 del 28.03.2013

- Prof. Francesco Fracassi Direttore;
 - Prof. A. Nacci;
 - Prof. G. Palazzo;
 - Prof. Luisa Torsi
 - Prof. Pietro Favia;
 - Prof. Savino Longo
 - Prof.ssa Di benedetto Angela;
- e, la seguente componente studentesca;
Sig.ra Longo Alessandra
Sig.ra Cinquepalmi Valeria.
Dr. Lucia Gianceselli: Segretario.

16 decies. 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. N. 4366 del 29.06.2011;

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

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

A) DOCENTE Dott. ssa Agostiano Angela

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/02

NUMERO ASSEGNI: 1

TIPOLOGIA DI ASSEGNO: B

TITOLO: Materiali ibidri a base di nano cristalli inorganici e strutture organiche per applicazioni in campo energetico

RINNOVO ASSEGNO: Placido Tiziana

(durata 12 mesi)

PROVENIENZA FINANZIAMENTO: cap. 102120 (Assegni di ricerca)– imp.i nn. 8675; cap. 102140 (Contr. Prev.- INPS gestione separata) –imp.i.nn. 8676;

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

B) DOCENTE Dott. ssa Agostiano Angela

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/02

NUMERO ASSEGNI : 1

TIPOLOGIA DI ASSEGNO: B

TITOLO: Realizzazione di sistemi ibidri nano particella- proteina all' interno di strutture lipidiche.

RINNOVO ASSEGNO: De Leo Vincenzo

(durata 12 mesi)

PROVENIENZA FINANZIAMENTO: cap. 102120 (Assegni di ricerca)– imp.i nn. 8612; cap. 102140 (Contr. Prev.- INPS gestione separata) –imp.i.nn. 8616;

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

ACCERTATA la coerenza dei progetti come innanzi menzionati, con la programmazione scientifica del Dipartimento;

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

DELIBERA

1) di richiedere, l'erogazione degli assegni per la collaborazione di attività di ricerca indicati 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 Magnifico Rettore.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 18,50.

Letto, approvato e sottoscritto per tutti i punti tranne il n. 14.

IL SEGRETARIO
Dott. Gianfranco Berardi

Per il solo punto 14

IL SEGRETARIO
Dott. Gianfranco Berardi

IL PRESIDENTE
Prof. Francesco Fracassi

IL Presidente (Decano)
Prof. Giovanni Natile