



VERBALE N. 5
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 18 APRILE 2013

L'anno **2013** il giorno 18 del mese di aprile, alle 15,30, 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. 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;
- 6. Assegni di ricerca: Adempimenti art 10 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca;
- 7. Richiesta di autorizzazione per supplenza retribuita - TFA - Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali (Bando del 22.03.2013);
- 8. Proposta di conferimento incarico professionale per attività aggiuntiva ai sensi dell'Art. 71 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, nell'ambito della convenzione ARPA PUGLIA;
- 9. Convenzione DARE Scrl e Università degli Studi di Bari: Approvazione;
- 10. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica, per titoli, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto FLEXSmell :
Resp. Sc. Prof.ssa L.Torsi;
- 11. Proposta di indizione procedura selettiva pubblica, per titoli, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura professionale, nell'ambito della linea di ricerca "Transistor a film sottile organico per applicazioni in campo sensoristico": **Resp. Sc. Prof.ssa L.Torsi;**
- 12. Contratto di ricerca tra il Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei sistemi a Grande Interfase CSGI – sede via della Lastruccia 3 , 50019 Sesto Fiorentino (FI) e il Dipartimento di Chimica;



13. Rimodulazione del Progetto dal titolo "La Scienza ha fatto rete! Comunicare la scienza attraverso la rete dei caffè-scienza italiani": **Resp. Sc.- Dr. de Gennaro;**
14. Convenzione tra il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la reattività Chimica e la Catalisi (CIRCC) – Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro": Approvazione;
15. Accordo per attività di tirocinio nell'ambito del Progetto di "Formazione di ricercatori altamente qualificati orientati alla ricerca e allo sviluppo di nuovi processi per la produzione di energia, intermedi chimici e materiali a partire da materie prime da fonte rinnovabile" associato al Progetto "Enerbiochem" tra Novamont s.p.a e Consorzio Interuniversitario Nazionale per la reattività Chimica e la Catalisi (CIRCC) – Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro": Ratifica;
- 15 bis. Convegno Internazionale "International Meeting on Organic Materials for a Better Future (**FUTURMAT 2**): Determinazioni;
- 15 ter Affidamento incarichi didattici TFA – Classe di concorso A013- (Bando DD 21 del 08.04.2013);
- 15 quater Rinnovo Accordo Nagasaki University International Exchange Division;
- 15 quinquies Convenzione per la Realizzazione di Percorsi di Alternanza Scuola /Lavoro: Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro e l'Istituto Tecnico Industriale "Modesto Panetti": Approvazione;
- 15 sexsies Convenzioni di tirocinio di formazione ed orientamento: Parere;
- 15 septies Supporto ad attività didattiche da parte di assegni di ricerca: Approvazione;
- 15 octies Convenzione per la validazione di analisi isotopiche tra U-SERIES s r.l. e Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro": Approvazione;
- 15 novies Proposta di indizione procedura selettiva pubblica finalizzata al reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato – settore CHIM03/B1 – Chimica Generale ed inorganica presso il Dipartimento di Chimica, ai sensi del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato emanato con DR 5312 del 26/08/2011– **Resp. Sc. Prof.ssa a. Di Benedetto;**
- 15 decies Rinnovo attivazione Master Interdipartimentale di II livello " I Regolamenti REACH e CLP : valore alla sostenibilita' dei processi produttivi e alla tutela della salute"- a.a. 2013-2014: **Dr. G. de Gennaro;**
- 15 undecies Protocollo d'intesa Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" Dipartimento di Chimica e Regione Puglia: **Dr. G. de Gennaro.**



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			X	
GIUNGATO PASQUALE			X	
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LONGOBARDI FRANCESCO			X	
MANGONE ANNAROSA			X	
MARGIOTTA NICOLA		X		
MAVELLI FABIO			X	
MILELLA ANTONELLA	X			
MUSIO ROBERTA	X			
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA			X	

Personale Tecnico Amministrativo

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

PRESENTI N°: 32 GIUSTIFICATI N°:5 CONGEDO N°:0 ASSENTI N°: 16

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 Segretario Amministrativo fa presente che in consiglio di dipartimento continuano ad essere proposti punti all' odg senza documentazione da parte degli interessati,

1. Discarichi inventariali: Autorizzazioni;

Non sono pervenute richieste di Discarichi 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

Il presidente cede la parola al segretario amministrativo, che illustra la variazione n. 3 al budget del Dipartimento di Chimica, a valere sul bilancio unico dell'esercizio 2013. La variazione si riferisce all'assegnazione dei P.R.I.N. 2010-2011. I P.R.I.N. 2010-2011 si riferiscono a progetti dei sotto elencati docenti:

- prof. F. Arnesano: € 94.000
- prof. G. Palazzo: € 96.500
- prof.ssa A. Agostiano: € 105.150
- prof.ssa L. Sabbatini: € 112.538
- prof. S. Longo. € 74.981

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

Terminata l'illustrazione e non registrandosi interventi,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il prospetto relativo alla variazione di budget del Dipartimento di Chimica n. 3, a valere sul bilancio unico 2013;

SENTITA l'illustrazione tecnica del segretario amministrativo;

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la variazione di budget del Dipartimento di Chimica n. 3, a valere sul bilancio unico 2013, così come riportata nel prospetto allegato, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

4. Accesso strutture dipartimentali: Autorizzazioni;

Il Presidente comunica di aver autorizzato gli accessi alle strutture dipartimentali relativi alle Dott.sse Giuseppina Carotenuto e Daniela Pignatelli.

Il Consiglio, unanime, ratifica.

5. 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 è pervenuta una proposta per la richiesta di un assegno di ricerca dalla Prof.ssa Sabbatini.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

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

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

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

A) DOCENTE Dott. Sabbatini Luigia

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/01

NUMERO ASSEGNI: 1

TIPOLOGIA DI ASSEGNO: B

TITOLO: Studio delle interazioni tra specie molecolari e ioniche nei sistemi pittorici

RICHIESTA NUOVO ASSEGNO

(durata 12 mesi)

PROVENIENZA FINANZIAMENTO:

PRIN 2010-2011 "Sostenibilità nei beni culturali: dalla diagnostica allo sviluppo di sistemi innovativi di consolidamento, pulitura e protezione", cod. progetto H91J12000130001

Sabbatini 00339810 Prin _UPB Dipartimento di Chimica:Cap. 102120 Imp. N. 7589 e Cap 102140 Imp. N. 7590.

IMPORTO ASSEGNO: 25.320,73 euro importo lordo percipiente e 30.000,00 euro al lordo degli oneri riflessi.

DESTINATARIO DELL' ASSEGNO DI RICERCA: More Experienced researcher > 10 yrs

ACCERTATA la coerenza del progetto come innanzi menzionato, 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.



6. Assegni di ricerca: Adempimenti art 10 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca

Il Presidente dopo aver rammentato sinteticamente il contenuto dell'art. 10, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca, fa presente che il Consiglio di Dipartimento, in ottemperanza al succitato articolo, deve nominare un Tutor, responsabile dell'attività di ricerca che deve essere svolta dal titolare dell'assegno. Egli comunica che dagli atti della Direzione risultano aver dato inizio all'attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica i dott.i:

- Dott. Ciasca Cosimo Vincenzo -Bando D.R.n.5932 del 05.12.2012- programma di ricerca 03/22 - settore CHIM/06 avente titolo: "Produzione di polimeri foto attivi per celle fotovoltaiche".

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell'attività di ricerca svolta dal Dott. Ciasca Cosimo Vincenzo titolare di assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 10, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca;

VISTA la nota Rettorale Prot. n. 24744 del 09/04/2013 con la quale questa Struttura è stata invitata a porre in essere gli adempimenti prescritti al succitato art. 10 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca ed a trasmettere la relativa deliberazione;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1) di nominare Tutor il docente sotto indicato appartenente al settore scientifico – disciplinare interessato al programma di ricerca 03/22 settore CHIM/06 avente titolo: "Produzione di polimeri foto attivi per celle fotovoltaiche": Prof. Farinola Gianluca Maria – **Tutor attività di ricerca assegnista** Dott. Ciasca Cosimo Vincenzo;

2) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane- Direzione Risorse Umane - Personale Docente – Area Ricercatori - Settore II – Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

- Dott. Marzano Giuseppe -Bando D.R. n. 5937 del 05.12.2012- programma di ricerca 03/21 - settore CHIM/12 avente titolo: "Produzione di polimeri foto attivi per celle fotovoltaiche".

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell'attività di ricerca svolta dal Dott. Marzano Giuseppe titolare di assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 10, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca;

VISTA la nota Rettorale Prot. n. 24709 del 09/04/2013 con la quale questa Struttura è stata invitata a porre in essere gli adempimenti prescritti al succitato art. 10 del Regolamento di Ateneo per la



disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca ed a trasmettere la relativa deliberazione;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di nominare Tutor il docente sotto indicato appartenente al settore scientifico – disciplinare interessato al programma di ricerca 03/21 settore CHIM/06 avente titolo: “Produzione di polimeri foto attivi per celle fotovoltaiche”: Prof. Francesco Babudri – **Tutor attività di ricerca assegnista** Dott. Marzano Giuseppe;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane- Direzione Risorse Umane - Personale Docente – Area Ricercatori - Settore II – Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

- Dott.ssa Dilonardo Elena: “Preparazione e caratterizzazione analitica di nanomateriali innovativi per lo sviluppo di sensori di ossidi di azoto.” -Bando D.R. n. 6137 del 17.12.2012- programma di ricerca 03/25- settore CHIM/01 avente titolo: “Preparazione e caratterizzazione analitica di nanomateriali innovativi per lo sviluppo di sensori di ossidi di azoto.”

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell'attività di ricerca svolta dalla Dott.ssa Dilonardo Elena titolare di assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 10, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca;

VISTA la nota Rettorale Prot. n. 23548 del 09/04/2013 con la quale questa Struttura è stata invitata a porre in essere gli adempimenti prescritti al succitato art. 10 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca ed a trasmettere la relativa deliberazione;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di nominare Tutor il docente sotto indicato appartenente al settore scientifico – disciplinare interessato al programma di ricerca 03/21 settore CHIM/06 avente titolo: “Preparazione e caratterizzazione analitica di nanomateriali innovativi per lo sviluppo di sensori di ossidi di azoto.”:Prof. Francesco Palmisano – **Tutor attività di ricerca assegnista** : Dott.ssa Dilonardo Elena;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane- Direzione Risorse Umane - Personale Docente – Area Ricercatori - Settore II – Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.



7. Richiesta di autorizzazione per supplenza retribuita - TFA - Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali (Bando del 22.03.2013)

Il Presidente dà lettura della domanda da lui stesso presentata, professore ordinario SSD CHIM-03, relativa alla richiesta di nulla osta all'avanzare istanza di affidamento dell'incarico retribuito per il corso denominato "Didattica della Chimica I", TFA classe di concorso A060, per l'A.A 2012/2013;

II CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta di nulla osta avanzata dal Prof. Fracassi;

PRESO ATTO che il conferimento dell'incarico "Didattica della Chimica I", 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 "Didattica della Chimica I", relativo al Prof. Francesco Fracassi;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Prof. Francesco Fracassi per i successi adempimenti.

8. Proposta di conferimento incarico professionale per attività aggiuntiva ai sensi dell'Art. 71 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, nell'ambito della convenzione ARPA PUGLIA;

Il Presidente riferisce che è pervenuta, da parte del Prof. Gianluigi De Gennaro una proposta di conferimento di incarico professionale per attività aggiuntiva a favore della Dott.ssa Carlina Brown, dipendente dell'Università degli Studi di Bari come CEL di madre lingua inglese presso il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali. La suddetta unità di personale svolgerà, secondo quanto indicato dai Coordinatori "attività di revisionare n. 10 articoli scientifici in lingua inglese".

Il Presidente precisa, inoltre, che il Prof. Gianluigi De Gennaro ha indicato che l'incarico avrà durata annuale e un compenso pari a € 1.882,39 lordi, che graverà sul fondo conto terzi ARPA PUGLIA n.acc. 6206/11. In particolare il compenso sarà valutato in base al numero di cartelle revisionate per un costo unitario di € 11,00. L'importo verrà corrisposto in tre soluzioni.

A fronte di tale impegno, pertanto, sarà riconosciuto, al suddetto personale, un compenso da corrispondere nel rispetto delle norme di cui al Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario, approvato con D.R. n. 8533 del 30/07/2007.

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

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



PREMESSO:

- che l'art. 71 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, ai commi 5,6 e 7 consente e regola l'affidamento retribuito di attività non rientrante nei compiti istituzionali propri della qualifica rivestita dal personale dipendente,
- che l'art. 2, comma 2°, del DR 400 del 19 gennaio 2004 dispone che "l'Università di Bari, inoltre, può affidare a propri dipendenti che ne abbiano le competenze, incarichi per lo svolgimento di attività non rientranti nei compiti istituzionali propri della qualifica rivestita, attingendo a risorse proprie,
- che con D.R. n. 8533 del 30/07/2007 è stato emanato il Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario, che disciplina, tra l'altro, i criteri e le procedure da seguire per il conferimento degli incarichi di cui ai succitati artt. 71 e 72 e per l'attribuzione dei relativi compensi;

VISTA la proposta di conferimento di attività aggiuntive a favore della Dott.ssa Carlina Brown, avanzata dal Dott. Gianluigi De Gennaro,

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

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

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

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

all'unanimità

DELIBERA

- 1) di approvare la proposta di conferimento di incarico formulata dal Dott. Gianluigi De Gennaro a favore della Dott.ssa Carlina Brown, nei termini e alle condizioni descritte in premessa, che qui s'intendono integralmente riportati;
- 3) di notificare al Dott. Gianluigi De Gennaro e alla Dott.ssa Carlina Brown il presente provvedimento.

9. Convenzione DARE Scrl e Università degli Studi di Bari: Approvazione;

Il Direttore comunica che dall'Amministrazione Centrale è giunta la richiesta di parere in merito all'approvazione della convenzione tra l'Università di Bari e il distretto D.A.Re. in relazione al progetto PON INFOPACK. Il Dipartimento di Chimica è incluso in tale progetto con una unità operativa coordinata dal prof. Cioffi. A parte alcuni refusi in merito alle responsabilità di attività di ricerca, che vedono coinvolto il Dipartimento di Chimica sebbene di competenza di altre unità, ma che comunque sono di facile risoluzione, il prof. Cioffi ha per le vie brevi appreso che l'Università di Foggia intenderebbe sostituire alcuni componenti delle proprie Unità di Ricerca. Poiché il progetto è stato avviato il primo novembre 2011 e l'attività in capo a questo Dipartimento è terminata il 31 ottobre 2012, in stretta collaborazione proprio con i docenti che l'Università di Foggia potrebbe sostituire, il prof. Cioffi ha rappresentato la situazione al Magnifico Rettore in



particolare in merito a problematiche relative alla proprietà intellettuale dei risultati ad oggi ottenuti nonché alla gestione dell'intero progetto.

Sulla questione è intervenuto il dott. Pepe, Direttore Generale del sopraccitato Distretto, che ha fornito ampie rassicurazioni in merito alle questioni sollevate dal prof. Cioffi. In particolare il dott. Pepe ha asserito che, sulla base delle informazioni in suo possesso, l'Ateneo di Foggia avrebbe confermato l'impegno a proseguire le attività di ricerca, garantendo il buon esito del progetto e che le questioni relative alla proprietà intellettuale dei risultati sarebbero state accuratamente valutate e approfondite.

Perché la convenzione possa essere correttamente formalizzata, si è richiesto tuttavia la correzione dei sopraccitati refusi.

In data 12 Aprile, con specifico messaggio, il Dr Pepe ha confermato l'accettazione delle richieste di correzione dei refusi ed ha proposto di utilizzare la documentazione implementata delle correzioni come quella definitiva, senza attendere dal Distretto D.A.Re. alcuna ulteriore comunicazione in merito.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITA la relazione del Direttore;

VALUTATA la rilevanza scientifica delle attività svolte dal gruppo di ricerca del Prof. Cioffi nell'ambito del Progetto INFOPACK;

SENTITO il Prof. Cioffi;

all'unanimità

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole alla partecipazione al progetto INFOPACK ed alla stipula degli atti a ciò necessari da parte dell'Università di Bari, tra i quali la convenzione summenzionata, previa correzione dei refusi riportati nel testo originario, elencati nel seguito insieme con le correzioni proposte:

- a) nell'allegato n. 1 (denominato "risultati corretto") si legge:

"Progetto InFoPack Dip. di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, Gruppo di Ricerca prof. CIOFFI".

L'affiliazione del prof. Cioffi è errata. Bisogna invece riportare quanto segue:

"Progetto InFoPack Dipartimento di Chimica, Gruppo di Ricerca prof. CIOFFI".

- b) nell'attività OR2.2 non è solo coinvolto il Dipartimento di Chimica e quindi devono essere specificate, per ciascuno dei soggetti attuatori partecipanti, le responsabilità e i risultati attesi.

A tal proposito nell'allegato n. 1 fra i risultati attesi si legge:



“Individuazione di almeno 3 composti ad azione antimicrobica che esplichino buona attività in vitro (sostanze naturali di origine animale o vegetali, nano particelle ottenute per scambio ionico tra nitrato di argento e mormorillonite sodica, nano particelle di rame o argento)”.

Tale passaggio deve essere così modificato:

“Individuazione di almeno 3 composti ad azione antimicrobica che esplichino buona attività in vitro e in particolare: sostanze naturali di origine animale o vegetali (Università di Foggia), nanoparticelle ottenute per scambio ionico tra nitrato di argento e mormorillonite sodica (Istituto per i Materiali Nanocompositi e Biomedicali del CNR), nanoparticelle di rame o argento (Dipartimento di Chimica)”

c) alla tabella di pag 3 dell'allegato n.1 si richiede di cambiare la frase:

“Test in vitro per la valutazione dell'azione antimicrobica”
in

“Test in vitro per la valutazione dell'azione antimicrobica (UNIFG)”

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

10.Proposta di indizione procedura selettiva pubblica, per titoli, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto FLEXSmell : Resp. Sc. Prof.ssa L.Torsi;

Il Presidente dà lettura della nota del 10.04.2013 a firma della **Prof.ssa L. Torsi**, con la quale la medesima, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di ricerca “Gas sensors on flexible substrates for wireless applications- FLEXSMELL”- MARIE CURIE INTERNATIONAL TRAINING NETWORK FP7-PEOPLE-ITN-2008-238454.”, propone l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto collaborazione coordinata e continuativa della durata di 6 mesi nell'ambito del progetto di ricerca “Gas sensors on flexible substrates for wireless applications- FLEXSMELL”- MARIE CURIE INTERNATIONAL TRAINING NETWORK FP7-PEOPLE-ITN-2008-238454”:

- Reclutamento di un collaboratore esterno, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, in possesso di Diploma di Laurea specialistica o diploma di laurea in discipline dell' area chimica e/o dell' area fisica, comprovata e certificata esperienza;
- triennale, svolta anche in contesti internazionali , nei diversi aspetti, campi applicativi e aree problematiche del Progetto. L' esperienza internazionale è ritenuta essenziale ai fini della partecipazione alla selezione,
- in materia di disseminazione di risultati scientifici attraverso la redazione di articoli scientifici, numeri speciali di riviste scientifiche, libri o proceedings;

La prestazione oggetto del contratto si incentra sulla figura dell'Executive Manager, dovrà supportare il responsabile scientifico del Progetto nelle attività organizzative e di coordinamento operativo finalizzate alle implementazione delle fasi finali dell'intervento, a livello dell' intero Progetto. In particolare, l' Executive Manager, nell' ambito delle direttive fornite dal Coordinatore Scientifico, dovrà:

-coadiuvare l' attività del Coordinatore nella supervisione dell'avanzamento tecnico-scientifico del Progetto, coerentemente a quanto stabilito nel progetto esecutivo (annex 1), presidiando il livello



qualitativo dell' output prodotto e ottimizzando la gestione dei costi e dei tempi sulla base dei report di monitoraggio forniti dal Financial Manager;

- curare l' organizzazione di tutte le riunioni previste dal progetto;
- coadiuvare il Coordinatore nell' attività di raccolta e controllo dei rendiconti tecnico scientifici prodotti dai partner secondo quanto stabilito dall'Annex 1;
- coadiuvare il Coordinatore nell'organizzare lo scambio dei risultati dei diversi Partner;
- curare l' organizzazione dei meeting;
- coadiuvare il Coordinatore nell'attività di disseminazione dei risultati del progetto;

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto prevede un impegno di 6 mesi per un compenso complessivo di € 7.420,00 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 "Gas sensors on flexible substrates for wireless applications- FLEXSMELL"- MARIE CURIE INTERNATIONAL TRAINING NETWORK FP7-PEOPLE-ITN-2008-238454"-**Prof.ssa L. Torsi**;

VISTA la nota della **Prof.ssa L. Torsi**, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, la quale prestazione si incentra sulla figura dell'Executive Manager: il collaboratore supporterà il responsabile scientifico del Progetto nelle attività organizzative e di coordinamento operativo finalizzate alle implementazione delle fasi finali dell' intervento, a livello dell' intero Progetto in particolare, Executive Manager, nell' ambito delle direttive fornite dal Coordinatore Scientifico, dovrà:

- coadiuvare l' attività del Cordinatore nella supervisione dell' avanzamento tecnico-scientifico del Progetto, coerentemente a quanto stabilito nel progetto esecutivo (annex 1), presidiando il livello qualitative dell' output prodotto e ottimizzando la gestione dei costi e dei tempi sulla base dei report di monitoraggio forniti dal Financial Manager;
- curare l' organizzazione di tutte le riunioni previste dal progetto;
- coadiuvare il Coordinatoe nell' attività di raccolta e controllo dei rendiconti tecnico scientifici prodotti dai partner secondo quanto stabilito dall' Annex 1;
- coadiuvare il Coordinatore nell' organizzazione lo scambio dei risultati dei diversi Partner;
- curare l' organizzazione dei meeting;
- coadiuvare il Coordinatore nell' attività di disseminazione dei risultati del progetto;

DATO ATTO:

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

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede un impegno di 6 mesi per un compenso complessivo di € 7.420,00 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 L. Torsi** e, per l'effetto, di avviare apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett. b) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica;
2. di autorizzare, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva di cui al punto precedente, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione dei soggetti cui affidare le suddette attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto;
3. di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
4. di disporre che, in caso di attivazione della procedura selettiva, del bando di selezione allegato venga 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 € 7.420,00 oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare la **Prof.ssa L. Torsi**, stanziati sul Fondo FLEXSMELL- acc. nn°. 8687, 8688, 8690 e 8691, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

11.Proposta di indizione procedura selettiva pubblica, per titoli, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura professionale, nell'ambito della linea di ricerca "Transistor a film sottile organico per applicazioni in campo sensoristico": Resp. Sc. Prof.ssa L.Torsi;



Il Presidente dà lettura della nota del 10.04.2013 a firma della **Prof.ssa L. Torsi**, con la quale la medesima, in qualità di Responsabile scientifico della linea di ricerca "Transistor a film sottile organico per applicazioni in campo sensoristico", propone l'attivazione di procedura selettiva pubblica per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura professionale della durata di 12 mesi nell'ambito della linea di ricerca "Transistor a film sottile organico per applicazioni in campo sensoristico":

- Reclutamento di un collaboratore esterno, con contratto di lavoro autonomo di natura professionale, in possesso di Diploma di scuola media superiore, comprovata e certificata esperienza nella creazione e manutenzione di pagine web e nell'elaborazione di immagini grafiche professionali.

La prestazione oggetto del contratto si incentra sulla gestione e manutenzione di un minimo di 1 e un massimo di 3 pagine web di progetti e l'elaborazione di almeno 5 immagini grafiche professionali in diversi formati per la divulgazione dei risultati scientifici nell'ambito della linea di ricerca "Transistor a film sottile organico per applicazioni in campo sensoristico".

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto prevede un impegno di 12 mesi per un compenso complessivo di € 12.500,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso la linea di ricerca "Transistor a film sottile organico per applicazioni in campo sensoristico";

VISTA la nota della **Prof.ssa L. Torsi**, con la quale è stata proposta l'indizione di apposita procedura selettiva propedeutica all'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura professionale, avente ad oggetto:

Gestione e manutenzione di un minimo di 1 e un massimo di 3 pagine web di progetti e l'elaborazione di almeno 5 immagini grafiche professionali in diversi formati per la divulgazione dei risultati scientifici nell'ambito della linea di ricerca "Transistor a film sottile organico per applicazioni in campo sensoristico".

DATO ATTO:

- che la collaborazione proposta dalla **Prof.ssa L. Torsi** è strumentale all'esecuzione della linea di ricerca indicata 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 12 mesi per un compenso complessivo di € 12.500,00 oltre IVA 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 lavoro autonomo di natura professionale avanzata dalla **Prof.ssa L. Torsi** e, per l'effetto, di avviare apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett. b) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica;
2. di autorizzare, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva di cui al punto precedente, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione dei soggetti cui affidare le suddette attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto;
3. di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
4. di disporre che, in caso di attivazione della procedura selettiva, del bando di selezione allegato venga data idonea pubblicità mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università e all'Albo Pretorio e il sito Web del Dipartimento di Chimica ai fini della decorrenza del termine perentorio dei 10 giorni entro i quali gli interessati potranno presentare rituale domanda di partecipazione;
5. di dare atto che la spesa complessiva di € 12.500,00 oltre IVA, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare la **Prof.ssa L. Torsi**, stanziati sul Fondo FLEXSMELL-acc. n°. 8264, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

12. Contratto di ricerca tra il Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei sistemi a Grande Interfase CSGI – sede via della Lastruccia 3 , 50019 Sesto Fiorentino (FI) e il Dipartimento di Chimica;

Il Presidente in merito all'argomento del punto iscritto all'ordine del giorno, dà lettura del Contratto di ricerca tra il Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei sistemi a Grande Interfase CSGI, presentato dal prof. Gerardo Palazzo, per l'esecuzione del programma di ricerca "indagini SAXS .

Il presidente invita il Prof. Palazzo ad illustrarne i contenuti.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema del contratto di ricerca tra il Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei sistemi a Grande Interfase CSGI e il Dipartimento di Chimica;



SENTITO il prof. Gerardo Palazzo,

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole al Contratto di ricerca tra il Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei sistemi a Grande Interfase CSGI e il Dipartimento di Chimica

13. Rimodulazione del Progetto dal titolo “La Scienza ha fatto rete! Comunicare la scienza attraverso la rete dei caffè-scienza italiani”: Resp. Sc.- Dr. de Gennaro;

Il Presidente in merito all’argomento del punto iscritto all’ordine del giorno, dà lettura delle richieste del Dott. De Gennaro circa la rimodulazione del Progetto dal titolo “La Scienza ha fatto rete! Comunicare la scienza attraverso la rete dei caffè-scienza italiani”.

Il presidente invita il dott. De Gennaro a relazionare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la rimodulazione del Progetto dal titolo “La Scienza ha fatto rete! Comunicare la scienza attraverso la rete dei caffè-scienza italiani”

SENTITO il Dott. De Gennaro,

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole alla rimodulazione del Progetto dal titolo “La Scienza ha fatto rete! Comunicare la scienza attraverso la rete dei caffè-scienza italiani” presentata dal Dr. de Gennaro.

14 Convenzione tra il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Reattività Chimica e la Catalisi (CIRCC) – Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”: Approvazione;

Il Presidente in merito all’argomento del punto iscritto all’ordine del giorno, dà lettura della convenzione tra il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Reattività Chimica e la Catalisi (CIRCC) – Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, predisposta sentendo l’Area Convenzioni dell’Ateneo che ha espresso alcune osservazioni recepite nell’attuale formulazione.

Dà, altresì, lettura della nota della Prof. ssa Angela di Benedetto, che recita quanto segue:

“in relazione alla Convenzione, in corso di stipula, informo che le unità di personale interno afferenti al CIRCC sono tre: Angela Dibenedetto, Carlo Fragale, Eugenio Quaranta, mentre le unità di personale esterno sono sette (si veda sotto).

I progetti attivi nel CIRCC per i quali l’attività di ricerca viene svolta presso il Dipartimento di Chimica- Università degli Studi di Bari sono:

Contratto di ricerca TOTAL:

Data inizio contratto: 22 Agosto 2012

Data termine contratto : 21 Agosto 2014

Importo del Contratto: 250.000 €



Inventariabile: 50.000 €

Tale importo è suddiviso nelle seguenti voci di spesa:

personale: 180.000 € di cui

150.000 € per finanziamento posto da ricercatore da attivare,

30.000 € per borsa di studio già attivata.

Inventariabile: 50.000 € (acquisto banchi, cappe e piccola strumentazione)

Spese di consumo, missioni e generali: 70.000 € di cui

18.000 € già spesi per eliminazione banchi,

33.222 € per lavori edili,

5.000 € per missioni,

14.000 € per materiali di consumo.

Propongo che al dipartimento venga versata una somma pari a 6.000 € a ristoro delle spese generali che sarà devoluta in ragione di 2.000 € per anno inclusa nelle rate per il posto da ricercatore triennale.

Le persone coinvolte in questa attività sono due (2):

- Dott.ssa Antonella Angelini

- Dott.ssa Stefania Fasciano

Progetto PON ENERBIOCHEM:

data inizio progetto: 01/01/2012

data termine progetto: 31/12/2014

importo del finanziamento: 374.862 €

Tale importo è suddiviso nelle seguenti voci di spesa:

Personale: 150.000 € (borse di studio e contratti già assegnati)

Inventariabile: 102.000 € (probe stato solido, generatore di idrogeno, termoregolatori)

Altri costi: 32.310 € (materiale di laboratorio)

Spese generali: 90.552 € di cui

50.000 € per spese per una unità di personale impegnata nella amministrazione,

10.000 € per missioni,

30.500 € per consulenza scientifica

Le persone coinvolte in questa attività sono quattro (4):

- Dott. ssa Antonella Colucci

- Dott. Daniele Cornacchia

- Dott. ssa Cristina Roth

- Emiliano Pannacciulli

Nell' ambito del PON è attivo un Contratto di formazione:

Data inizio contratto: 15 Aprile 2013

Data termine contratto : 15 Ottobre 2013

Importo del Contratto: 20.000 €

Suddiviso nelle seguenti voci di spesa:

Consumo: 15.000 €

Spese generali: 5.000 €

Propongo che per il Progetto PON al dipartimento venga versata una somma pari a 5.000 € a ristoro delle spese generali.

Le persone coinvolte in questa attività sono una (1):

- Dott. ssa Giuseppina Carotenuto”.

Segue breve discussione durante la quale emerge la necessità di definire la quota parte che il CIRCC dovrà devolvere al Dipartimento, tramite apposita Commissione.

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



IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTA la Convenzione tra il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Reattività Chimica e la Catalisi (CIRCC) – Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”;

RAVVISATA la necessità di disciplinare in via generale i rapporti tra il CIRCC e l’Università degli studi di Bari- Dipartimento di Chimica;

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

DELIBERA

- 1) di approvare la Convenzione tra il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Reattività Chimica e la Catalisi (CIRCC) Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All.sub A);
- 2) di delegare il Direttore del Dipartimento ad apportare ogni modifica qualora si renda necessario;
- 3 di nominare la Commissione nella seguente composizione: Proff: Fracassi, Natile e dott. Berardi, al fine di valutare la somma che il CIRCC devolverà al Dipartimento per ogni progetto;
- 3) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore, per i successivi adempimenti.

15. Accordo per attività di tirocinio nell’ambito del Progetto di “Formazione di ricercatori altamente qualificati orientati alla ricerca e allo sviluppo di nuovi processi per la produzione di energia, intermedi chimici e materiali a partire da materie prime da fonte rinnovabile” associato al Progetto “Enerbiochem” tra Novamont s.p.a e Consorzio Interuniversitario Nazionale per la reattività Chimica e la Catalisi (CIRCC) – Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”: Ratifica;

Il Presidente da lettura dell’Accordo per attività di tirocinio nell’ambito del Progetto di “Formazione di ricercatori altamente qualificati orientati alla ricerca e allo sviluppo di nuovi processi per la produzione di energia, intermedi chimici e materiali a partire da materie prime da fonte rinnovabile” associato al Progetto “Enerbiochem” tra Novamont s.p.a e Consorzio Interuniversitario Nazionale per la reattività Chimica e la Catalisi (CIRCC) – Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” dalla Prof.ssa Dibenedetto.

Tale accordo ha una durata di sei mesi a decorrere dal 15 Aprile 2013 e terminerà il 14 Ottobre 2013.

L’ accordo ha per oggetto lo svolgimento di un’attività di tirocinio nell’ambito di tale progetto da svolgersi presso la sede della unità di Bari del CIRCC- Dipartimento di Chimica – Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”.

Le specifiche iniziative derivanti dall’accordo saranno definite con appositi atti negoziali.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l’ Accordo per attività di tirocinio nell’ambito del Progetto di “Formazione di ricercatori altamente qualificati orientati alla ricerca e allo sviluppo di nuovi processi per la produzione di energia, intermedi



chimici e materiali a partire da materie prime da fonte rinnovabile” associato al Progetto “Enerbiochem” tra Novamont s.p.a e Consorzio Interuniversitario Nazionale per la reattività Chimica e la Catalisi (CIRCC) – Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”;

VALUTATA la coerenza dell’accordo con le linee di ricerca e le attività istituzionali del Dipartimento di Chimica;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Bari, emanato con D.R. n. 7772 del 22.10.1996, e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il Regolamento che l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole all’ Accordo per attività di tirocinio nell’ambito del Progetto di “Formazione di ricercatori altamente qualificati orientati alla ricerca e allo sviluppo di nuovi processi per la produzione di energia, intermedi chimici e materiali a partire da materie prime da fonte rinnovabile” associato al Progetto “Enerbiochem” tra Novamont s.p.a e Consorzio Interuniversitario Nazionale per la reattività Chimica e la Catalisi (CIRCC) – Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
- 2) di indicare come Referente Scientifico UnitàBA1 del CIRCC la Prof.ssa Angela Dibenedetto;

15 bis. Convegno Internazionale “International Meeting on Organic Materials for a Better Future (FUTURMAT 2): Determinazioni

Il Presidente comunica che è pervenuta, a firma dei proff. F. Babudri e G.M. Farinola, una richiesta di approvazione della relazione finale sulle attività e sul consuntivo finanziario del Convegno FUTURMAT 2 (Carovigno 16-20 settembre 2012), Il convegno ha avuto per oggetto i più recenti sviluppi nel campo dei materiali (semiconduttori organici), con particolare riferimento alle loro innovative applicazioni nelle tecnologie del risparmio energetico.

Il Presidente illustra il consuntivo finanziario gestito dal Dipartimento di Chimica pari a euro 4.500,00 di cui 2.000,00 finanziamento della Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia e 2.500,00 finanziamento dell’UNIBA.

IL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO

VISTA la nota dei proff. G.M. Farinola, F. Babudri;

VALUTATO l’interesse scientifico del Dipartimento all’effettuazione dell’iniziativa svolta;

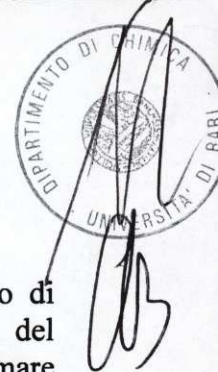
VISTO il piano finanziario gestito dal Dipartimento di Chimica relativo alla organizzazione del Convegno;

all’unanimità

DELIBERA

- 1) di approvare la relazione finale sulle attività e sul consuntivo finanziario del Convegno FUTURMAT 2 (Carovigno 16-20 settembre 2012), che viene allegata al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento ai richiedenti, per gli adempimenti del caso.

15 ter. Affidamento incarichi didattici TFA – Classe di concorso A013- (Bando DD 21 del 08.04.2013);



Il Presidente comunica di aver ricevuto le richieste di parere in merito all' affidamento di insegnamenti vacanti A.A. 2012/2013 dei TFA classe di concorso A013 (bando DD 21 del 08/04/13) e A059 (Prot. 284 del 29/03/13) da parte dei Proff. Cosma Pinalysa e Altomare Francesco.

Dà lettura, pertanto, delle seguenti domande relative ai docenti sotto elencati:

Classe A013:

- **Prof. Nacci Angelo** , Professore associato confermato, settore disciplinare CHIM/06 presso il Dipartimento di Chimica, richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di Didattica della Chimica organica e laboratorio, 21 ore, 3 CFU - settore CHIM/06, classe di concorso A013 per l'A.A. 2011/2012 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;
- **Prof.ssa Fini Paola** , ricercatore III livello, settore disciplinare CHIM/02 presso IPCF-CNR UOS Bari, richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di laboratori chimici di didattica , 21 ore, 3CFU- settore CHIM/02, classe di concorso A013, per l'A.A. 2011/2012 – mediante contratto a titolo oneroso;
- **Prof.ssa Fini Paola** , ricercatore III livello, settore disciplinare CHIM/02 presso IPCF-CNR UOS Bari, richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di laboratorio chimico pedagogico didattico, 21 ore, 3CFU - settore CHIM/02, classe di concorso A013, per l'A.A. 2011/2012 – mediante contratto a titolo oneroso;
- **Prof. Favia Pietro**, Professore Associato confermato, settore disciplinare CHIM/03 presso il Dipartimento di Chimica, richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di Didattica della chimica generale ed inorganica dei materiali con laboratorio, 21 ore, 3 CFU - settore CHIM/03 classe di concorso A013 per l'A.A. 2011/2012 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;
- **Prof. Cioffi Nicola**, Professore Associato non confermato, settore disciplinare CHIM/01 presso il Dipartimento di Chimica, richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento Didattica della chimica e laboratorio, 21 ore, 3 CFU - settore CHIM/01 classe di concorso A013 per l'A.A. 2011/2012 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;
- **Prof.ssa Cosma Pinalysa** , Professore Associato confermato, settore disciplinare CHIM/02 presso il Dipartimento di Chimica, richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento Didattica della chimica-fisica e laboratorio, 21 ore, 3 CFU - settore CHIM/02 classe di concorso A013 per l'A.A. 2011/2012 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;

Classe A059:

- **Prof.ssa Cosma Pinalysa** , Professore Associato confermato, settore disciplinare CHIM/02 presso il Dipartimento di Chimica, richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di laboratorio di metodologie didattiche chimico-fisiche, 21 ore, 3 CFU - settore CHIM/02-03 classe di concorso A059 per l'A.A. 2011/2011 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le domande relative all'affidamento insegnamenti vacanti presentate:

Classe A013:

- **Prof. Nacci Angelo** , Professore associato confermato, settore disciplinare CHIM/06 presso il Dipartimento di Chimica, richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di Didattica della Chimica organica e laboratorio, 21 ore, 3 CFU - settore CHIM/06, classe di concorso A013 per l'A.A. 2011/2012 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;



- **Prof.ssa Fini Paola**, ricercatore III livello, settore disciplinare CHIM/02 presso IPCF-CNR UOS Bari, richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di laboratori chimici di didattica, 21 ore, 3CFU- settore CHIM/02, classe di concorso A013, per l'A.A. 2011/2012 – mediante contratto a titolo oneroso;
- **Prof.ssa Fini Paola**, ricercatore III livello, settore disciplinare CHIM/02 presso IPCF-CNR UOS Bari, richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di laboratorio chimico pedagogico didattico, 21 ore, 3CFU - settore CHIM/02, classe di concorso A013, per l'A.A. 2011/2012 –mediante contratto a titolo oneroso;
- **Prof. Favia Pietro**, Professore Associato confermato, settore disciplinare CHIM/03 presso il Dipartimento di Chimica, richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di Didattica della chimica generale ed inorganica dei materiali con laboratorio, 21 ore, 3 CFU - settore CHIM/03 classe di concorso A013 per l'A.A. 2011/2012 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;
- **Prof. Cioffi Nicola**, Professore Associato non confermato, settore disciplinare CHIM/01 presso il Dipartimento di Chimica, richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento Didattica della chimica e laboratorio, 21 ore, 3 CFU - settore CHIM/01 classe di concorso A013 per l'A.A. 2011/2012 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;
- **Prof.ssa Cosma Pinalysa**, Professore Associato confermato, settore disciplinare CHIM/02 presso il Dipartimento di Chimica, richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento Didattica della chimica-fisica e laboratorio, 21 ore, 3 CFU - settore CHIM/02 classe di concorso A013 per l'A.A. 2011/2012 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;

Classe A059:

- **Prof.ssa Cosma Pinalysa**, Professore Associato confermato, settore disciplinare CHIM/02 presso il Dipartimento di Chimica, richiesta conferimento di supplenza dell'insegnamento di laboratorio di metodologie didattiche chimico-fisiche, 21 ore, 3 CFU - settore CHIM/02-03 classe di concorso A059 per l'A.A. 2011/2012 – non rientra nei limiti del proprio impegno orario;

DATO ATTO:

- che, prima della discussione e della votazione inerenti le singole richieste, i docenti interessati si allontanano dall'aula;
- con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 3) di esprimere parere favorevole sull'affidamento degli insegnamenti in premessa, relativi ai Proff.i Nacci Angelo, Fini Paola, Favia Pietro Cioffi Nicola e Cosma Pinalysa;
- 4) di trasmettere il presente provvedimento alla Prof.ssa Cosma Pinalysa e al Prof. Altomare Francesco per gli adempimenti di competenza.

15 quater Rinnovo Accordo Nagasaki University International Exchange Division;

Il Presidente da lettura del rinnovo dell'Accordo Nagasaki University Intyernationale Exchange Division tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Dipartimento di Chimica presentato dal Prof. Fracassi.

Tale rinnovo si riferisce ad un precedente accordo firmato il 10/07/2008 per una durata di cinque anni.

L'accordo è finalizzato a sviluppare forme di collaborazione nel campo della formazione, della ricerca, dello scambio e mobilità di docenti e studenti.

Le specifiche iniziative derivanti dall'accordo saranno definite con appositi atti negoziali.

L'accordo avrà la durata di 5 anni a decorrere dalla data della stipula.



IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il Memorandum of Agreement tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Dipartimento di Chimica e Nagasaki University Intyernational Exchange Division;

VALUTATA la coerenza dell'accordo con le linee di ricerca e le attività istituzionali del Dipartimento di Chimica;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari, emanato con D.R. n. 7772 del 22.10.1996, e successive modificazioni e integrazioni;

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

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- 3) di esprimere parere favorevole al rinnovo dell'Accordo tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Dipartimento di Chimica e Nagasaki University Intyernationale Exchange Division;
- 4) di indicare come Responsabile scientifico il Prof. Francesco Fracassi;
- 5) di trasmettere il presente provvedimento all'Area Relazioni Internazionali Settore II Internazionalizzazione del Sistema Universitario, al fine di sottoporre il presente dispositivo ai competenti Organi di Governo.

15 quinquies Convenzione per la Realizzazione di Percorsi di Alternanza Scuola /Lavoro: Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e l'Istituto Tecnico Industriale "Modesto Panetti": Approvazione;

Il Presidente comunica che è pervenuta dalla Dr. Lucia D'accolti, una proposta di convenzione tra il Dipartimento di Chimica e l'Istituto Scolastico ITIS Panetti di Bari per la realizzazione di percorsi di alternanza scuola/lavoro.

Il Presidente dopo aver dato lettura della bozza della suddetta Convenzione invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema della proposta della Convenzione tra il Dipartimento di Chimica e l'Istituto Scolastico ITIS Panetti di Bari per *"l'effettuazione di esercitazioni di chimica applicata su matrici reali di tipo alimentari e non per un numero totale di ore pari a 120 per ciascuno degli studenti della classe III della specializzazione Chimica presso la struttura del Dipartimento di Chimica."*

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

CONSIDERATO che l'Istituto scolastico ITIS Panetti di Bari ha espresso l'esigenza di organizzare esercitazioni di chimica applicata su matrici reali di tipo alimentari e non, al fine di agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro e realizzare momenti di alternanza tra studio e lavoro nell'ambito dei processi formativi;



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

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

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

con voti favorevoli ed unanimi,

DELIBERA

- 1) di approvare, la Convenzione in oggetto, che viene allegata al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. A);
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al docente interessato.

15 sexesies Convenzioni di tirocinio di formazione ed orientamento: Parere;

Il Presidente comunica che sono pervenute proposte relative alle convenzioni di tirocinio di formazione ed orientamento tra:

- Università degli studi di Bari Aldo Moro «soggetto promotore» e Istituto per l' Ambiente Marino e Costiero (IAMC) «soggetto ospitante»;
- Università degli Studi di Bari Aldo Moro «soggetto promotore» e Istituto per Processi Chimico-Fisici (IPCF) «soggetto ospitante»;
- Università degli Studi di Bari Aldo Moro «soggetto promotore» e EuroQuality Lab S.r.l.«soggetto ospitante»;

Il Presidente fa presente che le stesse hanno come soggetto promotore Università degli studi di Bari Aldo Moro e fa presente che andrebbe chiarita la posizione del Dipartimento di Chimica quale soggetto promotore anziché Università degli Studi di Bari.

Ritiene, quindi, di contattare i docenti in merito alla indicazione da inserire.

15 septies Supporto ad attività didattiche da parte di assegni di ricerca: Approvazione;

Il Presidente comunica che con nota del 17/4/2013 il Dr. Giuseppe Marzano, contrattista di assegno di ricerca progr. n. 03.21, fa presente che dal giorno 26/04/2013 al giorno 30/06/2013, svolgerà attività didattica di supporto per il corso dal titolo "Esercitazioni di Laboratorio di Chimica Organica II, nell'ambito del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche per un totale previsto di 60 ore.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta del Dr Giuseppe Marzano;

ACQUISITO l'assenso del prof. Ginaluca Farinola, titolare del corso;

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. Marzano per svolgere attività didattica di supporto per il corso dal titolo "Esercitazioni di Laboratorio di Chimica Organica II, nell'ambito del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche per un totale previsto di 60 ore.

15 octies Convenzione per la validazione di analisi isotopiche tra U-SERIES s r.l. e Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro": Approvazione;

Il Presidente comunica che è pervenuta, da parte del Dott. Francesco Longobardi, una bozza di convenzione da stipulare con U-series s.r.l. e l'Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Chimica per la validazione di analisi isotopiche

Il Dott. Longobardi precisa che come evidenziato dal piano finanziario in allegato, che tale convenzione genererà, in previsione, un margine netto di 2.011,20 euro da destinare al finanziamento di progetti di ricerca e/o all'acquisto di attrezzature scientifiche.

Il Responsabile scientifico della commessa è il Dott. Francesco Longobardi.

Ciò posto, dopo aver dato integrale lettura del testo della convenzione, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema di Convenzione C/Terzi tra U-series s.r.l. e l'Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Chimica;

DATO ATTO che il Dipartimento di Chimica è dotato di un laboratorio con specifiche competenze denominato "Apulian Food Fingerprint: Valorizzazione di prodotti Agroalimentari Pugliesi mediante analisi di Risonanza Magnetica Nucleare, Spettrometria di Massa, e Naso Elettronico", attrezzato con specifiche strumentazioni ad alto profilo scientifico per la determinazione dei rapporti isotopici in diverse matrici ;

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del contratto sono coerenti con le linee di ricerca e 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 lo schema di Convenzione con U-series s.r.l. e l'Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Chimica, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. sub A);

2) di autorizzare il Direttore del Dipartimento alla stipula della Convenzione ai sensi dell'art. 69, comma 3 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;



**15 novies Proposta di indizione procedura selettiva pubblica finalizzata al reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato – settore CHIM03/B1 – Chimica Generale ed inorganica presso il Dipartimento di Chimica, ai sensi del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato emanato con DR 5312 del 26/08/2011– Resp. Sc. Prof.ssa a. Di Benedetto;
RINVIATO**

15 decies Rinnovo attivazione Master Interdipartimentale di II livello “ I Regolamenti REACH e CLP: valore alla sostenibilita’ dei processi produttivi e alla tutela della salute”- a.a. 2013-2014: Dr. G. deGennaro;

Il Presidente comunica che è pervenuta dal Dott. Gianluigi De Gennaro, coordinatore del Master Interdipartimentale di II livello “I Regolamenti REACH e CLP: valore alla sostenibilita’ dei processi produttivi e alla tutela della salute, la proposta di rinnovo del Master InterDipartimentale di II livello “I regolamenti REACH e CLP: valore alla sostenibilità dei processi produttivi e alla tutela della salute”- A.A. 2013/2014.

Il Presidente dà, altresì, lettura del verbale del collegio dei Docenti del 04.04.13 che recita quanto segue: *“I due coordinatori del Master propongono di rinnovare il progetto formativo del Master secondo lo schema concordato nella scorsa edizione senza nessuna variazione, in accordo con le variazioni di statuto dell’ Università degli Studi di Bari il master, nato come Master Interfacoltà (Facoltà di Scienze MM.FF.NN. e Facoltà di Farmacia) già diventato Master Interdipartimentale tra i Dipartimenti di Chimica e Dipartimento Farmaco Chimico, diventa per variazione di denominazione di quest’ ultimo, Master Interdipartimentale tra i Dipartimenti di Chimica e Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco. Viene confermato il doppio coordinamento che si propone di affidare ancora al dott. De Gennaro per il Dipartimento di Chimica e alla Prof.ssa Corbo Filomena per il Dipartimento di Farmacia- Scienze del Farmaco. Il Dipartimento di Chimica rimane centro amministrativo di Spesa. Il numero dei docenti proponenti rimane invariato.”*

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota del Dott. De Gennaro,
SENTITO il Presidente;
TENUTO CONTO dell’orientamento emerso nel corso del dibattito;

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

1) di esprimere parere favorevole al rinnovo del Master InterDipartimentale di II livello “I regolamenti REACH e CLP: valore alla sostenibilità dei processi produttivi e alla tutela della salute”- A.A. 2013/2014 .

15 undecies Protocollo d’intesa Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” Dipartimento di Chimica e Regione Puglia: Dr. G. de Gennaro.



Il Presidente comunica che il Dott.G. de Genarro ha presentato una bozza di protocollo d'intesa da stipulare tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Dipartimento di Chimica – e Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco e la Regione Puglia – Assessorato al Welfare.

La convenzione ha lo scopo di instaurare un rapporto di collaborazione con la Regione, in particolare, per l'esercizio di compiti connessi alla attività formativa in materia di Regolamenti REACH e CLP.

Dopo aver dato integrale lettura dei singoli articoli della convenzione, il Presidente invita i presenti a formulare eventuali osservazioni in merito.

Non registrandosi interventi il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

CONSIDERATO che gli obiettivi perseguiti con il protocollo d'intesa sono coerenti con gli interessi scientifici del Dipartimento;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

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

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sulla stipula del protocollo d'intesa tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Dipartimento di Chimica – e Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco e la Regione Puglia – Assessorato al Welfare, il cui schema viene allegato al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All.A);
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 17,10.

Letto, approvato e sottoscritto

IL SEGRETARIO
Dott. Gianfranco Berardi

IL PRESIDENTE
Prof. Francesco Fracassi