

VERBALE N. 8
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
Università degli Studi di Bari
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 21 GIUGNO 2011



L'anno **2011** il giorno 21 del mese di Giugno, alle ore 16,00, nell'aula 5 (II piano del Dipartimento), in seguito a convocazione partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO per trattare l'argomento iscritto all'ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- 1. Discarichi inventariali: Autorizzazioni;
- 2. Attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture;
- 3. Accessi strutture dipartimentali: Autorizzazioni;
- 4. Afferenza personale in progetti di ricerca: Autorizzazioni;
- 5. Trasferimento titolarità scientifica Progetto di ricerca PRIN 2008 – Prof. A.Sacco: Parere Dipartimento;
- 6. Assegno di ricerca programma n. 03.08 – Dr. Francesca Intranuovo: Adempimenti art. 10 del Regolamento per gli assegni di ricerca;
- 7. Convenzione tra il Dipartimento di Chimica Università degli Studi e il Comune di Viggiano (PZ) per contributo di ricerca nell'ambito del progetto "Valutazione delle emissioni odorigene in prossimità degli insediamenti petroliferi presenti nel territorio di Viggiano";
- 8. Accordo di collaborazione tra il Ministero della Salute Dipartimento della Prevenzione e della Comunicazione Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi per il Master di II livello in REACH;
- 9. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del Progetto Reti di Laboratori Pubblici di ricerca "VOC AND ODOR – cod. 52": **Resp. Sc. Dott.G. de Gennaro**;
- 10. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del Progetto Reti di Laboratori Pubblici di ricerca "VOC AND ODOR – cod. 52": **Resp. Sc. Dott.G. de Gennaro**;
- 11. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del Progetto Reti di Laboratori Pubblici di ricerca "VOC AND ODOR – cod. 52": **Resp. Sc. Dott.G. de Gennaro**;
- 12. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del Progetto di ricerca Smart membrane for hydrogen Energy conversion:all fuel cell functionalities in one material (SMAlli nOne)": **Resp. Sc. Prof. F. FRACASSI**;
- 12 bis. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del Progetto di ricerca "Architetture ibride multifunzionali basate su biomolecole per applicazioni nel campo della sensoristica, della conversione di energia e del biomedicale", **Resp. Sc. Prof.ssa A. Agostiano**;
- 12 ter. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del Progetto di ricerca (CIRA-CAST) "Configurazioni Aerotermodinamiche Innovative per sistemi di Trasporto Spaziale", **Resp. Sc. Prof. M. Capitelli**;

12 quater Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del Progetto di ricerca (CIRA-CAST) **Resp. Sc. Prof. M. Capitelli**;

12 quinques. Attivazione Convenzione CONSIP "Telefonia mobile 5"

12 sexsies. Progetto PON.

13. Affidamenti insegnamenti vacanti per l'A.A. 2011/2012.



All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

Docenti I Fascia

Proff.:

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

Docenti II Fascia

Proff.:

	(P)	(G)	(A)	(C)
CASSIDEI LUIGI	X			
CATUCCI LUCIA	X			
COSMA PINALYSA	X			
DIBENEDETTO ANGELA			X	
FARINOLA GIANLUCA	X			



FAVIA PIETRO	X			
FRAGALE CARLO			X	
GARGANO MICHELE			X	
LOSITO ILARIO	X			
NACCI ANGELO		X		
PALAZZO GERARDO	X			
QUARANTA EUGENIO	X			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA			X	

Ricercatori

Dott.:

	(P)	(G)	(A)	(C)
ARESTA ANTONELLA MARIA C.	X			
CIOFFI NICOLA	X			
CIRIACO FULVIO			X	
COLAFEMMINA GIUSEPPE			X	
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GENNARO GIANLUIGI			X	
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DE GIGLIO ELVIRA			X	
LONGOBARDI FRANCESCO		X		
MANGONE ANNAROSA	X			
MAVELLI FABIO		X		
MILELLA ANTONELLA			X	
MUSIO ROBERTA	X			
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA	X			

Personale Tecn. Amm.

Sig.:

	(P)	(G)	(A)	(C)
PELUSO PASQUALE	X			
GIANESELLI LUCIA	X			

PRESENTI N°: 27 GIUSTIFICATI N°: 8 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N°: 11

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

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

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 16.30.

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



- Comunicazioni

Il Presidente dà lettura delle seguenti comunicazioni:

- Nota del 20/05/2011, prot. n. 33704-VII/2 del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione, Direzione Risorse Umane – Personale Docente, Area Docenti, Settore I, Professori di prima fascia avente ad oggetto: Prof. Mario CAPITELLI – Ordinario – Collocamento a riposo.
- Nota del 26/05/2011, prot. n. 35425 del Dipartimento ricerca, didattica e relazioni esterne – Area Progetti avente ad oggetto: Regione Puglia, Avviso Pubblico n. 1/2011 “Catalogo Interregionale Alta Formazione” – Richiesta documentazione.
- Nota del 08/06/2011, prot. n. 38314-V/10 del Dipartimento per gli Studenti e la Formazione Post-laurea, Area Provvidenze agli Studenti, Settore II – Provvidenze e Attività Culturali Autogestite avente ad oggetto: Trasmissione bando di concorso per la presentazione delle domande per l’accesso al fondo destinato alle attività culturali e sociali autogestite dagli studenti a.a.2010/2011.
- Nota del 10/06/2011, prot. n. 39084-VII/1 del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione – Settore Programmazione e Monitoraggio Organico di Ateneo avente ad oggetto: Ricercatori (ex SSIS), assegnazione all’organico di Facoltà.
- Nota del 14/06/2011, prot. n. 39555-VII/11 del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione – Coordinamento della Macro-Area Personale Docente, Area Docenti, Settore Professori di I e II fascia avente ad oggetto: Prof. Luigi LOPEZ - Ordinario – Collocamento in aspettativa per infermità.

1. Discarichi inventariali

Non sono pervenute richieste di discarico inventariale.

2. Attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture

Il Presidente riferisce che si rende necessario autorizzare l’attivazione di procedure negoziate/dirette così indicate:

- 1) Attivazione di procedura negoziata per la fornitura di ***Crio-ultramicrotomo per taglio di sezioni per microscopia elettronica in trasmissione.***

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell’ambito delle attività di ricerca del Dipartimento di Chimica risulta attivato il progetto dal titolo “Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca – Laboratorio Regionale di Sintesi e Caratterizzazione di Nuovi Materiali Organici e Nanostrutturati per Elettronica, Fotonica e Tecnologie Avanzate” cod. 20, di cui è responsabile scientifico e titolare dei relativi fondi il prof. Francesco Babudri e Responsabile unico del procedimento il prof. Francesco Babudri.

VISTA la proposta del prof. Francesco Babudri, da cui si evince che l’esecuzione del progetto summenzionato richiede l’utilizzo di Crio-ultramicrotomo per taglio di sezioni per microscopia elettronica in trasmissione. L’acquisto della suddetta strumentazione è prevista nel secondo anno di attività del progetto come da progetto esecutivo presentato alla Regione Puglia in data 30/10/2009.

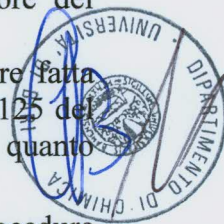
RILEVATO che il costo preventivato della fornitura da acquisire risulta pari a € 95.000,00

DATO ATTO che la fornitura trova il proprio finanziamento sul fondo di cui è titolare il prof. Francesco Babudri, stanziato sul capitolo 202200 del bilancio di previsione;

VISTO l’art. 49 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità che prescrive la necessità di adottare apposito provvedimento a contrattare, indicante il progetto del contratto che si intende concludere, la scelta della forma del contratto stesso, nonché il metodo di scelta del contraente;

PRECISATO che:

- il contratto dovrà essere stipulato a mezzo scrittura privata, sottoscritta dal Direttore del Dipartimento con spese a carico esclusivo della ditta appaltatrice;
- la scelta del contraente a cui affidare l'esecuzione del servizio in oggetto dovrà essere fatta tramite il sistema della procedura negoziata, ai sensi del combinato disposto degli artt. 125 del D.lgs. 163/2006, e 51 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità in quanto l'importo da porre a base d'asta è fissato in € 95.000,00 IVA esclusa;



RAVVISATA, per tutto quanto sopra evidenziato, la necessità di attivare le procedure amministrative per la stipula di un contratto di acquisto avente ad oggetto "Crio-ultramicrotomo per taglio di sezioni per microscopia elettronica in trasmissione";

VISTO lo schema di lettera d'invito, esplicativa della procedura di gara, delle clausole essenziali e degli elementi tecnici del contratto da stipulare;

VISTO il verbale della Commissione Individuazione ditte del 13/07/2011 che individua le seguenti ditte in grado di effettuare la fornitura di Crio-ultramicrotomo per taglio di sezioni per microscopia elettronica in trasmissione:

ASSING S.P.A
MONTEROTONDO,ROMA

LEICA MICROSYSTEMS S.R.L.
MILANO

MICROCONTROL N.T. SRL
MILANO

EMME 3 SRL
MAZZO DI RHO,MILANO

MARIO LIPPOLIS STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA
GIOIA DEL COLLE, BARI

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

VISTO il Regolamento di Funzionamento del dipartimento;

DELIBERA

- 1) di addivenire alla stipula di un contratto di acquisto, avente ad oggetto: Crio-ultramicrotomo per taglio di sezioni per microscopia elettronica in trasmissione;
- 2) di autorizzare, conseguentemente, l'attivazione di una procedura negoziata per la scelta del contraente, ai sensi dell'art. 51 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;
- 3) di dare atto che gli elementi di cui all'art. 49 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità sono esattamente indicati in narrativa;
- 4) di approvare lo schema di lettera di invito, allegato sub A) al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;
- 5) di prenotare l'impegno di spesa corrispondente al costo complessivo presunto della fornitura, pari a € 95.000,00 sui fondi di cui è titolare il prof. Francesco Babudri, stanziati sul capitolo 202200 del bilancio di previsione, fatta salva l'esatta determinazione dell'impegno che verrà effettuata a seguito dell'espletamento della gara;
- 6) di trasmettere il presente provvedimento al Servizio acquisti per l'attivazione della procedura negoziata indicata in narrativa;
- 7) di trasmettere copia del presente provvedimento al Servizio Contabilità e Patrimonio per l'effettuazione delle relative annotazioni nelle scritture contabili.



3. Accessi strutture dipartimentali: Autorizzazioni

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

- Dr. Vito Roberto Giampietro: richiesta di accesso alle strutture dipartimentali presso il laboratorio di Chimica Generale e Inorganica sotto la supervisione dei Proff. Pietro Favia e Riccardo D'agostino, per il periodo giugno-dicembre c.a, al fine di approfondire gli studi iniziati durante il periodo di internato di tesi.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA e fatta propria la richiesta del Dr. Vito Roberto Giampietro ;
VISTA la polizza assicurativa RCT stipulata a copertura del periodo indicato;

DELIBERA

- 1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali al Dr. Vito Roberto Giampietro;
 - 2) di trasmettere il presente provvedimento al Dr. Vito Roberto Giampietro e per conoscenza ai Proff Pietro Favia e Riccardo D'Agostino.
- Dr.ssa Antonella Angelini: richiesta di accesso alle strutture dipartimentali presso i laboratori del Dipartimento di Chimica sotto la supervisione della Prof.ssa Angela Dibenedetto, dal 06/06/2011 al 06/07/2011, al fine di completare la stesura dei reports relativi all'attività svolta durante il contratto di collaborazione avviato con il Prof. Aresta.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA e fatta propria la richiesta della Dr.ssa Antonella Angelini;
VISTA la polizza assicurativa RCT stipulata a copertura del periodo indicato;

DELIBERA

- 1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali alla Dr.ssa Antonella Angelini;
 - 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Dr.ssa Antonella Angelini e per conoscenza alla Prof.ssa Angela Dibenedetto.
- Dr. Carmine Dimaggio: richiesta di accesso alle strutture dipartimentali presso i laboratori del Dipartimento di Chimica sotto la supervisione del Prof. Riccardo d'Agostino, per la durata di 3 mesi, al fine di approfondire lo studio intrapreso durante il tirocinio del Corso di Laurea in Scienze dei Materiali.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA e fatta propria la richiesta del Dr. Carmine Dimaggio ;
VISTA la polizza assicurativa RCT stipulata a copertura del periodo indicato;

DELIBERA

- 1) di autorizzare l'accesso alle strutture dipartimentali al Dr. Carmine Dimaggio;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Dr. Carmine Dimaggio e per conoscenza al Prof. Riccardo D'Agostino.



4. Afferenza personale in progetti di ricerca: Autorizzazioni

Il Presidente comunica che è pervenuta, per vie brevi, la nota da parte del Prof. Francesco Palmisano, con la quale lo stesso in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca dal titolo "*Sviluppo di nuove metodologie analitiche per la determinazione di molecole di interesse in campo biomedico, agroalimentare ed ambientale*", chiede che la dott.ssa Cristina De Ceglie, Dottoranda di Ricerca, afferisca al suddetto progetto poiché è attualmente impegnata sulle linee di Ricerca dello stesso.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta di inserimento della dottoressa di ricerca nel progetto di cui sopra;
con voti favorevoli, unanimi,

DELIBERA

- 1) di autorizzare l'afferenza al Progetto di Ricerca dal titolo "*Sviluppo di nuove metodologie analitiche per la determinazione di molecole di interesse in campo biomedico, agroalimentare ed ambientale*" per la Dott.ssa Cristina De Ceglie ;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al docente interessato e, p.c. alla dr. De Ceglie.

Il Presidente comunica che è pervenuta, per vie brevi, la nota da parte del Dott. Nicola Cioffi, con la quale lo stesso in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca dal titolo "*IDEA GIOVANI 2008*", chiede che le dott.sse Daniela Longano e Damiana Cafagna, entrambe dottorande di ricerca, afferiscano al suddetto progetto poiché sono attualmente impegnate sulle linee di Ricerca dello stesso.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta di inserimento delle dottoresse di ricerca nel progetto di cui sopra;
con voti favorevoli, unanimi,

DELIBERA

- 3) di autorizzare l'afferenza al Progetto di Ricerca dal titolo "*IDEA GIOVANI 2008*" per le Dott.sse Daniela Longano e Damiana Cafagna ;
- 4) di trasmettere il presente provvedimento al docente interessato.

5. Trasferimento titolarità scientifica. Progetto di Ricerca PRIN 2008 – Prof. A. Sacco: Parere Dipartimento

Il Presidente dà lettura della nota del Prof. Antonio Sacco con la quale lo stesso nel comunicare la imminente quiescenza fa presente di voler trasferire la titolarità scientifica e l'assegnazione del Fondo del Progetto di Ricerca PRIN 2008: "*INFLUENZA DELLA MODALITA' DI COLTIVAZIONE SULLE COMPONENTI PRESENTI NEI TUBERI DI PATATA E LORO*

DETERMINAZIONE ATTRAVERSO SPETTROSCOPIA DI RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (NMR) PRIMA E DOPO TRATTAMENTO TERMICO” al Dr. Francesco Longobardi;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



SENTITO il Presidente;

LETTA e fatta propria la richiesta del Prof. Antonio Sacco;

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

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole in merito al trasferimento della titolarità scientifica e all'assegnazione del Fondo del Progetto di Ricerca PRIN 2008: "INFLUENZA DELLA MODALITA' DI COLTIVAZIONE SULLE COMPONENTI PRESENTI NEI TUBERI DI PATATA E LORO DETERMINAZIONE ATTRAVERSO SPETTROSCOPIA DI RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (NMR) PRIMA E DOPO TRATTAMENTO TERMICO” al Dr. Francesco Longobardi;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari e al servizio Contabilità e Patrimonio del Dipartimento di Chimica.

6. Assegno di ricerca programma n. 03.08 – Dr. Francesca Intranuovo: Adempimenti art. 10 del Regolamento per gli 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 suddetto 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 la Dr.ssa Francesca Intranuovo - progetto di ricerca 03.08 settore CHIM/03 avente titolo: "*Sintesi e trattamenti plasmochimici di Scaffold per applicazioni in ingegneria tissutale*".

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell'attività di ricerca svolta dalla Dr.ssa Francesca Intranuovo 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. 32475 del 17/05/2011 con la quale questa Struttura è stata invitata a porre in essere gli adempimenti prescritti al suddetto 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 progetto di ricerca 03.08 settore CHIM/03 avente titolo: "*Sintesi e trattamenti*

plasmochimici di Scaffold per applicazioni in ingegneria tissutale”.

Prof. Pietro Favia – Tutor attività di ricerca assegnista Dr.ssa Francesca Intranuovo;

- 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.

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell’attività di ricerca svolta dalla Dr.ssa Francesca Intranuovo titolare di assegno di ricerca.



7. Convenzione tra il Dipartimento di Chimica Università degli Studi e il Comune di Viggiano (PZ) per contributo di ricerca nell’ambito del progetto “Valutazione delle emissioni odorigene in prossimità degli insediamenti petroliferi presenti nel territorio di Viggiano”

Il Presidente comunica che è pervenuta, da parte del Dott. Gianluigi de Gennaro, una bozza di convenzione da stipulare con il comune di Viggiano (PZ) e procede a dare integrale lettura dello schema di convenzione da stipulare tra l’Università degli studi di Bari- Dipartimento di Chimica e il comune di Viggiano.

Il comune di Viggiano intende collaborare con l’Università e con Enti di ricerca pubblici e privati per la promozione, lo sviluppo e la realizzazione delle iniziative di ricerca di base ed applicata sugli elementi dell’ambiente fisico, sui fenomeni di inquinamento, sulle condizioni generali di rischio ambientale nel corretto uso delle risorse naturali e sulle forme di tutela dell’ecosistema. In particolare, nell’ambito del progetto di ricerca denominato “Valutazione delle emissioni odorigene in prossimità degli insediamenti petroliferi presenti sul territorio di Viggiano”, il Dipartimento di Chimica, in base all’art. 2, svolgerà il seguente incarico:

- attività di campionamento olfattometrico, ai sensi della UNI EN 13725, con propria strumentazione su almeno cinque postazioni di rilevamento dislocate in prossimità del Centro Olio e nell’area;
- attività di campionamento con propria strumentazione su una postazione di rilevamento;
- controllo di qualità del campionamento effettuato su tutte le postazioni affiancando la propria alla strumentazione di monitoraggio in possesso di ARPA;
- controllo di qualità delle determinazioni di idrocarburi policiclici aromatici sui campioni di PM10 raccolti in parallelo;
- validazione dei dati raccolti per la definizione dell’incertezza complessiva delle misure e successivo trattamento dei dati con modelli statistici per la caratterizzazione dei siti e l’individuazione delle diverse sorgenti di idrocarburi policiclici aromatici.

Le attività costituenti oggetto dell’incarico, in base all’art. 5, avranno inizio dalla data della stipula della convenzione e dovranno concludersi entro un anno dalla stessa.

Il corrispettivo spettante al Dipartimento, ai sensi dell’art. 3 , è quantificato in 118.000,00 euro, non assoggettato ad IVA ai sensi del D.P.R. 633/1972 , Art. 2 comma 3 , lettera a) e, sarà corrisposto con le seguenti modalità:

- 70% al momento della sottoscrizione della Convenzione;
- 30% al saldo ed ultimazione di tutte le attività previste dalla Convenzione.

Il responsabile scientifico della commessa è il Dott. Gianluigi de Gennaro.

Il presidente, richiamando quanto già esposto nelle sue linee programmatiche in merito alla necessità di incrementare la quota spese generali a carico dei progetti di ricerca a finanziamento esterno, evidenzia la necessità di definire appositi criteri sull’argomento rappresentando l’opportunità che la Giunta formuli una proposta circostanziata. Ritiene, però, essenziale stabilire nella seduta odierna la quota spese generali da trattenere sulla convenzione in oggetto, proponendo una trattenuta del 15%.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



VISTO lo schema di convenzione tra il Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Bari e comune di Viggiano (PZ). ;
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 di ricerca 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;
VISTO l'orientamento emerso nel corso del dibattito;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- 1) di approvare lo schema di Convenzione tra l'Università degli Studi di Bari / Dipartimento di Chimica e comune di Viggiano (PZ) 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, del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- 3) di approvare il prelievo del 15% a titolo di contributo per spese generali del dipartimento sui fondi della convenzione in oggetto, che saranno incamerati proporzionalmente ai pagamenti del comune di Viggiano (PZ). ;
- 4) di trasmettere il presente provvedimento al docente interessato.

8. Accordo di collaborazione tra il Ministero della Salute Dipartimento della Prevenzione e della Comunicazione Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi per il Master di II livello in REACH

Il Presidente comunica che è pervenuta, per vie brevi, dal Dott. Gianluigi de Gennaro, una proposta di collaborazione tra il tra il Ministero della Salute Dipartimento della Prevenzione e della Comunicazione Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi per il Master di II livello in REACH.

Il Presidente dopo aver dato lettura della bozza del suddetto accordo di collaborazione scientifica, il cui referente scientifico per il progetto è il Dott. Gianluigi de Gennaro che assicurerà il collegamento operativo con il Ministero, invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema della proposta di collaborazione tra il Ministero della Salute Dipartimento della Prevenzione e della Comunicazione Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi per il Master di II livello in REACH.

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

TENUTO CONTO che:

- a. il presente accordo è subordinato all'attivazione del corso del Master;
- b. il Corso di Master di II livello "*I Regolamenti REACH e CLP. Valore alla sostenibilità dei processi produttivi e alla tutela della salute*" si pone come obiettivo quello di fornire ai partecipanti una formazione tecnica e scientifica per implementare il Regolamento REACH mediante il conseguimento delle basi

metodologiche e delle competenze necessarie per la valutazione della pericolosità, tossicità e impatto ambientale delle sostanze chimiche in tutte le loro applicazioni e usi in riferimento al quadro normativo internazionale.

il Master si compone delle seguenti tematiche:

- area normativo giuridica;
- area chimico-ambientale;
- area chimica di sintesi
- area tossicologica ed eco-tossicologica
- area di analisi di rischio ambientale
- area applicativa.



VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

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

DELIBERA

- 1) di approvare l'accordo di collaborazione in oggetto, che viene allegato al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. A);
- 2) di trasmettere il presente provvedimento all'Area Convenzioni per la Didattica Istituzionale Settore I – Convenzioni per la Didattica Istituzionale e per conoscenza al docente interessato dott. Gianluigi de Gennaro.

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

Il Presidente dà lettura della nota del 27.05.2011 a firma del **Dott. G. de Gennaro**, con il quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca "*VOC AND ODOR: Valutazione delle emissioni di composti organici volatili e degli impatti odorigeni prodotti dai nuovi materiali e dalle nuove tecnologie per i sistemi produttivi.-Cod.52*" propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di tre (3) mesi, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, con laureati in possesso di Laurea in Chimica quinquennale/specialistica con comprovata esperienza inerente alla prestazione oggetto del contratto. La prestazione oggetto del contratto relativa all'affidamento della collaborazione consisterà: "*Misure di Composti odorigeni mediante nasi elettronici ed olfattometria dinamica.*"

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il Progetto Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca "*VOC AND ODOR: Valutazione delle emissioni di composti organici volatili e degli impatti odorigeni prodotti dai nuovi materiali e dalle nuove tecnologie per i sistemi produttivi.-Cod.52*";

VISTA la nota del **Dott. G. de Gennaro**, 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: *“Misure di Composti odorigeni mediante nasi elettronici ed olfattometria dinamica.*

DATO ATTO:

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



VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 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 lavoro autonomo di natura occasionale avanzata dal **Dott. G. de Gennaro e**, per l'effetto, di avviare apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett. b) del “Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa”, mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica;
2. di autorizzare, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva di cui al punto precedente, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione dei soggetti cui affidare le suddette attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto;
3. di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
4. di disporre che, in caso di attivazione della procedura selettiva, del bando di selezione allegato venga dato idonea pubblicità mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università e all'Albo Pretorio e il sito Web del Dipartimento di Chimica ai fini della decorrenza del

termine perentorio dei 10 giorni entro i quali gli interessati potranno presentare rituale domanda di partecipazione;

5. di dare atto che la spesa complessiva di € 5.000,00 per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare il **Dott. G. de Gennaro**, stanziati sul capitolo 202200014 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.



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

Il Presidente dà lettura della nota del 27.05.2011 a firma del **Dott. G. de Gennaro**, con il quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca "*VOC AND ODOR: Valutazione delle emissioni di composti organici volatili e degli impatti odorigeni prodotti dai nuovi materiali e dalle nuove tecnologie per i sistemi produttivi.-Cod.52*" propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di tre (3) mesi, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, con laureati in possesso di Lauree Magistrali e Specialistiche in Scienze Chimiche, Ambientali, Biologiche, Fisiche, Naturali, Medicina, Ingegneria, Biotecnologie, Farmacia, Informatica con comprovata esperienza nell'ambito scientifico inerente la prestazione oggetto del contratto. La prestazione oggetto del contratto relativa all'affidamento della collaborazione consisterà: "*Applicazione di metodi statistici ai dati di concentrazione dei Composti organici volatili presenti nei campioni di espirato di controlli e pazienti affetti da cancro al colon retto analizzati mediante GC-MS e naso elettronico*".

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il Progetto Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca "*VOC AND ODOR: Valutazione delle emissioni di composti organici volatili e degli impatti odorigeni prodotti dai nuovi materiali e dalle nuove tecnologie per i sistemi produttivi.-Cod.52*";

VISTA la nota del **Dott. G. de Gennaro**, 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: "*Applicazione di metodi statistici ai dati di concentrazione dei Composti organici volatili presenti nei campioni di espirato di controlli e pazienti affetti da cancro al colon retto analizzati mediante GC-MS e naso elettronico*";

DATO ATTO:

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

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 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 lavoro autonomo di natura occasionale avanzata dal **Dott. G. de Gennaro e**, per l'effetto, di avviare apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett. b) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica;
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 € 5.000,00 per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare il **Dott. G. de Gennaro**, stanziati sul capitolo 202200014 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

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

Il Presidente dà lettura della nota del 27.05.2011 a firma del **Dott. G. de Gennaro**, con il quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca "*VOC AND ODOR: Valutazione delle emissioni di composti organici volatili e degli impatti odorigeni prodotti dai nuovi materiali e dalle nuove tecnologie per i sistemi produttivi.-Cod.52*" propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di tre (3) mesi, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, con laureati in possesso di Lauree Magistrali

e Specialistiche in Scienze Chimiche, Ambientali, Biologiche, Fisiche, Naturali, con comprovata esperienza nell'ambito scientifico inerente la prestazione oggetto del contratto. La prestazione oggetto del contratto relativa all'affidamento della collaborazione consisterà: *“Valutazione dei dati meteorologici e di concentrazione dei VOC per la creazione di database contenenti dati meteorologici e di dati di emissione per la messa a punto di modelli di dispersione dei Composti organici volatili in atmosfera”*.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il Progetto Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca *“VOC AND ODOR: Valutazione delle emissioni di composti organici volatili e degli impatti odorigeni prodotti dai nuovi materiali e dalle nuove tecnologie per i sistemi produttivi.-Cod.52”*;

VISTA la nota del **Dott. G. de Gennaro**, 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: *“Valutazione dei dati meteorologici e di concentrazione dei VOC per la creazione di database contenenti dati meteorologici e di dati di emissione per la messa a punto di modelli di dispersione dei Composti organici volatili in atmosfera”*;

DATO ATTO:

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

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 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 lavoro autonomo di natura occasionale avanzata dal **Dott. G. de Gennaro** e, per l'effetto, di avviare apposita indagine conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett. b) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa", mediante pubblicazione di un avviso, rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica;
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 € 5.000,00 per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare il **Dott. G. de Gennaro**, stanziati sul capitolo 202200014 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

12. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del Progetto di ricerca Smart membranes for hydrogen Energy conversion: all fuel cell functionalities in one material (SMALLInOne)”: Resp. Sc. Prof. F. FRACASSI

Il Presidente dà lettura della nota del 13/06/2011 a firma del **Prof. F. Fracassi**, con il quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca “Smart membranes for hydrogen Energy conversion: all fuel cell functionalities in one material (SMALLInOne)” propone l'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di sei (6) mesi, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, con candidati che posseggano il titolo di Dottore di Ricerca in Chimica dei Materiali Innovativi o in Scienze Chimiche che abbiano almeno un anno di comprovata esperienza post dottorato nel settore oggetto della collaborazione. La prestazione oggetto del contratto relativa all'affidamento della collaborazione consisterà: *“Deposizione via plasma di membrane a scambio protonico con inclusione di cluster metallici di platino, al fine di conferire alle membrane attività catalitica verso la ossidazione di idrogeno all'anodo della cella, e riduzione dell'ossigeno al catodo. In particolare, le deposizioni saranno condotte attraverso un processo combinato di polimerizzazione via plasma della matrice a scambio protonico, da miscele di acido acrilico ed esafluoropropene, e sputtering di un target di platino. Gli strati catalitici contenenti nanoparticelle metalliche saranno confinati alle due interfacce della membrana. La caratterizzazione delle membrane composite sarà fondamentale effettuata mediante spettroscopia infrarossa a trasformata di Fourier, spettroscopia fotoelettronica a raggi X e microscopia elettronica”*.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto ammonta complessivamente a € 11.000,00 al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il Progetto di Ricerca "Smart membrane for hydrogen Energy conversion: all fuel cell functionalities in one material (SMALLInOne)";

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: *"Deposizione via plasma di membrane a scambio protonico con inclusione di cluster metallici di platino, al fine di conferire alle membrane attività catalitica verso la ossidazione di idrogeno all'anodo della cella, e riduzione dell'ossigeno al catodo. In particolare, le deposizioni saranno condotte attraverso un processo combinato di polimerizzazione via plasma della matrice a scambio protonico, da miscele di acido acrilico ed esafluoropropene, e sputtering di un target di platino. Gli strati catalitici contenenti nanoparticelle metalliche saranno confinati alle due interfacce della membrana. La caratterizzazione delle membrane composite sarà fondamentalmente effettuata mediante spettroscopia infrarossa a trasformata di Fourier, spettroscopia fotoelettronica a raggi X e microscopia elettronica"*;

DATO ATTO:

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

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 11.000,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge;

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

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

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

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

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

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

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

DELIBERA

1. di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa avanzata dal **Prof. F. Fracassi** e, per l'effetto, di avviare apposita indagine

conoscitiva finalizzata all'accertamento di quanto previsto dall'art. 2 lett. b) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa", mediante pubblicazione di un avviso rivolto al personale docente e tecnico amministrativo dell'Università di Bari, sul sito del Dipartimento di Chimica;

2. di autorizzare, in caso di esito negativo dell'indagine conoscitiva di cui al punto precedente, l'indizione di apposita procedura selettiva finalizzata all'individuazione dei soggetti cui affidare le suddette attività di collaborazione, e la conseguente stipula del contratto;
3. di approvare il bando di selezione e lo schema di disciplinare d'incarico allegati;
4. di disporre che, in caso di attivazione della procedura selettiva, del bando di selezione allegato venga data idonea pubblicità mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università e all'Albo Pretorio e il sito Web del Dipartimento di Chimica ai fini della decorrenza del termine perentorio dei 10 giorni entro i quali gli interessati potranno presentare rituale domanda di partecipazione;
5. di dare atto che la spesa complessiva di € 11.000,00 , oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare il **Prof. F. Fracassi**, stanziati sul capitolo 202220029 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.



12 bis. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del Progetto di ricerca "Architetture ibride multifunzionali basate su biomolecole per applicazioni nel campo della sensoristica, della conversione di energia e del biomedicale", Resp. Sc. Prof.ssa A. Agostiano

Il Presidente dà lettura della nota del 17/06/2011 a firma della **Prof.ssa A. Agostiano**, con la quale la medesima, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca "Architetture ibride

multifunzionali basate su biomolecole per applicazioni nel campo della sensoristica, della conversione di energia e del biomedicale" propone l'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di quattro (4) mesi, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, con laureati che posseggano il titolo di Laurea in Chimica vecchio ordinamento o magistrale, con esperienza comprovata e documentata almeno biennale nella crescita di microrganismi fotosintetici e di studio di proteine. La prestazione oggetto del contratto relativa all'affidamento della collaborazione che consisterà: "*Crescita su terreni di coltura specifici di microrganismi fotosintetici anossigenici. Estrazione di specifiche proteine*".

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto ammonta complessivamente a € 5.700,00 al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso il Progetto di Ricerca "Architetture ibride multifunzionali basate su biomolecole per applicazioni nel campo della sensoristica, della conversione di energia e del biomedicale";

VISTA la nota della **Prof.ssa A. Agostiano**, 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: "*Crescita su terreni di coltura specifici di microrganismi fotosintetici anossigenici. Estrazione di specifiche proteine*";

DATO ATTO:

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



VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 5.700,00 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 A. Agostiano 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 € 5.700,00 , oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare la **Prof.ssa A. Agostiano**, stanziati

sul capitolo 202170080003 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.



12 ter. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del Progetto di ricerca (CIRA-CAST) "Configurazioni Aerotermodinamiche Innovative per sistemi di Trasporto Spaziale", Resp. Sc. Prof. M. Capitelli

Il Presidente dà lettura della nota del 17/06/2011 a firma del **Prof. M. Capitelli**, con il quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca (CIRA-CAST) nell'ambito della Tematica di Ricerca "Metodi Monte Carlo per problemi di trasporto in gas e plasmi", propone l'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di sei (6) mesi, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, con laureati in Fisica o Chimica con documentata e comprovata esperienza di almeno un anno nell'analisi di fenomeni di trasporto e sviluppo codice numerico.. La prestazione oggetto del contratto relativa all'affidamento della collaborazione che consisterà: *"Sviluppo di codici numerici in linguaggio fortran sul metodo Monte Carlo per la simulazione di processi di trasporto di componenti atomici e molecolari in miscele gassose. Il risultato atteso è un programma di calcolo adatto a determinare la variazione con la temperatura del processo di diffusione in un mezzo ambiente gassoso tenendo conto di sezioni d'urto realistiche e del moto termico dei componenti del gas ambiente"*.

Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto ammonta complessivamente a € 9.474,93 al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell'ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso, nell'ambito del Progetto di Ricerca (CIRA-CAST), la Tematica di Ricerca "Metodi Monte Carlo per problemi di trasporto in gas e plasmi" ;

VISTA la nota del **Prof. M. Capitelli**, 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: *"Sviluppo di codici numerici in linguaggio fortran sul metodo Monte Carlo per la simulazione di processi di trasporto di componenti atomici e molecolari in miscele gassose. Il risultato atteso è un programma di calcolo adatto a determinare la variazione con la temperatura del processo di diffusione in un mezzo ambiente gassoso tenendo conto di sezioni d'urto realistiche e del moto termico dei componenti del gas ambiente"*;

DATO ATTO:

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

VISTA la proposta di disciplinare d'incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 9.474,93 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. M. Capitelli 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 € 9.474,93, oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare il **Prof. M. Capitelli**, stanziati sul capitolo 106020 del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

12 quater. Proposta di indizione di procedura selettiva pubblica, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del Progetto di ricerca (CIRA-CAST), Resp. Sc. Prof. M. Capitelli

Il Presidente dà lettura della nota del 20/06/2011 a firma del **Prof. M. Capitelli**, con il quale il medesimo, in qualità di Responsabile scientifico nell'ambito della Tematica di Ricerca "Processi elementari e cinetica plasmico chimica per applicazioni aerospaziali: Esperimenti su onde d'urto nei plasmi" propone l'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di dodici (12) mesi, da stipulare, previa procedura selettiva pubblica, con candidati che siano in possesso del Diploma di perito chimico industriale e con comprovata esperienza quinquennale nel settore della gestione e progettazione di reattori plasmico-chimici, della gestione di laboratori sui plasmi, dell'organizzazione e classificazione di rapporti scientifici in progetti europei. La

prestazione oggetto del contratto relativa all'affidamento della collaborazione che ~~consisterà~~
“Gestione e progettazione di reattori plasmico-chimici; gestione di un laboratorio sperimentale su onde d’urto nei plasmi; organizzazione e classificazione di rapporti scientifici in progetti nazionali ed europei”.



Il compenso proposto per la collaborazione in oggetto ammonta complessivamente a € 8.000,00 al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che nell’ambito delle attività scientifiche del Dipartimento è in corso nell’ambito del Progetto di Ricerca (CIRA-CAST) la tematica di ricerca “Processi elementari e cinetica plasmico chimica per applicazioni aerospaziali: Esperimenti su onde d’urto nei plasmi”;

VISTA la nota del **Prof. M. Capitelli**, 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: *“Gestione e progettazione di reattori plasmico-chimici; gestione di un laboratorio sperimentale su onde d’urto nei plasmi; organizzazione e classificazione di rapporti scientifici in progetti nazionali ed europei”*;

DATO ATTO:

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

VISTA la proposta di disciplinare d’incarico, recante i patti, le condizioni e le modalità connesse allo svolgimento della prestazione, il quale prevede una spesa complessiva di € 8.000,00 al lordo delle imposte sul reddito e di tutti gli oneri di legge;

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

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

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

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

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

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

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

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA



1. di prendere atto della proposta di attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa avanzata dal **Prof. M. Capitelli 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 € 8.000,00 , oltre oneri riflessi, per la collaborazione, verrà coperta con i fondi di cui è titolare il **Prof. M. Capitelli**, stanziati sul capitolo del bilancio di previsione, cui seguirà l'impegno di spesa ad avvenuto perfezionamento dell'obbligazione.

12 quinquies. Attivazione Convenzione CONSIP "Telefonia mobile 5"

Non sono pervenute richieste di attivazione.

12 sexsies. Progetto PON.

Il Presidente comunica che nell'ambito del bando PON "infrastrutture" è in corso di elaborazione una proposta progettuale sui materiali che vede il Dipartimento di Chimica in una posizione leader. Si provvederà a dare informazioni più dettagliate in futuri incontri.

13. Affidamenti insegnamenti vacanti per l'A.A. 2011/2012

Il Presidente comunica di aver ricevuto dalla segreteria della Presidenza della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bari domande per l'affidamento di insegnamenti relativi a SSD di competenza del Dipartimento di Chimica (AA 2011-12), per i quali è necessario certificare la congruità dei titoli con l'incarico da ricoprire. Il presidente fa presente che le domande sono già state esaminate dalla giunta di dipartimento e passa ad illustrare gli insegnamenti vacanti e il profilo dei richiedenti:

- Insegnamento di Chimica Generale e Inorganica (SSD CHIM03) per il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, domanda del dott. Fabio Pierri Pepe. Il Presidente leggere il curriculum del candidato, dal quale si evince che lo stesso è in possesso di laurea in Farmacia e che dal punto di vista didattico dall'anno 2009 ha ricevuto l'incarico di insegnamento di Chimica Generale e Inorganica, dalla Facoltà di Medicina di Bari, e nel 2010, dalla stessa facoltà, l'incarico di insegnamento di Fondamenti Chimici delle Tecnologie.

Si apre la discussione durante la quale i presenti convengono sull'assenza di titoli scientifici pertinenti con il SSD CHIM 03 da parte dott. Fabio Pierri Pepe e concordano sul fatto che l'aver avuto in precedenza insegnamenti di Chimica, non possa prevalere sulla totale assenza di specifica formazione accademica o scientifica in materia.



IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la domanda relativa all'affidamento insegnamento di Chimica Generale e Inorganica vacante presentato dal dott. Pierri Pepe Fabio,
CONSIDERATI ed esaminati il curriculum e i suoi titoli scientifici,
all'unanimità

DELIBERA

- 1) di esprimere parere di non congruità dei titoli del dott. Pierri Pepe Fabio al corso in questione del SSD CHIM03
 - 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Facoltà di Medicina e Chirurgia per gli adempimenti di competenza.
- Insegnamento di Fondamenti Chimici delle Tecnologie (SSD CHIM07) per il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, domanda del dott. Pierri Pepe Fabio e del dott. Antonio Mazzone. Il presidente legge i curricula dei due candidati riscontrando, ovviamente, che quello del dott. Perri è identico a quello precedentemente letto. Il dott. Mazzone risulta in possesso di laurea quinquennale in Chimica, è abilitato all'esercizio della professione di Chimico è iscritto al terzo anno della scuola di Dottorato di Scienze Chimiche ed è coautore di 9 tra pubblicazioni e contributi a congressi pertinente con l'oggetto del corso.

Si apre la discussione dalla quale emerge come i titoli scientifici del dott. Perri non siano pertinenti con l'insegnamento da affidare mentre i titoli del dott. Mazzone siano pertinenti.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le domande relative all'affidamento dell'insegnamento di Fondamenti Chimici delle Tecnologie vacante presentato dal dott. Pierri Pepe Fabio e dal Dott. Mazzone Antonio
CONSIDERATI ed esaminati i curricula e i titoli scientifici,
all'unanimità

DELIBERA

- 1) di esprimere parere di non congruità dei titoli del dott. Pierri Pepe Fabio al corso in questione del SSD CHIM03;
- 2) di esprimere parere di congruità dei titoli presentati dal dott. Mazzone Antonio;
- 3) di trasmettere il presente provvedimento alla Facoltà di Medicina e Chirurgia per gli adempimenti di competenza.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 18,10.

Letto, approvato e sottoscritto

IL SEGRETARIO
Dott. Gianfranco Berardi

IL PRESIDENTE
Prof. Francesco Fracassi