



VERBALE N.8
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 22 GIUGNO 2015

L'anno 2015 il giorno 22 del mese di giugno, alle ore 15,30, presso l'Aula 1 (P.T.) del Dipartimento, in seguito a convocazione con procedura d'urgenza 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;**
2. **Chiusura Dipartimento periodo estivo;**
- 2 **BIS Sig. Domenico Benedetti – Cat. D3 – Area Tecnica Tecnico Scientifica ed Elaborazione Dati. Risoluzione unilaterale del rapporto di lavoro ai sensi dell'art.1, comma 5 della Legge di conversione 11.08.2014, N. 114;**
- 3 **Programmazione Dipartimentale;**
- 4 **Indicazione nominativi per la nomina delle commissioni esaminatrici assegni di ricerca, ai sensi dell'art.7 comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, emanato con D.R. N. 4366 del 29.06.2011;**
- 5 **Trasferimento titolarità scientifica di fondi di ricerca prof.ssa Claudine Gorse in quiescenza;**
- 6 **Convenzione tra Pepe&con S.r.l e Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari: Approvazione;**
- 7 **Convenzione tra Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento e il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari: Approvazione;**
- 8 **Convenzione tra l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna e il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari: Ratifica;**
- 9 **Varie ed eventuali.**

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

Docenti I Fascia

Proff.:

	(P)	(G)	(A)	(C)
AGOSTIANO ANGELA	X			
BABUDRI FRANCESCO		X		
CATALDI TOMMASO	X			
CIMINALE FRANCESCO		X		
FARINOLA GIANLUCA		X		
FRACASSI FRANCESCO	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			
CATUCCI LUCIA	X			
CIOFFI NICOLA	X			
COSMA PINALYSA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DIBENEDETTO ANGELA	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			
CALVANO COSIMA DAMIANA	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.		X		
CIRIACO FULVIO		X		
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DITARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA R T/D	X			
GIUNGATO PASQUALE	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
MAGLIULO MARIA R T/D	X			
MANGONE ANNAROSA	X			
MARGIOTTA NICOLA	X			



MAVELLI FABIO	X			
MILELLA ANTONELLA				X
MUSIO ROBERTA		X		
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA			X	

Personale Tecnico Amministrativo

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

Rappresentanti degli studenti

Lista n. 1 "LINK"	(P)	(G)	(A)	(C)
CINQUEPALMI VALERIA	X			
DAMATO PIERVITO			X	
DEL SOLE REGINA			X	
DE LUCA FRANCESCA PIA		X		
DE VIETRI MARIATERESA			X	
FRACCICA FRANCESCA		X		
PIGNATELLI GIUSEPPE			X	
ROSATO ELENA ZELINDA		X		
Lista n. 2 "I COLLETTIVI DI FISICA E CHIMICA"				
ANDRESINI MICHAEL			X	
ROMITO DEBORAH	X			

RAPPRESENTANZA DOTTORANDI	(P)	(G)	(A)	(C)
MACCHIA ELEONORA	X			
TRIGGIANI LEONARDO	X			

PRESENTI N°: 42 GIUSTIFICATI N°: 9 CONGEDO N°: 1 ASSENTI N°: 11

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 15,40.

Il Presidente procede alla trattazione dei punti iscritti all'ordine del giorno.



- Comunicazioni;

Il presidente dà lettura delle seguenti comunicazioni pervenute:

- Sig. ra Robles Maria- categoria C- posizione economica, area amministrativa, cessazione dal servizio per limiti d'età
- Discussione sulle modalità con cui, i prossimi anni accademici, dovranno essere organizzati e svolti i vari laboratori didattici per via della riduzione del personale
- Dott. De Gennaro Gianluigi, mobilità dal Dipartimento di Chimica al Dipartimento di Biologia

1. Discarichi inventariali;

Il Presidente informa che si rende necessario il discarico inventariale per fuori uso, per naturale deperimento e, pertanto, non più utilizzabile del materiale giacente nei depositi, così come specificato dall'allegato A) del presente verbale quale parte integrante e sostanziale.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

RAVVISATA la necessità di attivare le procedure per il discarico inventariale dei beni di che trattasi;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1) di approvare il discarico inventariale del materiale così come specificato dall'allegato A).

2. Chiusura Dipartimento periodo estivo;

Il Presidente comunica che è necessario definire il consueto periodo di chiusura estivo del Dipartimento di Chimica. Dopo aver sentito il personale tecnico amministrativo propone la chiusura dal 03/08/2015 al 14/08/2015.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

con voti favorevoli, unanimi,

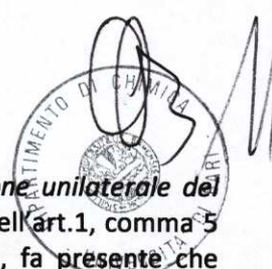
DELIBERA

- 1) di approvare la chiusura del Dipartimento di Chimica dal 03/08/2015 al 14/08/2015;
- 2) di notificare la chiusura del Dipartimento all'Amministrazione Centrale per i dovuti adempimenti.

2 BIS Sig. Domenico Benedetti – Cat. D3 – Area Tecnica Tecnico Scientifica ed Elaborazione Dati. Risoluzione unilaterale del rapporto di lavoro ai sensi dell'art.1, comma 5 della Legge di conversione 11.08.2014, N. 114;

Il Presidente comunica di aver ricevuto nota dal DIPARTIMENTO RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE RAPPORTI CON IL SERVIZIO SANITARIO E REGIONALE – Settore gestione dell'organico del personale tecnico amministrativo del 11.06.2015, prot.n.43987 –VII/2 avente ad oggetto "Sig. Domenico Benedetti - cat.D3- area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati. Risoluzione unilaterale del rapporto di lavoro ai sensi dell'art.1, comma 5 della Legge di conversione 11.08.2014 n. 114.

Riferisce di aver sottoposto l'istanza all'esame della Giunta del dipartimento del 19 u.s.



La giunta dopo attenta lettura della normativa vigente e del "Regolamento per la risoluzione unilaterale del rapporto di lavoro con il personale ricercatore, tecnico amministrativo e dirigente", ai sensi dell'art.1, comma 5 della Legge di conversione 11.08.2014, n. 114, emanato con D.R. N. 1652 del 28.04.2015, fa presente che ricorrono le condizioni di cui all'art. 3, commi a) e b) dello stesso.

Il Presidente nel ribadire la carenza di personale tecnico all'interno del dipartimento, legata sia a pensionamenti che a trasferimenti interni, evidenzia che la risoluzione unilaterale del rapporto di lavoro del sig. Benedetti pregiudicherebbe irreparabilmente il buon funzionamento del dipartimento anche per l'infungibilità organizzativa e funzionale del soggetto, risultante da comprovate peculiari competenze professionali.

In particolare, il Presidente fa notare che a fronte di n. 39 corsi di insegnamento, così come di sotto specificato, con attività didattica in laboratorio erogati dal Dipartimento di Chimica, oggi figurano soltanto n. 3 dipendenti inquadrati nell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati in possesso dei titoli e delle competenze necessarie per operare in laboratori in ambito chimico.

CdL in CHIMICA (L-27)

- 1) CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO
- 2) LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA (I CORSO)
- 3) LABORATORIO DI CHIMICA FISICA (I CORSO)
- 4) LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA (I CORSO)
- 5) LABORATORIO DI CHIMICA FISICA (II CORSO)
- 6) LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA (II CORSO)
- 7) CHIM. FIS. SISTEMI COMPLESSI
- 8) LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA (II CORSO)
- 9) BIOCHIMICA

CdLM Scienze Chimiche (LM-54)

- 10) FOTOCHIMICA
- 11) METODOLOGIE INORGANICHE
- 12) CHIMICA FISICA SUPERIORE
- 13) COMPLEMENTI DI BIOCHIMICA
- 14) CHIMICA ANALITICA DEI MATERIALI
- 15) CHIMICA FISICA DEI MATERIALI
- 16) CHIMICA DEI MATERIALI ORGANICI
- 17) CHIMICA ANALITICA DI MATRICI COMPLESSE
- 18) METODOLOGIE CHIMICO FISICHE PER SISTEMI COMPLESSI
- 19) MODELLI DI SISTEMI CHIMICI
- 20) CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE

CdL SCIENZA dei Materiali (L30)

- 21) CHIMICA FISICA
- 22) CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO
- 23) CHIMICA FISICA DEI MATERIALI
- 24) CHIMICA ANALITICA II
- 25) CHIMICA E TECNOLOGIA DEI POLIMERI
- 26) CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

CdLM SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (LM53)

- 27) CHIMICA ANALITICA DEI MATERIALI
- 28) CHIMICA DEI MATERIALI ORGANICI
- 29) FOTOCHIMICA

CdL SCIENZE BIOLOGICHE

- 30) CHIMICA ANALITICA I CORSO A

- 31) CHIMICA ANALITICA I CORSO B
- 32) CHIMICA ANALITICA II CORSO A
- 33) CHIMICA ANALITICA II CORSO B

CdL BIOTECNOLOGIE MED FARM

- 34) CHIMICA ORGANICA CON LABORATORIO

CdL BIOTECNOLOGIE INNOV PROC E PROD

- 35) CHIMICA ORGANICA CON LABORATORIO

CdL SCIENZE DELLA NATURA

- 36) CHIMICA GENERALE
- 37) CHIMICA ORGANICA

CdLM SCIENZE DELLA NATURA

- 38) CHIMICA DEI SISTEMI NATURALI

CdL CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI

- 39) CHIMICA APPLICATA AI BENI CULTURALI mod CHIM/06



IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota del Dipartimento risorse umane e organizzazione rapporti con il servizio sanitario e regionale;
SENTITO il presidente;

CONDIVISA la proposta formulata dalla Giunta del dipartimento nella seduta del 19 u.s. di cui in premessa, in quanto il fabbisogno correlato al regolare funzionamento dei laboratori didattici non può essere coperto con due sole unità di personale tecnico, se non con grave pregiudizio per i servizi offerti agli studenti;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- 1) di esprimere parere sfavorevole in merito alla risoluzione unilaterale del rapporto di lavoro - Sig. Domenico Benedetti - ai sensi dell'art.1, comma 5. della Legge di conversione 11.08.2014 n. 114;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per gli adempimenti di competenza.

3 Programmazione Dipartimentale;

Il Presidente comunica che la commissione nominata dal consiglio ha terminato da tempo i lavori. La commissione ha discusso due proposte, non molto differenti tra loro, convergendo su una. La giunta di dipartimento, nella riunione del 19 giugno u.s., ha condiviso il lavoro della commissione apportando minime variazioni nella rappresentazione dei risultati. È stato elaborato un algoritmo permanente da utilizzare per la suddivisione delle risorse (punti organico) che saranno attribuite al dipartimento. Il risultato del calcolo è il "parametro di reclutamento" espresso in Punti Organico (POrg). Più alto è il parametro di reclutamento maggiore è la necessità del settore.

L'algoritmo di calcolo tiene conto di due contributi:

- Didattica, basata sulle ore di didattica erogate da ogni settore scientifico disciplinare;
- Potenzialità della ricerca, considerando che tutti i SSD siano composti dallo stesso numero di docenti, con un fattore correttivo determinato in base alla qualità della ricerca.



Ovviamente i dati di partenza dell'algoritmo dovranno essere di volta in volta aggiornati per tener conto delle inevitabili variazioni nella situazione dipartimentale (didattica erogata, numero di docenti, valutazione della ricerca). La giunta ha anche calcolato il "parametro di reclutamento" considerando la situazione al primo novembre 2015.

I risultati di tale calcolo sono di seguito riportati:

	CHIM/01	CHIM/02	CHIM/03	CHIM/06
parametro di reclutamento (in POrg)	-1,69	+1,49	+2,63	+2,84

A questo punto il Presidente dà lettura integrale del verbale della giunta del 19 giugno u.s. e apre la discussione:

- Il prof. Palmisano fa presente che a suo parere anche i corsi a scelta, i corsi dei master e i corsi erogati per la scuola di dottorato dovrebbero essere computati nel calcolo del contributo della didattica.
- Il prof. Cioffi concorda con il prof. Palmisano in merito ai corsi a scelta e precisa che essi costituiscono attività didattica istituzionale.
- La dott.ssa d'Accolti fa presente che per scelta del Senato, i corsi a scelta non sono riconosciuti ai ricercatori a tempo indeterminato ai fini del pagamento delle supplenze.
- La Prof.ssa Agostiano rileva che questo argomento è stato ampiamente discusso dalla commissione, della quale il prof. Palmisano ha fatto parte, e che la commissione ha ritenuto di considerare nel calcolo solo i corsi fondamentali e caratterizzanti, non quelli a scelta.
- Il prof. Favia osserva che le lezioni per i master sono normalmente retribuite e sono eseguite al di fuori dell'orario di lavoro. Ogni raggruppamento, inoltre, eroga corsi a scelta e per la scuola di dottorato e quindi il risultato del calcolo non subirebbe sostanziali variazioni.
- Il Presidente prende atto di quanto emerso dalla discussione e considerando che la proposta è stata elaborata da una commissione rappresentativa di tutti i settori disciplinari, auspica che l'approvazione del criterio di suddivisione delle risorse possa essere approvato all'unanimità. Si tratta di uno strumento operativo trasparente i cui dati di input si aggiorneranno costantemente per tenere conto di variazioni nella situazione del dipartimento e che quindi consente a tutti di conoscere in ogni momento la reale sofferenza in termini di organico dei singoli settori scientifici disciplinari.

A questo punto il presidente invita il consiglio ad esprimersi in merito all'approvazione del documento di programmazione dipartimentale così come proposto dalla Giunta a seguito dei lavori dell'apposita commissione dipartimentale.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

con voti favorevoli, unanimi,

DELIBERA

- 1) di approvare il documento di programmazione dipartimentale, proposto dalla giunta, così come riportato nel prospetto allegato sub A), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.



A questo punto il Presidente fa presente che sulla base del documento di programmazione dipartimentale appena approvato, il settore più sofferente è il CHIM06, con un parametro di reclutamento pari a +2,84. Purtroppo in tale settore non sono presenti ricercatori idonei a partecipare a concorsi da professore di II fascia. Il settore successivo, in termini di sofferenza di docenti è il CHIM 03, con parametro di reclutamento pari a +2,63, che presenta due RTI idonei. Altri idonei sono presenti nel settore CHIM01 che però, avendo un parametro di reclutamento pari a -1,69, al momento non mostra sofferenza. Per questa ragione propone che la prossima chiamata di professore di II fascia nel cosiddetto piano straordinario associati sia in favore del settore scientifico disciplinare CHIM 03. In particolare, considerando l'attività scientifica in corso nel dipartimento è necessario il reclutamento di una risorsa con:

“Documentata esperienza nel campo della sintesi inorganica con particolare riferimento alla sintesi di complessi metallici e del loro impiego in ambito chimico e farmaceutico. Utilizzo delle tecniche spettroscopiche e spettrometriche per la caratterizzazione strutturale e funzionale di complessi metallici e per lo studio della loro reattività in matrici complesse anche di tipo biologico. Comprensione del ruolo del centro metallico in reazioni catalitiche ed enzimatiche ed in processi di biomineralizzazione”.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO

con voti favorevoli unanimi dei professori di I^a e II^a fascia

DELIBERA

- 1) che il prossimo concorso per un posto di professore di II fascia ex art. 24 L. 240/2010 sia in favore del settore CHIM03;

- 4 **Indicazione nominativi per la nomina delle commissioni esaminatrici assegni di ricerca, ai sensi dell'art.7 comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, emanato con D.R. N. 4366 del 29.06.2011;**

Il Presidente dà lettura delle note rettorali prott.nn, 39070 e 42861 rispettivamente del 20.05.2015 e 08.06.2015, riferite alle richieste dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 03.57 resp. Sc. Prof. Farinola Gianluca Maria e del programma di ricerca 03.56 resp. Sc. Dott. de De Giacomo Alessandro, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTI gli artt 5 e 7 del vigente Regolamento per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011;

RICHIAMATI i decreti DD 144 del 07.10.2014 e DD 170 del 09.12.2014, con la quale questa struttura ha posto in essere gli adempimenti prescritti all'art. 5 del vigente Regolamento;

VISTE le note Rettorali richiamate in premessa;

DELIBERA

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

DOCENTE: Prof. Farinola Gianluca Maria

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/06

TITOLO: Sintesi e caratterizzazione chimica di precursori polimerici a partire da risorse rinnovabili



PROF. II FASCIA

- 1) Prof. Nacci Angelo
- 2) Prof. Luisi Renzo

- Dip. di Chimica
- Dip. di Farmacia- Scienze del Farmaco

RICERCATORI

- 1) Prof.ssa. Punzi Angela
- 2) Prof.ssa Musio Roberta

- Dip. di Chimica
- Dip. di Chimica

=====

DOCENTE: Prof. De Giacomo Alessandro

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/03

TITOLO: Sviluppo di metodologie innovative per applicazioni LIBS (Laser Breakdown Spectroscopy) in remoto

PROF. I FASCIA

- 3) Prof. Longo Savino
- 4) Prof. Natile Giovanni

- Dip. di Chimica
- Dip. di Chimica

RICERCATORI

- 1) Prof. Margiotta Nicola
- 2) Prof. Intini Francesco Paolo

- Dip. di Farmacia- Scienze del Farmaco
- Dip. di Farmacia- Scienze del Farmaco

=====

1) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Coordinamento della Macro Area Personale Docente - Area Ricercatori e Assegni di Ricerca Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti.

5 Trasferimento titolarità scientifica di fondi di ricerca prof.ssa Claudine Gorse in quiescenza;

Il Presidente informa che, a seguito della quiescenza della Prof.ssa Claudine Gorse e, della nota del docente, si deve trasferire la titolarità scientifica e l'assegnazione de i seguenti Fondi di ricerca:

- LONGO005843103USAF (cap. 102440 E 201160)
- LONGO00584305PRIN
- LONGO00584301FIRB
- LONGO00584303RICAT
- GORSE004154003UE
- CAST CONVENZIONE CIRA (C/terzi)

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole in merito al trasferimento della titolarità scientifica e all'assegnazione dei seguenti Fondi di Ricerca ai:

Prof. Savino Longo

- LONGO005843103USAF (cap. 102440 E 201160)
- LONGO00584305PRIN
- LONGO00584301FIRB

- LONGO00584303RICAT
- GORSE004154003UE

Prof. Alessandro De Giacomo

- fondi di ricerca C/terzi CAST CONVENZIONE CIRA;



- 2) di trasmettere il presente provvedimento al servizio Contabilità e Patrimonio del Dipartimento di Chimica.

6 Convenzione tra Pepe&con S.r.L e Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari: Approvazione;

Il Presidente dà lettura della Convenzione tra **Pepe&con S.r.L e Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari** per lo svolgimento dell'attività di ricerca consistente negli studi di resine per stampa digitale. Per tali prestazioni **Pepe&con** verserà al dipartimento la cifra omnicomprensiva di € 12.000,00 + IVA.

Il Contratto prevede il completamento dell'attività nell'arco di 2 mesi dalla data della sottoscrizione della Convenzione.

Il Responsabile Scientifico del Dipartimento per la convenzione è la Dott.ssa Lucia D'Accolti, per la società la Dott.ssa Maria Petrone.

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 tra Dipartimento di Chimica e **Pepe&con S.r.L**

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

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

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

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

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1. di approvare lo schema di Convenzione tra Dipartimento di Chimica e **Pepe&con S.r.L** per la fornitura di prestazioni che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All.sub A);
2. di trasmettere il presente provvedimento alla **Pepe&con S.r.L** per i successivi adempimenti.

7 Convenzione tra Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento e il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari: Approvazione;

Il Presidente dà lettura della Convenzione tra **Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento e il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari** per favorire la collaborazione reciproca in attività di ricerca in settori di comune interesse; tali collaborazioni potranno svolgersi nelle forme sotto indicate:

- collaborazione per studi e ricerche, per i quali si prevede una durata medio/lunga ed un elevato impegno di risorse, che possono concretizzarsi nell'attribuzione di tesi di laurea, borse di studio;
- scambio di informazioni sui temi e le ricerche oggetto di studi e progetti attraverso presentazioni e pubblicazioni congiunte;



- consulenze tecnico-scientifiche incentrate su temi specifici o relativi a problemi contingenti da espletarsi in tempi brevi e con limitato impegno di risorse;
- allestimento di laboratori, al fine di poter sviluppare attività di ricerca in collaborazione;
- commesse di ricerca affidate da Dipartimento di Chimica- UNIBA e viceversa;
- partecipazione congiunta a programmi di ricerca nazionali e/o internazionali.

Il Contratto che si inquadra negli ambiti degli accordi di collaborazione di cui all'art.68 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, prevede una durata di 24 mesi dalla data della sottoscrizione della Convenzione.

Il Responsabile Scientifico del Dipartimento per la convenzione è Il Prof. Francesco Fracassi, per la società il Prof. Ing. Antonio Ficarella.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTI lo schema di convenzione tra Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento e il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari

CONSIDERATO che le attività costituenti oggetto della convenzione sono funzionali alle esigenze di sviluppo scientifico del dipartimento e allo svolgimento delle proprie competenze specialistiche

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

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

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1. di esprimere parere favorevole sullo schema di Convenzione tra Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento e il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari per la fornitura di prestazioni che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All.sub A);
2. di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.

8 Convenzione tra l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna e il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari: Ratifica;

Il Presidente dà lettura della Convenzione tra l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna e il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari, per la realizzazione di "BIOINTERFACCE SMART" per la medicina rigenerativa e l'ingegneria tessutale, e per permettere alla Dott. ssa Pignatelli, allieva del Corso di Ph.D in BioRobotics attivato dalla Scuola, di svolgere il progetto di Ricerca dal titolo "Sintesi e funzionalizzazione mediante processi plasmico-chimici di film polimerici ultrasottili con applicazioni nel campo delle colture cellulari e degli scaffold per medicina rigenerativa"

Invita pertanto, il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO

VISTO il testo della Convenzione;

SENTITO il Presidente;

PREMESSO:

- che l'istituto di BioRobotica della Scuola organizza ed eroga il Corso di perfezionamento (di seguito corso Ph.D) in Biorobotics, equiparato ai sensi della Legge n. 41/1987, legge istitutiva della Scuola, al dottorato di ricerca, il quale si caratterizza per la significativa connotazione multidisciplinare;



- che è nell'interesse della scuola utilizzare competenze e strutture esterne per assicurare una migliore e più completa realizzazione dei propri compiti istituzionali, in particolare per quanto riguarda la possibilità di far acquisire agli Allievi dei corsi di Ph.D significative esperienze tecnico pratiche di tipo specialistico;
- che l' Istituto di Biorobotica è interessato allo sviluppo di una ricerca incentrata alla sintesi e funzionalizzazione di film polimerici ultrasottili con applicazioni nel campo delle colture cellulari e degli scaffold per medicina rigenerativa

CONSIDERATO:

- che le iniziative da attivare nell'ambito di tale accordo potranno essere di interesse per il Dipartimento di Chimica, all'interno del quale sono attive linee di ricerca affini agli scopi scientifici dell'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna ;
- che è interesse di entrambe le parti sviluppare, con l'utilizzazione delle rispettive risorse nell'ambito dei ruoli e delle competenze di ciascuna, attività di ricerca di comune interesse anche attraverso la mobilità di giovani ricercatori;
- che il Dipartimento di Chimica dell'università di bari, nell'ambito della propria attività istituzionale, svolge attualmente attività correlate all'oggetto della ricerca sopra descritto, dispone delle strutture necessarie alla sua buona riuscita ed ha manifestato la disponibilità ad ospitare la Dott.ssa Pignatelli;

VISTA la Convenzione sottoscritta dal Direttore del Dipartimento di Chimica e dall'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna;

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

- 1) di ratificare la stipula della Convenzione Quadro tra l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna e il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari;

9 Varie ed eventuali.

Il Presidente comunica che sono pervenute richieste di inserimento punti all' O.d G. e, per carattere d'urgenza ha ritenuto di inserire tali punti nelle varie ed eventuali.

Invita, pertanto, il Consiglio ad esprimersi in merito.

Il Consiglio unanime esprime parere favorevole.

- Richieste di autorizzazione all'associatura all'istituti CNR di Nanotecnologia- sede di Bari

Il Presidente comunica che sono pervenute richieste di autorizzazione all'associatura agli istituti CNR:

- ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA, del CNR sede di Bari, per 3 mesi/ uomo, per partecipare alla attività di ricerca nell'ambito e per la finalità della commessa MD.P03.025 "Plasmi per la scienza dei materiali" da parte del Prof. Pietro Favia , Professore associato presso il Dipartimento di Chimica;
- ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA, del CNR sede di Bari, per 3 mesi/ uomo, per partecipare alla attività di ricerca nell'ambito e per la finalità della commessa MD.P03.025 "Plasmi per la scienza dei materiali" da parte del Prof. Francesco Fracassi , Professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le richieste presentate dai Docenti: P. Favia e F. Fracassi, così come indicati in premessa,

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA



- 1) di esprimere parere favorevole all'associatura all' Istituto NANOTECNOLOGIA del CNR sede di Bari: Proff.i Favia Pietro e Fracassi Francesco così come indicati in narrativa.

- Richiesta d' approvazione della commissione per l'esame finale del TFA II ciclo, classe di abilitazione A013

Il Presidente comunica che la prof.ssa Cosma, con propria nota, ha trasmesso il verbale del Consiglio TFA, classe A013, seduta del 10.06.2015 relativo all'indicazione dei componenti la commissione per l'esame finale del TFA II ciclo.

La suddetta commissione deve essere così composta:

- presidente,
- n.3 docenti universitari,
- n. 2 tutor scolastici
- dirigente scolastico designato.

Il Presidente fa presente che il consiglio del TFA, classe A013 ha proposto i seguenti nominativi:

- Presidente Pinalysa Cosma – supplente Nicola Cioffi

- 3 docenti universitari: Paola Fini, Angelo Nacci, Francesco Fracassi (gli altri docenti sono supplenti)

- 2 tutor scolastici: Maria Giuseppe Palazzo, Silvana Damiani (supplente Stefano Netti)

- Dirigente scolastico: Giuseppe Achille;

Le funzioni di segretario saranno svolte dal sig. Giandomenico Gisonda.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTA la deliberazione adottata dal consiglio del TFA,

FATTA PROPRIA la deliberazione adottata dal consiglio del TFA,

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

1. di esprimere parere favorevole in ordine alla composizione della commissione citata in narrativa.

- Richiesta di attivazione del corso PLS-Chimica di laboratorio di autovalutazione per il miglioramento della preparazione richiesta dai corsi di laurea scientifici

Il presidente dà lettura della nota presentata dalla prof.ssa Cosma Pinalysa, Coordinatore Regionale Piano Lauree Scientifiche Chimica relativa alla richiesta di attivazione del corso PLS-Chimica di laboratorio di autovalutazione per il miglioramento della preparazione richiesta dai corsi di laurea scientifici.

La docente evidenzia che l'attivazione del corso PLS-Chimica di laboratorio di autovalutazione per il miglioramento della preparazione richiesta dai corsi di laurea scientifici, trova riscontro nell'ambito delle attività previste dal PLS Chimica finalizzate *a mettere in grado gli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori di autovalutarsi, verificare e consolidare le proprie conoscenze in relazione alla preparazione richiesta per i diversi corsi di laurea (scientifici), come indicato nell'art. 6 del D.M. N. 270/2004 e nell'art.2 del D.Lgs n. 21/2008.*

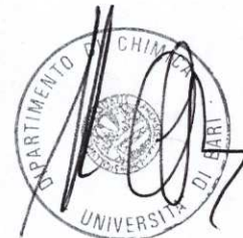
Il Presidente invita il consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTA la richiesta avanzata dalla Prof.ssa Cosma Pynalysa,
CONDIVISE le finalità previste dal PLS CHIMICA,

con voti favorevoli unanimi dei presenti,



DELIBERA

1. di esprimere parere favorevole in ordine all'attivazione del corso PLS-Chimica di laboratorio di autovalutazione per il miglioramento della preparazione richiesta dai corsi di laurea scientifici.

- Richiesta di patrocinio al Dipartimento di Chimica per la presentazione del libro "Vita e Natura" organizzato a Bari il 22 Settembre 2015 dal Prof. Gerardo Palazzo;

Il Presidente dà lettura della richiesta del Prof. Fabio Mavelli, datata 17 Giugno 2015, con la quale il citato docente chiede il patrocinio del Dipartimento per la presentazione del libro "Vita e Natura" organizzato a Bari il 22 Settembre 2015 dal Prof. Gerardo Palazzo.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta di patrocinio presentata dal Prof. Fabio Mavelli, così come descritta in narrativa;

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

all'unanimità

DELIBERA

1) di concedere il patrocinio del Dipartimento di Chimica per la presentazione del libro "Vita e Natura" organizzato a Bari il 22 Settembre 2015 dal Prof. Gerardo Palazzo.

- Presentazione proposta progettuale, bando del Ministero dello Sviluppo Economico- Grandi Progetti R&S , decreto direttoriale 30 Aprile 2015,

Il Presidente comunica che in qualità di docente del dipartimento, ha richiesto al Consiglio di Dipartimento la ratifica della proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto la "Da risorse rinnovabili a materiali innovativi: composti antibatterici naturali per applicazioni nel food packaging e nel settore igienico-sanitario (GREENMAT)" nell'ambito del bando del Ministero dello Sviluppo Economico- Grandi Progetti R&S , decreto direttoriale 30 Aprile 2015, con apertura il 30 Giugno 2015.

In tale proposta il Dipartimento di Chimica è Partner e la Prof.ssa Elvira De Giglio svolgerebbe il ruolo di Responsabile Scientifico di progetto per l'Università di Bari, a coordinamento di unità di ricerca appartenenti sia al Dipartimento di Chimica sia al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università di Bari.

Il partenariato proponente il progetto è costituito dalle seguenti istituzioni:

- Magic s.r.l.,
- Plastik texile,
- Università di Bari;

Il Presidente precisa che il finanziamento complessivo sarà di € 5.700.000, così ripartiti:

- Magic s.r.l. : € 2.700.000
- Plastik texile: € 2.300.000
- Università di Bari: € 700.000



- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a € 700.000;
- la quota di cofinanziamento del 35 % a carico del partenariato sarà coperta, per quanto riguarda l' università degli Studi di Bari, dal costo del lavoro del personale universitario coinvolto nel progetto
- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento di Chimica, da destinare al Bilancio di ateneo a ristoro delle spese sostenute dall'amministrazione centrale per l'attuazione del progetto, giusta delibera del C.d.A. del 13.12.2011, verrà calcolata e liquidata successivamente all' avvenuto finanziamento.

Evidenza che, in caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Non registrandosi altri interventi, il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;

DATO ATTO che a fronte del costo complessivo di progetto stimato nella misura complessiva di € 5.700.000, ad ammissione del finanziamento nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

RAVVISATA la necessità di ratificare la determinazione adottata dal Direttore del Dipartimento con cui è stata approvata la partecipazione al progetto di ricerca sopra citato;

all'unanimità

DELIBERA

- 1) di ratificare la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto la " **da risorse rinnovabili a materiali innovativi: compositi antibatterici naturali per applicazioni nel food packaging e nel settore igienico-sanitario(GREENMAT)**", nell'ambito del bando del ministero dello sviluppo economico- grandi progetti R&S,
- 2) di rimandare successivamente all'eventuale approvazione del progetto la definizione della quota da destinare al Dipartimento di Chimica.

La presente deliberazione è approvata seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutiva.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16,50.

IL SEGRETARIO

Dott. Gianfranco Berardi

Il Presidente

Prof. Francesco Fracassi