

**VERBALE N. 13**  
**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**  
**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 13 SETTEMBRE 2016**

L'anno **2016** il giorno 13 del mese di Settembre 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. Nomina commissione per il reclutamento d. n. 1 ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell' art. 24 c.3, lett. b) della legge 240/2010;
- 3. Riassegnazione ricercatore a tempo determinato di tipo A- SSD CHIM/01- Chimica Analitica, presso il Dipartimento di Chimica;
- 3 bis Attivazione corsi a scelta 2016/2017;
- 3ter Proposta di partecipazione del Dipartimento di Chimica, unitamente ai Dipartimento di Fisica e altri di Medicina al bando "HORIZON 2020- Call for Marie Sklodowska- Curie Co-funding of regional, National and International programmes (COFUND) H2020-MSCA-COFUND-2014;
- 3 quater 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;
- 3quinqies Contratto di ricerca tra la società GREENSWITCH S.R.L. e il Dipartimento di Chimica Università degli studi di Bari
- 4. Varie ed eventuali.

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

<b>Docenti I Fascia Proff.:</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
AGOSTIANO ANGELA		X		
BABUDRI FRANCESCO	X			
CATALDI TOMMASO	X			
FARINOLA GIANLUCA MARIA		X		
FRACASSI FRANCESCO	X			
LONGO SAVINO	X			
PALMISANO FRANCESCO	X			
SABBATINI LUIGIA	X			
TORSI LUISA			X	
ZAMBONIN CARLO		X		

<b>Docenti II Fascia</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>

<b>Proff.:</b>				
ARNESANO FABIO	X			
CATUCCI LUCIA		X		
CIOFFI NICOLA	X			
COSMA PINALYSA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO			X	
DIBENEDETTO ANGELA			X	
FAVIA PIETRO	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LOSITO ILARIO	X			
MARGIOTTA NICOLA	X			
NACCI ANGELO	X			
PACIFICO CONCETTA	X			
PALAZZO GERARDO		X		
QUARANTA EUGENIO			X	
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA			X	

<b>Ricercatori Dott.:</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
ARESTA ANTONELLA MARIA C.	X			
CALVANO COSIMA DAMIANA			X	
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
COPPOLA CARLA MARIA RT/D	X			
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE			X	
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DITARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA RT/D			X	
GIUNGATO PASQUALE		X		
LONGOBARDI FRANCESCO			X	
MANGONE ANNAROSA	X			
MANOLI KYRIAKI RT/D	X			
MAVELLI FABIO	X			
MILELLA ANTONELLA			X	
MUSIO ROBERTA	X			
OPERAMOLLA ALESSANDRA RT/D			X	
PUNZI ANGELA	X			

RAGNI ROBERTA	X			
VAN DER WERF R T/D	X			

<b>Personale Tecnico Amministrativo</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
CAPPELLUTI FRANCESCO			X	
DI MASI NICOLA GIOVANNI			X	
ROTOLO ANGELA ROSA		X		

**Rappresentanti degli studenti**

<b>Lista n. 1 "link"</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
CINQUEPALMI VALERIA			X	
DAMATO PIERVITO			X	
DEL SOLE REGINA			X	
DE LUCA FRANCESCA PIA			X	
FRACCICA FRANCESCA			X	
ROSATO ELENE ZELINDA			X	
PIGNATELLI GIUSEPPE		X		
<b>Lista n. 2 "I Collettivi di Fisica e Chimica"</b>				
SCARCELLI GIOVANNA			X	
ANDRESINI MICHAEL			X	
ROMITO DEBORAH	X			
<b>RAPPRESENTANZA DOTTORANDI</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
MACCHIA ELEONORA			X	
TRIGGIANI LEONARDO			X	

**PRESENTI N°: 30 GIUSTIFICATI N°: 8 CONGEDO N°: ASSENTI N°: 23**

Funge da Segretario verbalizzante il Dott. Guido De Santis, Segretario Amministrativo del Dipartimento.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 15.30

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

**-Comunicazioni**

Il Presidente dà lettura delle seguenti comunicazioni pervenute aventi ad oggetto:

- Accordo Quadro tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e FAI Antiracket Molfetta- Associazione Regionale;
- Assegnazione risorse contratti insegnamento A.A. 2016-2017;
- Trasmissione D.R. n. 2643 del 01.09.2016 relativo alla disattivazione del Centro Interfacoltà di Servizi "Laboratorio di finanza Pubblica Applicata":
- Protocollo d'Intesa tra L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ed il Comune di Bari, per la collaborazione dell'Università alla definizione e realizzazione di un sistema organizzativo permanente per la formazione interna, integrato con un sistema di gestione e sviluppo delle risorse umane, funzionali alla valorizzazione del proprio personale.
- Selezione pubblica per titoli e discussione pubblica per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato per SSD CHIM/12 – Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (codice selezione R1074/2015) – Settore Concorsuale 03/A1- Dipartimento

**1. Discarichi inventariali;**

Non sono pervenute richieste di discarico inventariale.

**2. Nomina commissione per il reclutamento d. n. 1 ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell' art. 24 c.3, lett. b) della legge 240/2010;**

Il Presidente dà lettura della nota prot.n. 59310 del 01.09.2016 pervenuta dalla Direzione Risorse Umane Sezione servizi al personale – U.O. Procedure Concorsuali Reclutamento Ricercatori, riferita alla richiesta dei nominativi componenti la Commissione Valutatrice per il reclutamento di n. 1 ricercatore T/D ai sensi dell' art. 24- comma 4- lett. b della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 03/A2- Modelli e metodologie per le scienze chimiche, settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica, presso il Dipartimento di Chimica.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 7 del vigente Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato, in particolare comma 1 e 2 ;

VISTA la nota richiamata in premessa;

DELIBERA

- 1) di proporre una rosa di tre nominativi, appartenenti al SSD oggetto di valutazione (CHIM/02), in conformità a quanto disposto dall' art. 7 dell'apposito Regolamento, nonché di individuare una terna di componenti supplenti:

COMPONENTI EFFETTIVI:

- Prof.ssa MILIOTO Stefania, Professore di I fascia SSD CHIM/02– docente dell'Università degli studi di Palermo;
- Prof. VALLI Ludovico, Professore di I fascia SSD CHIM/02 – docente dell'Università degli studi di Lecce;
- Prof. MARCHESE Leonardo, Professore di I fascia SSD CHIM/02 – docente dell' Università degli studi di Alessandria;

COMPONENTI SUPPLENTI:

- Prof.ssa SELLI Elena, Professore di I fascia SSD CHIM/02– docente dell'Università degli studi di Milano;
- Prof. CRESCENZI Orlando, Professore di I fascia SSD CHIM/02 – docente dell'Università degli studi Federico II di Napoli;
- Prof. BARONE Vincenzo, Professore di I fascia SSD CHIM/02 – docente Scuola Normale Superiore di Pisa.

- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane Sezione servizi al personale – U.O. Procedure Concorsuali Reclutamento Ricercatori per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

-----  
Nell'ambito del medesimo argomento all'ordine del giorno il Presidente fa presente che, a seguito delle comunicazioni di indisponibilità a far parte della commissione esaminatrice pervenute dai proff. i Gianluca Maria FARINOLA e Angelo NACCI, si deve procedere all'individuazione di due nominativi componenti la commissione esaminatrice per il settore concorsuale 03/C1- Chimica Organica, settore scientifico disciplinare CHIM/06, presso il Dipartimento di Chimica.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

RICHIAMATA la propria deliberazione del C.D. del 20 luglio 2016;

VISTO l'art. 7 del vigente Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato, in particolare comma 1 e 2 ;

RITENUTO di procedere nuovamente all'individuazione di due nominativi componenti la commissione esaminatrice;

DELIBERA

1) di proporre una rosa di tre nominativi, appartenenti al SSD oggetto di valutazione (CHIM/06), in conformità a quanto disposto dall' art. 7 dell'apposito Regolamento:

- Prof. BARTOLO Gabriele, Professore di I fascia SSD CHIM/06 – docente Università degli studi di Cosenza;
- Prof. LUISI Renzo, Professore di II fascia SSD CHIM/06 – docente Università degli studi di Bari (membro interno);
- Prof.ssa PARADISI Cristina, Professore di I fascia – docente dell' Università degli studi di Padova;

2) di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane Sezione servizi al personale – U.O. Procedure Concorsuali Reclutamento Ricercatori per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

**3. Riassegnazione ricercatore a tempo determinato di tipo A- SSD CHIM/01- Chimica Analitica, presso il Dipartimento di Chimica;**

Il presidente ricorda che in seguito alle dimissioni della Dott.ssa Magliulo da ricercatore t.d. di tipo a) per SSD CHIM/01 "Chimica Analitica" non vi è personale che possa dedicarsi a tempo pieno allo svolgimento dell'idea progettuale "Biosensori elettronici intelligenti per la diagnostica precoce di malattie neurodegenerative (BEND)" prevista dalla convenzione FutureInResearch tra la Regione Puglia e L'università di Bari. Il presidente fa, altresì, presente che l'idea progettuale è d'interesse del Dipartimento inquadrandosi nella tematica di ricerca "Bioelettronica" e che tutte le strumentazioni necessarie per condurla a termine sono in possesso al dipartimento. Infine, il presidente sottolinea che anche da un punto di vista didattico la perdita di un RTD-a del SSD CHIM/01 provoca nocimento al Dipartimento e in generale all'Università di Bari in quanto alla Dott.ssa Magliulo, prima dell'interruzione del rapporto di lavoro, era stato affidato per l'AA 2016-2017 il corso di insegnamento di "Chimica Analitica ed Esercitazioni Numeriche con Laboratorio" del CdS in Farmacia, corso con ben 10 CFU e che in base a questo affidamento era stata computata tra la docenza di riferimento del CdS in Farmacia nel medesimo AA.

Su queste basi il Presidente propone che venga chiesto al Magnifico Rettore di porre in atto ogni sforzo necessario per poter avere riassegnata al Dipartimento di Chimica la posizione in oggetto.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la propria deliberazione del 9 giugno 2016 in ordine alle dimissioni della Dott.ssa Magliulo;

SENTITO il Presidente;

RITENUTO indispensabile procedere alla richiesta di riassegnazione ricercatore a tempo determinato di tipo A- SSD CHIM/01- Chimica Analitica - dedicato all'idea progettuale "Biosensori elettronici intelligenti per la diagnostica precoce di malattie neurodegenerative (BEND)", presso il Dipartimento di Chimica;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- 1) di richiedere la riassegnazione del posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A - SSD CHIM/01 –Chimica Analitica- dedicato all'idea progettuale "Biosensori elettronici intelligenti per la diagnostica precoce di malattie neurodegenerative (BEND)";
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

**3 bis Attivazione corsi a scelta 2016/2017;**

Il Presidente comunica che, in merito all'argomento iscritto all'O.d.G il prof. Angelo Nacci, Coordinatore del CISTEC, sulla base delle manifestazioni di interesse degli studenti, e della disponibilità manifestata dai colleghi ha sottoposto all'approvazione del CISTEC in data 12 settembre i corsi a scelta per l'A.A. 2016/2017.

Pertanto, invita il consiglio ad attivare per l'A.A. 2016/2017 gli insegnamenti a scelta di seguito elencati:

**CORSI A SCELTA LAUREA (L-27)**

- Laboratorio di Elettrochimica, 5 CFU, VI sem. SSD CHIM/02, titolare P. Cosma;
- Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori, 5 CFU, VI sem. SSD CHIM/01, titolare N. Cioffi;
- Chimica Analitica Applicata, 5 CFU, V sem. SSD CHIM/01, titolare L. Sabbatini;
- Complementi di Metodi Fisici in Chimica Organica, 5 CFU, V sem. SSD CHIM/06, titolare R. Musio.

**CORSI A SCELTA LAUREA (LM-54)**

- Chimica dei composti organometallici, 4 CFU,IV semestre,titolare A. Punzi;
- Sintesi organica avanzata, 4 CFU, IV semestre ,titolare M. Capozzi;
- Tecniche green per la sintesi organica e la Medicinal Chemistry, 4 CFU, IV semestre , titolare L. D'Accolti;
- Spettroscopia avanzate per studi strutturali, 4 CFU, IV semestre , titolare R. Musio;
- Tecniche avanzate XRD con applicazioni su materiali e sistemi biologici, 4 CFU, IV semestre , Vacanza;
- Chimica e relazioni struttura attività di sistemi peptidici, 4 CFU, IV semestre , Vacanza;
- Proteomica, 4 CFU, IV semestre , titolare T. Cataldi;
- Bioraffinerie e riciclo del carbonio, 4 CFU,III semestre, titolare A. Di Benedetto.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota del prof. Nacci Angelo;  
SENTITO il Presidente;  
con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- 1) di attivare per l'AA 2016/2017 gli insegnamenti a scelta di seguito elencati:

**CORSI A SCELTA LAUREA (L-27)**

- Laboratorio di Elettrochimica, 5 CFU, VI sem. SSD CHIM/02, titolare P. Cosma;
- Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori, 5 CFU, VI sem. SSD CHIM/01, titolare N. Cioffi;

V.n. 13 del 13 Settembre 2016

- *Chimica Analitica Applicata*, 5 CFU, V sem. SSD CHIM/01, titolare L. Sabbatini;
- *Complementi di Metodi Fisici in Chimica Organica*, 5 CFU, V sem. SSD CHIM/06, titolare R. Musio.

### **CORSI A SCELTA LAUREA (LM-54)**

- *Chimica dei composti organometallici*, 4 CFU, IV semestre, titolare A. Punzi;
- *Sintesi organica avanzata*, 4 CFU, IV semestre, titolare M. Capozzi;
- *Tecniche green per la sintesi organica e la Medicinal Chemistry*, 4 CFU, IV semestre, titolare L. D'Accolti;
- *Spettroscopia avanzate per studi strutturali*, 4 CFU, IV semestre, titolare R. Musio;
- *Tecniche avanzate XRD con applicazioni su materiali e sistemi biologici*, 4 CFU, IV semestre, Vacanza;
- *Chimica e relazioni struttura attività di sistemi peptidici*, 4 CFU, IV semestre, Vacanza;
- *Proteomica*, 4 CFU, IV semestre, titolare T. Cataldi;
- *Bioraffinerie e riciclo del carbonio*, 4 CFU, III semestre, titolare A. Di Benedetto.

2) di aprire le vacanze a titolo gratuito per gli insegnamenti:

- *Tecniche avanzate XRD con applicazioni su materiali e sistemi biologici*, 4 CFU, IV semestre;
- *Chimica e relazioni struttura attività di sistemi peptidici*, 4 CFU, IV semestre;

1) di trasmettere il presente provvedimento, per quanto di competenza, all' Area Segreteria Studenti di Scienze MM.FF.NN e Scienze Biotecnologiche – Dipartimento per gli Studenti e la Formazione Post Laurea. Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

### **3 ter Proposta di partecipazione del Dipartimento di Chimica, unitamente ai Dipartimento di Fisica e altri di Medicina al bando "HORIZON 2020- Call for Marie Sklodowska- Curie Co-funding of regional, National and International programmes (COFUND) H2020-MSCA-COFUND-2014;**

Il Presidente dà lettura della proposta di partecipazione del Dipartimento di Chimica, unitamente ai Dipartimenti di Fisica e altri di Medicina al bando **"HORIZON 2020- Call for Marie Sklodowska- Curie Co-Funding of regional, national and international programmes (COFUND) h2020-MSCA-COFUND-2014 – Fellowship Program (FP) – Training and professional developments of expert"**.

La durata prevista del progetto è di 36 mesi.

Il solo Responsabile scientifico per l'Università di Bari è il Prof. Gaetano Scamarcio, afferente al Dipartimento di Fisica.

Il progetto prevede 10 RTD-A di livello internazionale per un valore totale di 2.151.000,00 euro, così ripartiti: UE: 1.062.000,00 - Regione Puglia: 594.000,00 - UNIBA: 495.000,00.

Il costo per l'unità di Bari ammonta a 495.000,00 euro, di cui 378.000,00 cash spalmati su 3 anni e 117.000,00 euro eventualmente tramite costi figurativi.

Il bando prevede un mensile minimo di euro 3.675,00 per la voce "living allowance", ovvero lo stipendio mensile lordo - ente che percepiranno i ricercatori.

La EU può co-finanziare la "living allowance" fino ad un importo massimo di euro 2.625,00.

La Regione non può utilizzare fondi FSE per co-finanziare la "living allowance".

Quindi UNIBA deve farsi carico della differenza pari a euro 1.050/mese, corrispondenti complessivamente a euro 378.000,00 Cash spalmati su 3 anni per i 10 fellow del progetto.

Per quanto riguarda la voce "management", UNIBA potrebbe cofinanziare i 117.000,00 euro tramite costi figurativi.

Il co-finanziamento EU non può superare il 50%.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con la linea di ricerca del Dipartimento;

PRESO ATTO delle richiesta partecipazione del Dipartimento di Chimica, unitamente ai Dipartimenti di Fisica e altri di Medicina al bando **“HORIZON 2020- Call for Marie Skłodowska- Curie Co- Funding of regional, national and international programmes (COFUND) h2020-MSCA-COFUND-2014 – Fellowship Program (FP) – Training and professional developments of expert”**.

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole in merito alla proposta di partecipazione al progetto di ricerca sopra citato,
- 2) di rimandare successivamente, all'eventuale approvazione del progetto, la definizione della quota da destinare al Dipartimento di Chimica.

**3 quater 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 della nota rettorale prot.n. 52963 del 22.07.2016, riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 03.74 Resp. Sc. Prof. Longo Savino, 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;

RICHIAMATE le proprie deliberazioni con le quali, 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. Savino Longo**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: **CHIM/03 FIS/02**

TITOLO: ***Sviluppo di modelli Monte Carlo per il comportamento termico e chimico di materiali durante l' ingresso nell' atmosfera terrestre.***

PROF. II FASCIA

- 1) Prof. De Giacomo Alessandro - Dip. di Chimica
- 2) Prof. Di Benedetto Angela - Dip. di Chimica

RICERCATORI

- 1) Dott.ssa Coppola Carla Maria - Dip. di Chimica
- 2) Dott.ssa Milella Antonella - Dip. di Chimica



- 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.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

### **3 quinquies Contratto di ricerca tra la società GREENSWITCH S.R.L. e il Dipartimento di Chimica Università degli studi di Bari.**

Il Presidente dà lettura dello schema di contratto di ricerca tra **la società GREENSWITCH S.R.L. e il Dipartimento di Chimica Università degli studi di Bari.**

Il contratto prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 150.000,00 IVA esclusa e il completamento dell'attività nell'arco di 24 mesi dalla data della sottoscrizione della Convenzione.

I Responsabili Scientifici designati dalle parti per la gestione del contratto di ricerca sono:

- per la società GREENSWITCH S.R.L. la Dott.ssa Antonella Russo
- per il Dipartimento di Chimica la Dott.ssa Lucia D'Accolti.

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 Contratto di Ricerca **la società GREENSWITCH S.R.L. e il Dipartimento di Chimica Università degli studi di Bari.**

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del contratto sono coerenti con le linee di ricerca e con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;

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

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

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

con voti favorevoli unanimi

#### DELIBERA

- 1) di approvare lo schema di Contratto di Ricerca con tra **la società GREENSWITCH S.R.L. e il Dipartimento di Chimica Università degli studi di Bari**, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. sub A);

- 2) di dare mandato al Direttore di provvedere al perfezionamento del contratto adottando ogni eventuale modifica di carattere non sostanziale che dovesse rendersi necessaria all'atto della stipula del contratto.

- Il Presidente fa presente che è pervenuta nota dal Dott. Mario Ricco del Distretto MEDIS avente ad oggetto richiesta di integrazione al contratto MEDIS SCarl e Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", nell'ambito del progetto PON02\_00576\_333585 MASSIME.

Il Presidente pertanto, considerata l'analogia dell'argomento con il punto 3 quinquies nonché l'urgenza di provvedere in merito al fine di consentire gli ulteriori adempimenti nei tempi richiesti dalla procedura, chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito all'opportunità di procedere con l'esame dell'argomento **"Integrazione al contratto tra MEDIS SCarl e Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", nell'ambito del progetto PON02\_00576\_333585 MASSIME"**.

Il Consiglio, unanime, tenuto conto della necessità di provvedere quanto prima all'esame della questione per le motivazioni addotte dal Presidente concorda sull'opportunità di integrare il punto 3 quinquies.

Il Presidente dopo aver dato integrale lettura del testo dell'accordo integrativo al contratto di servizi relativo al progetto PON02\_00576\_333585 MASSIME stipulato in data 31.10.2013, redatto a seguito delle variazioni dei budget rendicontati nei limiti previsti dal Decreto del Direttore Generale MIUR n. 2350 del 20.10.2015, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTO lo schema di accordo integrativo al contratto di servizi relativo al progetto PON02\_00576\_333585 MASSIME;

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;

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 **"Integrazione al contratto tra MEDIS SCarl e Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", nell'ambito del progetto PON02\_00576\_333585 MASSIME**, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale, All. sub. A);
- 2) di richiedere al Magnifico Rettore di sottoscrivere il documento di integrazione al contratto tra MEDIS SCarl e Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", nell'ambito del progetto PON02\_00576\_333585 MASSIME;
- 3) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento per la Ricerca, la Didattica e le Relazioni Esterne – Divisione per la Ricerca e Relazioni Internazionali per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

**4. Varie ed eventuali**

Il Presidente dà lettura della nota del 12.09.2016, prot. n. 61411 pervenuta dalla Direzione per il Coordinamento delle Strutture Dipartimentali avente ad oggetto *"Acquisizione volontà per adesione al Sistema Museale di Ateneo di strutture museali"*.

Il Presidente dà lettura, altresì, del D.R. N. 2733 del 07.09.2016 con cui è stato istituito il Sistema Museale di Ateneo.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota della Direzione per il Coordinamento delle Strutture Dipartimentali;

SENTITO il Presidente;

EVIDENZIATO l'interesse all'iniziativa descritta;

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole in merito all'adesione al *Sistema Museale di Ateneo di strutture museali*;
- 2) di indicare la prof.ssa Luigia Sabbatini in qualità di referente del dipartimento di Chimica.

V.n. 13 del 13 Settembre 2016

- 3) di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione per il Coordinamento delle Strutture Dipartimentali per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16.15.

IL SEGRETARIO

f.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE

f.to Prof. Francesco Fracassi