

**VERBALE N. 7**  
**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**  
**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 16 APRILE 2018**

L'anno **2018** il giorno 16 del mese di Aprile, alle ore 15:30, presso l'Aula 1 (P.T.) del Dipartimento, in seguito a convocazione partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito il CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO per trattare gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- 1 Discarichi inventariali;
- 2 Richiesta elementi per indizione procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di professore universitario di I fascia per il settore concorsuale 03/A1 – SSD CHIM/01 - Chimica Analitica, da coprire con procedura di chiamata ai sensi dell'art.18, comma 1, della Legge 240/2010: Adempimenti;
- 3 Convenzione di ricerca tra EUROFIL S.r.l. e Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari: Ratifica;
- 4 Convenzione di ricerca tra C.I.S.A s.p.a. e Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari: Ratifica;
- 5 Presentazione proposte progettuali;
- 6 Rinnovo nomina Commissione Individuazione Ditte A.A. 2018/2019 – Art. 55 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- 7 Rinnovo nomina Commissione Aggiudicazione Gare A.A. 2018/2019 – Art. 53 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- 8 Acquisto cappe laboratorio didattico n. 201: Autorizzazione;
- 9 Migrazione Telefonia Mobile verso Wind;
- 10 Nulla osta afferenza Centri C.N.R.;
- 10 bis Modifiche carichi didattici A.A. 2017/2018;
- 10 ter Regolamento didattico e Piano di studi A.A. 2018/2019 - Classi L27, LM54, LM53 e L32 -:  
Approvazione;
- 10 quater Carichi didattici A.A. 2018/2019: Approvazione;
- 10 quinquies Attribuzione qualifica Cultore della materia;
- 10 sexsies Addendum Accordo quadro UNIBA - CSGI;
- 10 septies Rilievi CUN a modifica ordinamentale LM54: Approvazione.
- 11 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			
PALAZZO GERARDO	X			

PALMISANO FRANCESCO	X			
SABBATINI LUIGIA		X		
TORSI LUISA		X		
ZAMBONIN CARLO	X			

<b>Docenti II Fascia Proff.:</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
ARNESANO FABIO	X			
CATUCCI LUCIA	X			
CIOFFI NICOLA		X		
COSMA PINALYSA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DIBENEDETTO ANGELA	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LOSITO ILARIO	X			
MANGONE ANNAROSA			X	
MARGIOTTA NICOLA	X			
NACCI ANGELO	X			
PACIFICO CONCETTA	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	
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
COPPOLA CARLA MARIA R T/D			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			
LONGOBARDI FRANCESCO			X	
MANOLI KYRIAKI R T/D	X			
MAVELLI FABIO	X			
MILELLA ANTONELLA	X			

MUSIO ROBERTA	X			
OPERAMOLLA ALESSANDRA RT/D	X			
PICCA MARIA ROSARIA	X			
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA	X			
VAN DER WERF INEZ DOROTHE' RT/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. 2 "link"</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
ACETO DOMENICO	X			
ANTONUCCI CRISTIANA			X	
BLEVE ALESSIA			X	
COLAPRICO ERICA		X		
DAMATO PIERVITO			X	
DEL SOLE REGINA			X	
MONGELLI ANDREA			X	
PIGNATELLI GIUSEPPE			X	
QUARTO RUGGIERO			X	
UNGARO STEFANIA			X	
<b>Lista n. 1 "Studenti Indipendenti"</b>				
MARINO DORIANA			X	
SCARCELLI GIOVANNA			X	

<b>RAPPRESENTANTI DOTTORANDI</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
MASTROROCCO FABRIZIO			X	
LARICCHIUTA ANTONELLO			X	

**PRESENTI N°: 36 GIUSTIFICATI N°: 6 CONGEDO N°: ASSENTI N°: 20**

Funge da Segretario verbalizzante il Dott. Guido De Santis, Coordinatore del Dipartimento.  
Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 15.40.

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

- **Comunicazioni;**

Il Presidente da lettura delle seguenti comunicazioni:

- Nota dalla Direzione Risorse Finanziarie avente ad oggetto: Assegnazione contributo finanziario ai sensi dell' art.-1, commi da 295 a 302, della Legge 11 dicembre 2016, n. 232;
- Nota pervenuta dalla Direzione risorse finanziarie U.O. Affari Generali e Segreteria di Direzione avente ad oggetto: *assegnazione dotazione ordinaria di funzionamento per l' anno 2018*;
- Nota pervenuta dal Nucleo di Valutazione – Direzione affari istituzionali sezione supporto agli organi di garanzia e di controllo U.O. supporto al Nucleo di Valutazione avente ad oggetto: *Corsi di studio di nuova istituzione: raccomandazione alle Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti*;
- Nota pervenuta dalla Direzione per il coordinamento delle strutture dipartimentali con la quale si comunica a tutti gli interessati che è in corso il perfezionamento del' adesione al: Centro Interuniversitario di ricerca di "argomentazione, pragmatica e stilistica-Argo"

### **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) di trasmettere il presente provvedimento all'Ufficio Contabilità per gli adempimenti di propria competenza.

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

### **2 Richiesta elementi per indizione procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di professore universitario di I fascia per il settore concorsuale 03/A1 – SSD CHIM/01 - Chimica Analitica, da coprire con procedura di chiamata ai sensi dell'art.18, comma 1, della Legge 240/2010: Adempimenti;**

Il Presidente dà lettura della nota Prot. 26338 –VII/2 del 09/04/2018 con la quale si notifica quanto deliberato dal SA e dal CdA del 20/03/2018, relativamente all' assegnazione al Dipartimento di Chimica di n. 1 posto di professore di I fascia per il SC 03/A1 – SSD CHIM/01, da coprire con procedura di chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010. Viene, pertanto, richiesta la delibera consiliare relativa:

- all'istituzione del posto (ai sensi dell'art. 49, comma 9) dello Statuto di questa Università,
- alla precisazione che trattasi di procedura ex art 18, comma 1 legge n. 240/2010;
- all'individuazione degli elementi per la relativa indizione utili al relativo bando, ai sensi dell'art. 2 e 10 del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30/12/2010 n. 240" - D.R. n. 2161 del 05.07.2017 -.

Il Presidente riferisce di aver richiesto ai docenti del settore scientifico disciplinare interessato di dettagliare gli elementi per l'indizione di apposito bando che riassume e sottopone all'approvazione del Consiglio.

Dopo breve discussione,

Il Presidente fa presente che è richiesta un quorum deliberativo distinto per l'approvazione di ciascuno di essi. Più precisamente la delibera deve essere adottata dai professori di I, II fascia e ricercatori per l'istituzione del posto, mentre per la precisazione della procedura e l'individuazione degli elementi per la relativa indizione la delibera deve essere adottata a maggioranza assoluta dei professori di I fascia.

Inoltre, per l'istituzione del posto il proff. Losito Ilario, Prof. Cioffi assente), come da art 10, comma 1, del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della legge del 30/12/2010 n. 240"- D.R. n. 2161 del 05.07.2017, non possono esercitare il diritto di voto, pertanto il prof. Losito è uscito prima della discussione del punto all'o.d.g..

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito :

1.1 Istituzione del posto;

1.2 Precisazione procedura e individuazione degli elementi per la relativa indizione del posto.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Prot.26338 –VII/2 del 09/04/2018 con la quale si comunica l’assegnazione al Dipartimento di Chimica di n. 1 posto di professore di I fascia per il SC 03/A1 – SSD CHIM/01, da coprire con procedura di chiamata ai sensi dell’art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 e la richiesta relativa della individuazione degli elementi per la relativa indizione;

SENTITO il Presidente;

CONDIVISI gli elementi proposti dai docenti del settore per l’emanazione del bando di cui trattasi;

RICHIAMATA la propria deliberazione del 20/06/2017, relativa alla richiesta di n. 1 posto di professore di I fascia per il SC 03/A1 – SSD CHIM/01 (Chimica Analitica);

CONSIDERATO il Piano di Sviluppo Dipartimentale approvato nella propria deliberazione del 27/09/2017;

VISTA la Legge n. 232 del 11/12/2016 (Legge di stabilità 2017), commi 314-337;

VISTO il “Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell’art. 18 e 24 della legge del 30/12/2010 n. 240”- D.R. n. 2161 del 05.07.2017;

all’unanimità dei professori di I fascia, II fascia e Ricercatori

DELIBERA

**1.1 Istituzione del posto:**

1. di approvare l’istituzione del posto per la chiamata nel ruolo di professore di I fascia per il settore concorsuale 03/A1 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche - SSD CHIM/01 - Chimica Analitica. Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente

VERIFICATA l’esistenza del quorum costitutivo (n. 9 professori ordinari presenti e n. 2 professori ordinari giustificati su complessivi n. 11)

a maggioranza assoluta dei professori di I fascia

DELIBERA

**1.2 Precisazione procedura e individuazione degli elementi per la relativa indizione:**

1. che la procedura per la chiamata nel ruolo del professore di I fascia è con procedura ex art. 18, comma 1, della legge 240/2010;

2. gli elementi utili all’emanazione della procedura di chiamata per il posto di professore di I fascia per il settore concorsuale 03/A1 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche - SSD CHIM/01 - Chimica Analitica, con la procedura di cui all’art. 18 comma 1, della Legge n. 240/2010,

<b>Numero posti</b>	<b>1</b>
<b>Dipartimento</b>	Dipartimento di Chimica
<b>Sede di servizio</b>	Università degli studi di Bari “Aldo Moro” Dipartimento di Chimica
<b>Settore concorsuale</b>	03/A1 – Chimica Analitica
<b>Settore scientifico disciplinare</b>	CHIM/01 Chimica Analitica
<b>Specifiche funzioni che il professore <u>sarà chiamato a svolgere</u></b>	<b>Tipologia di impegno didattico:</b> L’impegno didattico richiesto riguarderà gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, erogati

	<p>nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato di ricerca per i quali il Dipartimento è referente o alle cui attività contribuisce mettendo a disposizione personale docente. Tali insegnamenti potranno essere erogati in lingua inglese</p> <p><b>Tipologia di impegno scientifico:</b> In coerenza con le linee di ricerca del SSD CHIM/01 sviluppate all'interno del Dipartimento di Chimica, il professore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca, nell'ambito della Chimica Analitica dei Materiali, con particolare riferimento allo sviluppo di metodi per la caratterizzazione di nanomateriali.</p>
<b>Standard qualitativi</b>	<p>Criteria e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n.344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 2161 del 05/07/2017 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.24 c. 6 della Legge del 30.12.2010, n.240".</p>
<b>Diritti e doveri</b>	<p>Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".</p>
<b>Trattamento economico e copertura finanziaria</b>	<p>Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n.240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</b>	<p>n. 20 pubblicazioni. L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 20 pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni di cui al successivo Art. 4.</p>
<b>Lingua straniera</b>	<p>Si richiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata esclusivamente dall'esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi comune della comunità scientifica relativa a tale settore.</p>
<b>Attività clinica e assistenziale</b>	<p>NON prevista</p>
<b>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</b>	<p>NON prevista</p>

2. di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Personale docente, U.O., Carriera personale docente per i successivi adempimenti.

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

### **3 Convenzione di ricerca tra EUROFIL S.r.l. e Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari: Ratifica;**

Il Presidente dà lettura del contratto di ricerca per enti o istituti di ricerca tra Eurofil Srl e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

Il contratto è finalizzato all'attività di ricerca per lo studio e la caratterizzazione di un filler inorganico modificato, in grado di rilasciare principi attivi antimicrobici da impiegare per lo sviluppo di slip pull-ups per incontinenza moderata e grave, costituiti da strutture multiplayer superassorbenti biodegradabili. Il Contratto prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 90.000,00 IVA esclusa come per legge e, il completamento dell'attività entro il 31.10.2019.

Il Direttore di Studio è individuato nella Dott.ssa Elvira De Giglio .

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

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTO Contratto di ricerca per enti o istituti di ricerca tra Eurofil Srl e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro";
- 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 ratificare la stipula del Contratto di Ricerca per enti o istituti di ricerca tra Eurofil Srl e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. sub A);

2) di trasmettere il presente provvedimento all'Ufficio Contabilità per gli adempimenti di propria competenza

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

#### **4 Convenzione di ricerca tra C.I.S.A s.p.a. e Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari: Ratifica;**

Il Presidente dà lettura del contratto di consulenza tra **Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro e la società C.I.S.A. SpA.**

Il contratto è finalizzato al:

- studio dell'ottimizzazione del processo di trattamento rifiuti del proprio impianto citato in premessa;
- assistenza tecnico-scientifica per la messa a punto dei relativi processi;
- assistenza alla caratterizzazione chimico-fisica dei rifiuti trattati, al fine di accettare il rispetto delle condizioni previste dalla vigente normativa

Il Contratto prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 40.000,00 IVA esclusa e il completamento dell'attività entro il 31/12/2018..

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

- Ing. Paolo Ciccacese - C.I.S.A. - ;
- prof. Fracassi Francesco - Dipartimento di Chimica -.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTO il Contratto di Ricerca tra **Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro e la società C.I.S.A. SpA;**
- 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 ratificare la stipula del Contratto di Ricerca con **Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro e la società C.I.S.A. SpA**, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. sub A);

2) di trasmettere il presente provvedimento all'Ufficio Contabilità per gli adempimenti di propria competenza

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

-----  
**Contratto di consulenza tra Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e Società Heineken Italia S.p.A..**

Il Presidente, considerata l'analogia dell'argomento con il punto 4, 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 Contratto di consulenza tra **Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e Società Heineken Italia S.p.A.**

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 procedere all'esame dell'argomento. Il Presidente riferisce che la Convenzione è finalizzata a fornire il necessario supporto tecnico-scientifico in relazione alle problematiche di natura chimica che emergeranno nel corso del procedimento di riesame AIA.

Il contratto prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 25.000,00 IVA esclusa e il presente contratto ha efficacia a partire dalla data della sua sottoscrizione e terminerà al termine della procedura di revisione AIA.

I responsabili scientifici designati dalle parti per la gestione del contratto di ricerca sono:

- Dott.ssa Alina Taru - HEINEKEN Italia S.p.A.-;
- Prof. Francesco Fracassi - dipartimento di Chimica - .

il Cìò posto, dopo aver dato integrale lettura del testo del contratto, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTO il Contratto di consulenza tra **Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e Società Heineken Italia S.p.A.**
- 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;



V.n. 7 del 16 Aprile 2018

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 del Contratto di consulenza tra **Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e Società Heineken Italia S.p.A.**, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. sub A).
2. di trasmettere il presente provvedimento all'Ufficio Contabilità per gli adempimenti di propria competenza.

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

#### **5 Presentazione proposte progettuali;**

Il Presidente comunica l'intenzione del Dipartimento di presentare, in qualità di Partner, proposte progettuali, nell'ambito del bando del Programma PRIN 2017.

Dà quindi lettura delle proposte progettuali presentate:

1) Prof. Gerardo Palazzo: progetto di ricerca dal titolo **"Structure, Dynamics and Function of Pathogen Bacterial Membranes: the origin of microbial resistance at nanoscale"** nell'ambito del progetto di ricerca **PRIN 2017**

- Linea SUD

- Durata 36 mesi

- Il coordinatore nazionale è il prof. Luigi Paduano, Università di Napoli

- Il costo complessivo per l'unità UNIBA ammonta a euro, la quota di cofinanziamento è di € 21.000,00.

- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall'Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

2) Prof. Savino Longo : progetto di ricerca dal titolo **"Kinetics and thermochemistry of carbonate mineral decomposition under conditions relevant to planetology and astrobiology: synergy between theoretical models and laboratory measurements."** nell'ambito del progetto di ricerca **PRIN 2017**

- Linea SUD

- Durata 36 mesi

- Il coordinatore nazionale è il prof. Savino Longo, Università di Bari

- Il costo complessivo per l'unità UNIBA ammonta a 323.915,24 euro, la quota di cofinanziamento è di € 61566,00.

- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall'Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

3) Prof. Nicola Margiotta : progetto di ricerca dal titolo **"Beyond cisplatin": towards new analogues to overcome chemoresistance to cisplatin"** nell'ambito del progetto di ricerca **PRIN 2017**

- Linea PRINCIPALE

- Durata 36 mesi

- Il coordinatore nazionale è il Prof. Francesco P. FANIZZI - Università del Salento

- Il costo complessivo per l'unità UNIBA ammonta a 84.000 euro, la quota di cofinanziamento è di € 36.000.

- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

4) Prof. Luisa Torsi : progetto di ricerca dal titolo ***"At the forefront of Analytical Chemistry: disruptive deTection technologies to improve food safety and qUaLity"*** nell'ambito del progetto di ricerca **PRIN 2017**

- Linea SUD

- Durata 36 mesi

- Il coordinatore nazionale è la prof. Luisa Torsi Università di Bari

- Il costo complessivo per l'unità UNIBA ammonta a 343.570,38 euro, la quota di cofinanziamento è di € 67.926

- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

5) Prof. Francesco Babudri: progetto di ricerca dal titolo ***"Mussel-inspired functional biopolymers for underwater adhesion, surface/interface derivatization and nanostructure/composite self-assembly"*** nell'ambito del progetto di ricerca **PRIN 2017**

- Linea PRINCIPALE

- Durata 36 mesi

- Il coordinatore nazionale è il Prof. Marco D'Ischia - UNINA Federico II

- Il costo complessivo per l'unità UNIBA ammonta a € 143.600 euro, la quota di cofinanziamento è di € 35.000

- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

6) Prof. Ilario Losito : progetto di ricerca dal titolo ***"Keeping mitochondrial DNA in shape in health and disease: cracking the elusive relationship between the fusion protein OPA1, mitochondrial membrane lipid composition and maintenance of membrane-anchored mtDNA nucleoids"*** nell'ambito del progetto di ricerca **PRIN 2017**

- Linea PRINCIPALE

- Durata 36 mesi

- Il coordinatore nazionale è il Prof. Valerio Carelli, Università degli Studi di Bologna

- Il costo complessivo per l'unità UNIBA ammonta a € 215.048 euro, la quota di cofinanziamento è di € 18.655

- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

7) Prof. Angela Punzi: progetto di ricerca dal titolo ***"Towards a cheap and portable instrument for bioanalyses based on enantiospecific luminescence and absorption essays"*** nell'ambito del progetto di ricerca **PRIN 2017**

- Linea PRINCIPALE

- Durata 36 mesi

- Il coordinatore nazionale è il prof. BETTINELLI Marco Giovanni , Università degli Studi di VERONA

- Il costo complessivo per l'unità UNIBA ammonta a € 106.640 euro, la quota di cofinanziamento è di € 31.650

- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

8) Prof. Lucia Catucci: progetto di ricerca dal titolo ***"INNOvative solutions for the DEtection of Chemical HAZards along the food/feed chain"*** nell'ambito del progetto di ricerca **PRIN 2017**

- Linea PRINCIPALE

- Durata 36 mesi

- Il coordinatore nazionale è il prof. Pascale Michelangelo (Dirigente di Ricerca ISPA-CNR)

- Il costo complessivo per l'unità UNIBA ammonta a € 200.923 euro, la quota di cofinanziamento è di € 53.702

- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

9) Prof. Tommaso Cataldi : progetto di ricerca dal titolo ***Development of novel dna-based analytical platforms for the rapid, point-of-use quantification of multiple hidden allergens in food samples"*** nell'ambito del progetto di ricerca **PRIN 2017**

- Linea PRINCIPALE

- Durata 36 mesi

- Il coordinatore nazionale è il prof. Francesco Ricci - Università di Tor Vergata

- Il costo complessivo per l'unità UNIBA ammonta a € 180.286,00 euro, la quota di cofinanziamento è di € 34.179,00

- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

10) Prof. Nicola Cioffi: progetto di ricerca dal titolo ***"Development of a nanotechnology-derived disease modifying osteoarthritis drug to reactivate energy sensors in chondrocytes"*** nell'ambito del progetto di ricerca **PRIN 2017**

- Linea PRINCIPALE

- Durata 36 mesi

- Il coordinatore nazionale è il Prof. Massimo Bottini - Università di Tor Vergata

- Il costo complessivo per l'unità UNIBA ammonta a € 159.093 euro, la quota di cofinanziamento è di € 26.308

- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

11) Prof. Alessandro De Giacomo: progetto di ricerca dal titolo ***"FABL^2ES"*** nell'ambito del progetto di ricerca **PRIN 2017**

- Linea PRINCIPALE

- Durata 36 mesi

- Il coordinatore nazionale è il Prof. Giuseppe Compagnini - Università di Catania

- Il costo complessivo per l'unità UNIBA ammonta a € 174.000 euro, la quota di cofinanziamento è di € 37.000

- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

12) Prof. Annarosa Mangone: progetto di ricerca dal titolo "***Synthetic Polymers Integrated Diagnostics for Extensive Research in Modern Art Collections (SPIDERMAN)***" nell'ambito del progetto di ricerca **PRIN 2017**

- Linea PRINCIPALE

- Durata 36 mesi

- Il coordinatore nazionale è la Prof. Maria Perla Colombini dell' Università di Pisa

- Il costo complessivo per l'unità UNIBA ammonta a € 190.000 euro, la quota di cofinanziamento è di € 50.000

- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

13) Prof. Angela Di Benedetto: progetto di ricerca dal titolo "***CO2 as only source of carbons for monomers and polymers: a step forwards circular economy. (CO2 ONLY)***" nell'ambito del progetto di ricerca **PRIN 2017**

- Linea SUD

- Durata 36 mesi

- Il coordinatore nazionale è la Prof. Perathoner Siglinda - Università di Messina

- Il costo complessivo per l'unità UNIBA ammonta a € 120.200,00 euro, la quota di cofinanziamento è di € 15.000,00

- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

14) Prof. Fabio ARNESANO: progetto di ricerca dal titolo "***The inorganic side of lysosome cell biology: the network of metal-protein interactions 2017WBZFHL***" nell'ambito del progetto di ricerca **PRIN 2017**

- Linea SUD

- Durata 36 mesi

- Il coordinatore nazionale è il Prof. Fabio Arnesano dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

- Il costo complessivo per l'unità UNIBA ammonta a € 237.000,00 euro, la quota di cofinanziamento è di € 36.000,00

- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

15) Dr.ssa Elisabetta Fanizza : progetto di ricerca dal titolo "***Plasmon-Induced catalysis of carbon dioxide reduction to solar fuels Acronimo Pi-CATL***" nell'ambito del progetto di ricerca **PRIN 2017**

- Linea Giovani

- Durata 36 mesi

- Il coordinatore nazionale è il Prof. Michele Pavone Università di Napoli Federico II

- Il costo complessivo per l'unità UNIBA ammonta a € 160.000,00 euro, non è prevista quota di cofinanziamento

- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall'Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

16) Prof.ssa Cosma Pinalysa : progetto di ricerca dal titolo **"Smart nanoconstructs for controlled release of therapeutics" nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2017.**

- Durata 36 mesi

- il Responsabile Nazionale è il Prof. Salvatore Sortino,

- Il coordinatore di una delle unità è il prof. ssa Cosma Pinalysa, Università di Bari

- Il costo complessivo ammonta a 839.997,77 euro, la quota per l'unità della Prof. Cosma è di € 157.698,00 (compreso il Cofinanziamento).

- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

17) Si comunica la partecipazione del prof. Francesco Fracassi al progetto di ricerca dal titolo : **Astrocytes in health and disease: characterization and modulation of astrocyte programs during brain development, glial scar formation and cancer**, nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2017.

Responsabile dell'Unità operativa è la Dr.ssa Eloisa Sardella del CNR NANOTEC

Il progetto della durata di mesi 36 sarà coordinato dalla prof.ssa Grazia Paola Nicchia-Università degli Studi di BARI Aldo Moro, dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

18) Si comunica la partecipazione della prof.ssa Antonella Aresta al progetto di ricerca dal titolo : **Characterization of atmospheric particulate matter to investigate Air Quality-Climate-Health interaction in Mediterranean coastal areas (AQ-CLIMED)**, nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2017.

Il responsabile dell'unità operativa è la Dr.ssa Di Gilio Alessia del dipartimento di Biologia, UNIBA.

Il progetto della durata di 36 mesi sarà coordinato a livello nazionale dal prof. Daniele Contini del CNR.

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

#### IL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO

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

DATO ATTO che nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

all'unanimità

DELIBERA

1) di approvare le seguenti proposte progettuali :

- Prof. Gerardo Palazzo : progetto di ricerca dal titolo *"Structure, Dynamics and Function of Pathogen Bacterial Membranes: the origin of microbial resistance at nanoscale"*
- Prof. Savino Longo : progetto di ricerca dal titolo *"Kinetics and thermochemistry of carbonate mineral decomposition under conditions relevant to planetology and astrobiology: synergy between theoretical models and laboratory measurements"*
- Prof. Nicola Margiotta : progetto di ricerca dal titolo *"Beyond cisplatin": towards new analogues to overcome chemoresistance to cisplatin"*
- Prof. Luisa Torsi : progetto di ricerca dal titolo *"At the forefront of Analytical Chemistry: disruptive detection technologies to improve food safety and quality"*
- Prof. Francesco Babudri: progetto di ricerca dal titolo *"Mussel-inspired functional biopolymers for underwater adhesion, surface/interface derivatization and nanostructure/composite self-assembly"*

- Prof. Ilario Losito : progetto di ricerca dal titolo *"Keeping mitochondrial DNA in shape in health and disease: cracking the elusive relationship between the fusion protein OPA1, mitochondrial membrane lipid composition and maintenance of membrane-anchored mtDNA nucleoids"*
- Prof. Angela Punzi: progetto di ricerca dal titolo *"Towards a cheap and portable instrument for bioanalyses based on enantiospecific luminescence and absorption essays"*
- Prof. Lucia Catucci: progetto di ricerca dal titolo *"INNOvative solutions for the DETection of Chemical HAZards along the food/feed chain"*
- Prof. Tommaso Cataldi : progetto di ricerca dal titolo *Development of novel dna-based analytical platforms for the rapid, point-of-use quantification of multiple hidden allergens in food samples"*
- Prof. Nicola Cioffi: progetto di ricerca dal titolo *"Development of a nanotechnology-derived disease modifying osteoarthritis drug to reactivate energy sensors in chondrocytes"*
- Prof. Alessandro De Giacomo: progetto di ricerca dal titolo *"FABL<sup>2</sup>ES"* nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2017
- Prof. Annarosa Mangone: progetto di ricerca dal titolo *"Synthetic Polymers Integrated Diagnostics for Extensive Research in Modern Art CollectionS (SPIDERMAN)"*
- Prof. Angela Di Benedetto: progetto di ricerca dal titolo *"CO2 as only source of carbons for monomers and polymers: a step forwards circular economy. (CO2 ONLY)"*
- Prof. Fabio ARNESANO : progetto di ricerca dal titolo *"The inorganic side of lysosome cell biology: the network of metal-protein interactions 2017WBZFHL"*
- Dr.ssa Elisabetta Fanizza : progetto di ricerca dal titolo *"Plasmon-Induced catalysis of carbon dioxide reduction to solar fuels Acronimo Pi-CATL"*
- Prof Cosma Pinalysa: progetto di ricerca dal titolo *"Smart nanoconstructs for controlled release of therapeutics"* nell'ambito del progetto di ricerca **PRIN 2017**

#### DELIBERA

2 di esprimere parere favorevole per la partecipazione ai seguenti progetti di ricerca:

- prof. Francesco Fracassi al progetto di ricerca dal titolo : *Astrocytes in health and disease: characterization and modulation of astrocyte programs during brain development, glial scar formation and cancer,*
- prof.ssa Antonella Aresta al progetto di ricerca dal titolo : *Characterization of atmospheric particulate matter to investigate Air Quality-CLimate-Health interaction in MEDiterranean coastal areas (AQ-CLIHMED),*

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

---

Il Presidente da lettura dell' agreement HYPHOE tra Linkopings Univeritet (Liu) e Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Uniba) .

Nell'ambito del progetto il Dipartimento di Chimica figura in qualità di partner è il Prof. Nicola Cioffi, quale Responsabile Scientifico di progetto per l'Università di Bari.

Il Presidente precisa che:

- Il Coordinatore del Linkopings Univeritet (Liu) è il Dott. Elen Stavrinidou,
- la quota complessiva del Progetto è di 3.311.110 €,
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a 505.245 € di cui 473.995 (UNIBA) e 31.250(VNR IPCF);
- la durata del progetto è di 36 mesi,

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

Cede, quindi, la parola al Prof. Nicola Cioffi il quale illustra i contenuti scientifici del progetto.

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 505.245 €, ad ammissione del finanziamento nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

all'unanimità

DELIBERA

1 di ratificare la sottoscrizione Partnership agreement tra Linkopings Univeritet (Liu) e Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Uniba)

2 di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è il Prof. Nicola Cioffi.

**6 Rinnovo nomina Commissione Individuazione Ditte A.A. 2018/2019 – Art. 55 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;**

Il Presidente riferisce che ai sensi dell'art. 55 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, è necessario procedere al rinnovo della Commissione Individuazione Ditte.

Il Presidente propone che la Commissione sia composta dai Dott. i Cioffi Nicola, Capozzi Maria Annunziata e Di benedetto Angela e dalla sig.ra Vieli in qualità di segretario verbalizzante.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 55 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;  
CONSIDERATA la necessità di procedere al rinnovo della Commissione Individuazione Ditte;  
SENTITA e condivisa la proposta del Presidente;  
con voti favorevoli, unanimi dei presenti

DELIBERA

1) di nominare la Commissione Individuazione delle Ditte, per l'anno A.A. 2018/2019, nella seguente composizione:

- Dott. Cioffi Nicola, in qualità di Presidente,
- Dott.ssa Capozzi Maria Annunziata,
- Dott.ssa Di benedetto Angela;
- Sig.ra Giovanna Vieli, in qualità di segretario verbalizzante;

2) di trasmettere il presente provvedimento alla U.O Contabilità e attività negoziali.

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

**7 Rinnovo nomina Commissione Aggiudicazione Gare A.A. 2018/2019 – Art. 53 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;**

Il Presidente riferisce che ai sensi dell'art. 53 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, è necessario procedere al rinnovo della Commissione Aggiudicazione delle Gare, che ha la durata di un anno accademico.

Ai sensi del comma 3 dell'articolo sopra citato, della Commissione devono far parte il Direttore del Dipartimento, o un suo delegato e il Segretario Amministrativo. Unitamente a questi nominativi il Presidente propone che la Commissione sia composta dai Proff. Francesco Fracassi, Arnesano Fabio, Mavelli Fabio, dal segretario amministrativo (Dott. Guido De Santis) e dalla sig.ra Giovanna Vieli, in qualità di segretario verbalizzante.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 53 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

CONSIDERATA la necessità di procedere al rinnovo della Commissione Aggiudicazione delle Gare, per la durata di un anno accademico;  
SENTITA e condivisa la proposta del Presidente;  
con favorevoli, unanimi dei presenti

DELIBERA

1) di nominare la Commissione Aggiudicazione delle Gare, per l'A.A. 2018/2019, nella seguente composizione:

- Prof. Francesco Fracassi, Direttore in qualità di Presidente;
- Segretario Amministrativo (dott. Guido De Santis);
- Prof. Arnesano Fabio;
- Prof. Mavelli Fabio;
- sig.ra Giovanna Vieli, in qualità di segretario verbalizzante.

2) di trasmettere il presente provvedimento al Responsabile U.O Contabilità e attività negoziali.

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

**8 Acquisto cappe laboratorio didattico n. 201: Autorizzazione;**

Il Presidente fa presente che si rende urgente attivare le procedure necessarie all'acquisizione della fornitura e posa in opera di cappe chimiche di aspirazione bifronte da banco per il laboratorio n. 201 della struttura.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

CONSIDERATA l'esigenza di dotare il laboratorio n. 201 di ulteriori cappe oltre le cinque presenti e che per ragioni di spazio disponibile le stesse debbano essere ubicate sui balconi esistenti, per una spesa stimata in € 110.000,00 oltre IVA, cui aggiungere € 100,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso e € 30,00 per contributo all'ANAC che graverà sui fondi di Bilancio "UPB SICUREZZA";

CONSIDERATO che per la configurazione dei banchi chimici già presenti nel laboratorio n. 201 non è possibile reperire sul mercato delle cappe standard che si adattino perfettamente alla situazione, ma le Aziende dovranno realizzarle secondo un progetto esecutivo dettagliato che costituisce parte integrante del bando;

ACCERTATA la disponibilità sul fondo di Bilancio "UPB SICUREZZA" dell'importo di spesa presunto ACC. n. 7469;

VISTO il D.L. n. 95/2012 coordinato con la Legge di conversione 7 agosto 2012, n. 13 recante: "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario";

VISTA la legge 28 Gennaio 2016, n. 11 "Delega di Riforma degli Appalti";

VISTO il D.Lgs. n. 50/2016 "Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture", ed in particolare l'art. 32, comma 2, l'art. 36 c. 2, l'art. 95 c. 4 lett. a;

VISTE le convenzioni attive presenti sul sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) ed accertata l'impossibilità di acquisire i beni mediante ricorso alle suddette convenzioni;

CONSIDERATO che i beni di cui trattasi sono disponibili sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) nell'ambito del Bando "BENI";

VISTO il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità (D.R. 91 del 08/01/2007);

RITENUTO di adottare la procedura aperta con scelta del contraente mediante criterio del prezzo più basso, di cui all'art. 95 comma 4 lett. a del D.Lgs. n. 50/2016, invitando tutti i



VISTO fornitori iscritti al Bando "BENI" per un importo complessivo stimato in € 110.000,00 oltre IVA cui aggiungere € 100,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso;  
RITENUTO il capitolato tecnico, la bozza di lettera di invito;  
all'unanimità, di individuare Responsabile del procedimento il Direttore del dipartimento;

DELIBERA

1. di approvare il capitolato tecnico, la bozza di lettera di invito;
2. di nominare Responsabile del procedimento il Direttore del dipartimento
3. di autorizzare l'acquisizione della fornitura e posa in opera di cappe chimiche di aspirazione bifronte da banco per il laboratorio n. 201 della struttura;
4. di trasmettere il presente provvedimento al Responsabile U.O Contabilità e attività negoziali, per i successivi adempimenti.

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

**9 Migrazione Telefonia Mobile verso Wind;**

Il Presidente fa presente che la Convenzione Consip "Telefonia Mobile 6" sottoscritta dal Dipartimento a febbraio 2016 è scaduta il 02/04/2018 e, che sarebbe opportuno assicurare la continuità del servizio. Pertanto, dopo aver illustrato le condizioni economiche delle offerte presenti sul MEPA, invita il Consiglio a deliberare in merito.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

**CONSIDERATO** che la Convenzione Consip "Telefonia Mobile 6" sottoscritta dal Dipartimento a febbraio 2016 è scaduta il 02/04/2018;

**CONSIDERATO** che non sono noti i tempi di attivazione della prossima Convenzione Consip il cui iter è tuttora in corso;

**CONSIDERATA** l'esigenza di assicurare la continuità del servizio in questione, utile a garantire supporto alle attività istituzionali del Dipartimento;

**VALUTATE** le offerte di vari gestori per servizi di telefonia mobile presenti sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

**RITENUTO** a seguito di valutazioni tecniche ed economiche delle offerte presenti sul MEPA che l'offerta più comparabile con i servizi attualmente attivi sia quella della ditta Wind Tre S.p.A. denominata "Ricaricabile Unlimited", peraltro selezionata anche dalla nostra Amministrazione Centrale che ha già aderito all'offerta sostituendo il servizio previsto nell'ambito della Convenzione Consip;

**VALUTATA** l'offerta tecnico/economica sintetizzata nella seguente tabella:

<i>Minuti illimitati verso tutti i numeri fissi e mobili nazionali</i>	
<i>SMS illimitati verso tutti i numeri mobili nazionali</i>	
<i>5GB di traffico internet al mese</i>	
<i>Canone mensile</i>	<i>8 € per SIM</i>
<i>Contributo di attivazione</i>	<i>€ 80 <b>scontato del 100%</b> per i Clienti che mantengono il contratto attivo per la durata contrattuale prevista</i>
<i>Prima ricarica</i>	<i>€ 5</i>
<i>Eventuale ampliamento di 1 Giga/mese</i>	<i>€ 3 /mese</i>
<i>Eventuale ampliamento di 6 Giga/mese</i>	<i>€ 9 /mese</i>
<i>Portabilità delle numerazioni</i>	<i>E' possibile portare le proprie numerazioni o ottenere nuova numerazione senza costi aggiuntivi</i>
<i>Durata Contrattuale</i>	<i>24 mesi</i>

**CONSIDERATO** che il costo del servizio del tipo “tutto incluso” permette di quantificare esattamente ed a priori la spesa da sostenere per tutta la durata del contratto;

**CONSIDERATO** il vantaggio economico derivante dall’assenza della Tassa di concessione Governativa (25,82 €/bimestre) e da un costo fisso mensile di €8 per ciascuna linea attiva;

**CONSIDERATA** l’assenza di costi connessi alla tariffazione della fonia sia per il traffico nazionale che per il traffico generato in area Euro, nonché il più ampio plafond di traffico dati già incluso nel costo mensile;

**ACCERTATA** la convenienza economica dell’offerta considerata rispetto alle condizioni della previgente Convenzione, riassunti nella seguente tabella per quanto attiene il costo mensile delle due tipologie di servizi richiesti:

Servizio	TIM		WIND	
Dati	4Gb	€ 6	10Gb	€ 8,50
Mobile + dati	Tariffa+4Gb	€ 15,91	Illimitati+5Gb	€ 8

**VISTO** il D.L. n. 95/2012 coordinato con la Legge di conversione 7 agosto 2012, n. 13 recante: "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario”;

**VISTA** la legge 28 Gennaio 2016, n. 11 “Delega di Riforma degli Appalti”;

**VISTO** il D.Lgs. n. 50/2016 “Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture”;

**VISTO** il Regolamento per l’amministrazione, la finanza e la contabilità (D.R. 91 del 08/01/2007);

**RITENUTO** di aderire all’offerta della ditta Wind Tre S.p.A. denominata “Ricaricabile Unlimited” alle condizioni tecnico/economiche descritte;

**RITENUTO** di individuare il Direttore del Dipartimento di Chimica/il Coordinatore quale Responsabile del Procedimento;

#### **DELIBERA**

1. di nominare Responsabile del Procedimento il Direttore del Dipartimento;
2. di autorizzare il Direttore del Dipartimento ad attivare le procedure necessarie all’acquisizione con ordine diretto di acquisto sul MEPA del “**Servizio di Telefonia Mobile**” dalla ditta WIND TRE S.P.A. alle condizioni tecnico/economiche descritte in tabella per le unità di personale docente (spese sui fondi di ricerca) e per n. 7 unità di personale T/A (spese sui fondi dipartimentali).
3. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O Contabilità e attività negoziali.

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

#### **10 Nulla osta afferenza Centri C.N.R.;**

Il Presidente comunica che sono pervenute le richieste di nulla osta per l’afferenza agli Istituti CNR come di sotto specificato da parte de docenti:

- Prof. De Giacomo Alessandro, professore di ruolo presso l’Università degli Studi di Bari “A. Moro” – Dipartimento di Chimica: nulla osta per afferenza all’istituto CNR - Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) – Sede di Bari;

V.n. 7 del 16 Aprile 2018

- Prof. Fracassi Francesco, professore di ruolo presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro" – Dipartimento di Chimica: nulla osta per afferenza all'istituto CNR - Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) – Sede di Bari;
- Prof. Longo Savino, professore di ruolo presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro" – Dipartimento di Chimica: nulla osta per afferenza all'istituto CNR - Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) – Sede di Bari;
- Prof. Mavelli Fabio, ricercatore di ruolo presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro" – Dipartimento di Chimica: nulla osta per afferenza all'istituto CNR - Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) – Sede di Bari;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le richieste presentate, così come indicate in premessa;  
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole alle richieste di nulla osta per l'afferenza agli Istituti CNR:
  - Prof. De Giacomo Alessandro, professore di ruolo presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro" – Dipartimento di Chimica: nulla osta per afferenza all'istituto CNR - Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) – Sede di Bari;
  - Prof. Fracassi Francesco, professore di ruolo presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro" – Dipartimento di Chimica: nulla osta per afferenza all'istituto CNR - Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) – Sede di Bari;
  - Prof. Longo Savino, professore di ruolo presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro" – Dipartimento di Chimica: nulla osta per afferenza all'istituto CNR - Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) – Sede di Bari;
  - Prof. Mavelli Fabio, ricercatore di ruolo presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro" – Dipartimento di Chimica: nulla osta per afferenza all'istituto CNR - Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC)– Sede di Bari;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento ai docenti interessati.  
Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

**10 bis Modifiche carichi didattici A.A. 2017/2018;**

Il Presidente fa presente che si rende necessario apportare modifiche al carico didattico Chimica Organica II - Il semestre per l' A.A.2017-2018, come di sotto specificato:

DOCENTE	INSEGNAMENTO	CdS	CDA/CDI	CFU tot	CFU lezione	CFU lab/Es	TOT. ORE
Babudri Francesco	Chimica Organica II	Chimica triennale	CDA	6	5	1	55
Babudri Francesco	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica triennale	CDA	4	1	1	23
Operamolla Alessandra	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica triennale	CDI	4		2	30

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,  
all'unanimità

DELIBERA

- 1) di approvare le modifiche al carico didattico per la Chimica Organica II - Il semestre - A.A.2017/2018: Prof. Francesco Babudri e Dott.ssa Alessandra Operamolla;

V.n. 7 del 16 Aprile 2018

- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Didattica e Servizi agli studenti del Dipartimento per i successivi adempimenti.

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

**10 ter Regolamento didattico e Piano di studi A.A. 2018/2019 - Classi L27, LM54, LM53 e L32 -:**  
**Approvazione;**

Il Presidente fa presente che si rende necessario approvare il Regolamento Didattico e Manifesto dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento, in particolare:

- Corso di Laurea in Chimica (L27),
- Corso di Laurea in Scienze Chimiche (LM54),
- Corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali (LM53),
- Corso di laurea in Scienze Ambientali (L32);

il Presidente precisa che il Regolamento Didattico e Manifesto dei Corsi di Studio in Chimica (L27) e in Scienze Chimiche (LM54) saranno approvate in una prossima seduta consiliare.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

VISTO il parere favorevole del Consiglio Interclasse di Scienza e Tecnologia dei Materiali,

VISTO il parere favorevole del Consiglio Interclasse di Scienze Ambientali,

DATO ATTO che la votazione viene effettuata singolarmente su ciascuna proposta di Regolamento Didattico dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento e riporta l'esito favorevole all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

1. di approvare le proposte di Regolamento didattico e del manifesto degli studi dei seguenti corsi di Laurea, così come riportati nei prospetti allegati sub A) e sub B), alla presente deliberazione per costituirne parte integrante e sostanziale:
  - Corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali (LM53),
  - Corso di laurea in Scienze Ambientali (L32);
2. di trasmettere il presente provvedimento al alla U.O. Didattica e Servizi agli studenti del Dipartimento per i successivi adempimenti.

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

**10 quater Carichi didattici A.A. 2018/2019: Approvazione;**

Rimandato

**10 quinquies Attribuzione qualifica Cultore della materia;**

Il Presidente comunica che è stata presentata la proposta di attribuzione della qualifica di cultore della materia da parte della docente Cosma Pinalysa, titolare dell'insegnamento metodologie chimico fisiche per sistemi complessi - Cultore della materia Rizzi Vito (All. A)

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento *Cultore della Materia emanato con D.R.1313 del 10/04/2014*;  
SENTITO il Presidente;  
SENTITO il Presidente del Corso di Studio;  
VISTE le proposte dei docenti titolari di insegnamento;  
VALUTATA la dichiarazioni di disponibilità ad accettare la nomina a cultore della materia per l'A.A. 2017/2018 da parte del Dottore di ricerca;  
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di approvare la proposta per attribuzione della qualifica di "Cultore della materia", come da allegato A)
- 2) di notificare il presente provvedimento al Dott. Rizzi Vito.

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

**10 sexsies Addendum Accordo quadro UNIBA - CSGI;**

Il Presidente dà lettura dell'Addendum dell'Accordo Quadro tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e il Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI).

In particolare, il CSGI concede al Dipartimento di Chimica che i ricercatori possano fruire delle attrezzature disponibili presso il CSGI ed inoltre fornirà supporto tecnico necessario per l'utilizzo da parte del personale del Dipartimento di Chimica di dette apparecchiature.

Nello specifico saranno utilizzate le seguenti strumentazioni: apparato per misure di grazing-incidence small-angle X-ray (GI-SAXS, valore € 680.000), reometri controlled shear rate and controller shear (valore € 136.000), microscopio a FT-IR (valore 225.000), apparato per multi angle static and dynamic light scattering (MA-SLS-DLS, valore € 80.000), spettrometro per electron paramagnetic resonance (EPR, valore € 750.000), granulometro laser (valore € 95.000).

Il Presidente dopo aver dato lettura dello schema del suddetto Addendum, invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

RICHIAMATA la Convenzione quadro tra il Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI) e l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

TENUTO CONTO che il CSGI in base all'atto costitutivo ed allo statuto approvato dalle rispettive Università consorziate in sede di adesione al Consorzio, ha il compito e le competenze per promuovere, svolgere e coordinare le ricerche e altre attività scientifiche e applicative nel campo dei Sistemi a Grande Interfase, anche a supporto delle Università consorziate e a quelle con cui si avviino convenzioni, favorendo collaborazioni e progetti coinvolgenti le risorse di Università, di altri enti di ricerca pubblici e privati, Industrie e altri soggetti privati;

VISTO l'Addendum dell'Accordo Quadro tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e il Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI).

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- 1) di approvare, per gli aspetti di competenza, l'Addendum in oggetto, che si allega sub A) al presente atto come parte integrante e sostanziale;

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

**10 septies Rilievi CUN a modifica ordinamentale LM54: Approvazione**

Il Presidente comunica che la Direzione Offerta Formativa ha richiesto la deliberazione consiliare, in ordine ai rilievi formulati dal CUN nell'adunanza del 5 u.s. alla modifica ordinamentale LM-54.

Precisa, altresì, che la parte ordinamentale delle schede SUA-CDS dovrà essere completata con gli aggiornamenti entro e non oltre il 20 aprile.

Il Presidente dà quindi lettura degli adeguamenti ai rilievi CUN - Modifica ordinamentale 2018/2019 della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM-54, predisposta dal prof. Angelo Nacci Coordinatore del corso e invita i consiglieri ad esprimersi in merito.

Dopo breve discussione, il Presidente pone il documento in approvazione.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

RITENUTO necessario apportare le modifiche al RaD della LM-54 (Magistrale in Scienze Chimiche a seguito dei rilievi CUN a modifica ordinamentale;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- 1 di approvare l'adeguamento ai rilievi CUN - Modifica ordinamentale 2018/2019 della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM-54, che si allega al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale (All. A);
- 2 di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Offerta Formativa per gli adempimenti del caso.

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

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16:55.

**11 Varie ed eventuali.**

Non sono presenti varie.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO  
F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE  
F.to Prof. Francesco Fracassi