

VERBALE N. 9
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 29 MAGGIO 2018

L'anno **2018** il giorno 29 del mese di Maggio, 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 Presentazione proposte progettuali;
- 3 Regolamento didattico e Piano di studi A.A. 2018/2019 - Classi L27, LM54 (p. rinviato CD 16/04/2018);
- 4 Approvazione Carichi didattici A.A. 2018/2019: Approvazione (p. rinviato CD 16/04/2018);
- 5 Chiamata professore universitario di prima fascia settore scientifico disciplinare CHIM/02, ai sensi dell'art 18 - comma 4 - della Legge n. 240/2010;
- 6 Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca dei progetti di ricerca: WAFITECH e VIOLIN;
- 7 Partecipazione bando per il premio di studio GLOBAL THESIS di Ateneo;
- 7 bis Regolamento in materia di tutela della salute e di sicurezza nei luoghi di lavoro dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (DR 1144 del 18/4/2018):
- nomina dei preposti e adempimenti vari -.
- 7 ter Proposta di accordo Erasmus + Programme Key Action 1 Inter-institutional agreement 2017/2021;
- 8 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			
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			

Docenti II Fascia	(P)	(G)	(A)	(C)
--------------------------	------------	------------	------------	------------

Proff.:				
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			

Ricercatori Dott.:	(P)	(G)	(A)	(C)
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 R T/D			X	

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

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Lista n. 2 "link"	(P)	(G)	(A)	(C)
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	
Lista n. 1 "Studenti Indipendenti"			X	
MARINO DORIANA			X	
SCARCELLI GIOVANNA			X	

RAPPRESENTANTI DOTTORANDI	(P)	(G)	(A)	(C)
MASTROROCCO FABRIZIO			X	
LARICCHIUTA ANTONELLO			X	

PRESENTI N°: 41 GIUSTIFICATI N°: 4 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N°: 16

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 15:45.

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

- Comunicazioni;

Il Presidente dà lettura delle seguenti comunicazioni:

- Nota prot. 36350-VII/2 del 24 maggio u.s.: la Direzione risorse umane ha comunicato che il CdA dell'Università di Bari ha assegnato al Dipartimento di Chimica l'importo di € 145.176,03 a titolo di cofinanziamento del costo di proroghe di contratti di lavoro di ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera al, della Legge 240/ 2010, in scadenza entro l'anno 2019 ed in attività presso questo Dipartimento. Tale importo dovrà coprire il 50% del costo della proroga del contratto della dott.ssa Coppola che, come già discusso nel corso del precedente consiglio, ha ottenuto il cofinanziamento dell'Unione Europea, e con il residuo sarà possibile rinnovare uno solo degli altri tre contratti in scadenza. Si tratta di una situazione alquanto spiacevole, si spera che l'università e/o la Regione rendano disponibili altre risorse per consentire il rinnovo di tutti i contratti, senza costringere il dipartimento a fare scelte. Nel prossimo consiglio di dipartimento

bisognerà comunque prendere una decisione in merito alle modalità di scelta del contratto da rinnovare. Dovrà essere individuato un adeguato algoritmo, basato su dati oggettivi che non lasci spazio ad alcuna discrezionalità. È ragionevole pensare che si potrebbe considerare la produttività scientifica dei ricercatori in scadenza, valutando il numero di pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, pertinenti con il programma di ricerca approvato. Il consiglio potrebbe decidere di valutare i lavori in base al numero di autori o in base all'impatto della rivista o altro. Qualsiasi sarà la procedura che il dipartimento concorderà, è necessario renderla nota al più presto, in modo che i ricercatori da valutare abbiano il tempo necessario a scrivere e pubblicare i risultati della loro ricerca. È a tutti noto che molto spesso si preferisce pubblicare i risultati in più lavori scritti tutti al termine dell'attività sperimentale. Rendendo noti i criteri di scelta del contratto da prorogare con mesi di anticipo (si potrebbe fare la scelta a ottobre-novembre 2018), anche chi ricercatori che ad oggi non hanno pubblicato i risultati ottenuti saranno messi nelle condizioni di farlo e quindi non saranno penalizzati rispetto agli altri;

- Nota prot. 36485-VII/12 del 24 maggio u.s. pervenuta dalla Direzione Generale – Staff sicurezza prevenzione e protezione U.O Sicurezza e sorveglianza sanitaria avente ad oggetto: “Censimento dei lavoratori che svolgono attività comportanti esposizione alle radiazioni ionizzanti disciplinate dal D. Lgs. 230/95 e s.m.i.;
- Nota 36503-I/11 del 24 maggio u.s. pervenuta dal Rettore avente ad oggetto Informativa sullo stato dell' arte relativamente ai lavori di ristrutturazione e ammodernamento delle aule e degli immobili interessati dalla prossima visita di accreditamento da parte dell' ANVUR .

1. Discarichi inventariali

Non sono presenti discarichi inventariali.

2. Presentazione proposte progettuali;

Il Presidente comunica che nell' ambito del bando del programma: H2020-FETOPEN-1-2016-2017 per il progetto “HyPhOE” Hybrid Electronics based on Photosynthetic Organisms, è stata presentata la proposta progettuale e la richiesta la sottoscrizione del Grant Agreement.

Nell'ambito del progetto il Prof. Gianluca Maria Farinola rappresenta il Coordinatore di progetto per l'Università di Bari.

Il Presidente precisa che

- La quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a 505.245,00 euro, di cui 31.250,00 destinati al CNR-IPCF in qualità di linked third party di UNIBA.
- Il progetto è finanziato al 100 % dalla commissione Europea.

Cede, quindi, la parola al Prof. Gianluca Maria Farinola 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;
SENTITO il Prof. Gianluca Maria Farinola;

all'unanimità

DELIBERA

- 1)** di ratificare la partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto “HyPhOE” nell' ambito del bando del programma: H2020-FETOPEN-1-2016-2017 e di prendere atto della sottoscrizione del Grant Agreement.

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

Il Presidente comunica la presentazione della proposta progettuale - Bando "AIM" (ATTRACTION AND INTERNATIONAL MOBILITY), Responsabile Scientifico di progetto per l'Università di Bari è il Prof. Francesco Fracassi.

Il Presidente precisa che

- la durata del progetto è di 36 mesi;
- il costo complessivo ammonta € 540.589,68;
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a € 540.589,68;
- il finanziamento comprende esclusivamente il pagamento degli stipendi degli RTD di tipo A.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;
SENTITO il Prof. Francesco Fracassi;

all'unanimità

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole per la partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto AIM (ATTRACTION AND INTERNATIONAL MOBILITY)

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

3. Regolamento didattico e Piano di studi A.A. 2018/2019 - Classi L27, LM54 (p. rinviato CD 16/04/2018);

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),

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 Chimica,

VISTO il parere favorevole del Consiglio Interclasse di Scienze Chimiche,

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,

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 Chimica (L27),
 - Corso di Laurea in Scienze Chimiche (LM54),
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.

4. Approvazione Carichi didattici A.A. 2018/2019: Approvazione (p. rinviato CD 16/04/2018);

Il Presidente chiede a tutti i presenti se ci sono eventuali osservazioni sulla tabella a tutti inviata contenente l'affidamento dei carichi didattici istituzionali e aggiuntivi dei docenti afferenti il Dipartimento di Chimica per l'A.A. 2018/2019. Il Presidente evidenzia che, relativamente all'affidamento dei carichi didattici ai ricercatori, sarebbe opportuno acquisire una espressione di consenso alla copertura dell'incarico didattico, ai sensi dell'art. 6 c.4 della Legge 240/2010 ed artt.17,18 e 19 del D.R.3376.

Il Presidente fa presente che la tabella relativa alla copertura dei carichi didattici istituzionali e aggiuntivi, previo parere favorevole della Commissione Paritetica, sarà inviata alla Scuola di Scienze e Tecnologie, per acquisirne il parere, pertanto propone che nel caso di parere favorevole della Commissione Paritetica lo schema di copertura venga direttamente inviato alla Scuola di Scienze e Tecnologie.

Non essendoci osservazioni di rilievo, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,
RITENUTO opportuno acquisire una espressione di consenso alla copertura dell'incarico didattico, da parte dei ricercatori assenti;
DATO ATTO che nel corso della riunione hanno espresso il proprio consenso i ricercatori presenti;

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- 1) di approvare i carichi didattici istituzionali ed aggiuntivi per l'A.A. 2018/2019 comprensivi dei carichi didattici ai ricercatori ai sensi dell'art. 6 c.4 della Legge 240/2010 ed artt.17,18 e 19 del D.R.3376, di cui alla **tabella A)** allegata, che risulta parte integrante e sostanziale al presente provvedimento;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Didattica e servizi agli studenti del Dipartimento al fine della trasmissione a:
 - Commissione Paritetica, per il relativo parere;
 - in caso di parere favorevole della Commissione Paritetica, di trasmettere il presente provvedimento al Presidente della Scuola in Scienze e Tecnologie.
 - nel caso di parere negativo il Consiglio di Dipartimento si riconvocherà per deliberare in merito;
 - Dipartimento Risorse Umane, Organizzazione e Rapporti con il S.S.N. e R. Divisione Personale Docente Area Affidamenti - Settore Corsi di Laurea, unitamente parere della Scuola in Scienze e Tecnologie.

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

5. Chiamata professore universitario di prima fascia settore scientifico disciplinare CHIM/02, ai sensi dell'art 18 - comma 4 - della Legge n. 240/2010;

Il Presidente introduce l'argomento dando lettura del Decreto Rettorale n. 1104 del 13/04/2018 con cui sono stati approvati gli atti della procedura di selezione per la chiamata di n. 1 professore universitario di

prima fascia, per il Settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche - Settore scientifico-disciplinare CHIM/02, ai sensi dell'art 18 - comma 4 - della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Dal decreto emerge che la prof.ssa Maria Lucia CURRI è la candidata qualificata.

Il Presidente, precisa che nel rispetto di quanto previsto dal vigente Regolamento per la chiamata dei proff. di ruolo di cui al D.R. n. 352 del 06.02.2017, la deliberazione è adottata a maggioranza assoluta dei professori di prima fascia per la chiamata dei professori di prima fascia.

Il Consiglio nella sua composizione ristretta ai soli professori di ruolo di prima fascia esamina il curriculum vitae della prof.ssa Maria Lucia CURRI, reso disponibile dal Presidente.

Il Presidente pone quindi in votazione, la chiamata della prof.ssa Maria Lucia CURRI quale professore di prima fascia, ai sensi dell'art 18 - comma 4- della Legge 30 dicembre 2010.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il D.R. N. 1104 del 13/04/2018;
VISTO il Regolamento per la chiamata dei proff. di ruolo di cui al D.R. n. 352 del 06.02.2017;
PRESO ATTO del curriculum vitae della prof.ssa Maria Lucia CURRI;
RILEVATA la perfetta corrispondenza alle linee strategiche didattiche e di ricerca del dipartimento;

all'unanimità,

DELIBERA

1. di esprimere parere favorevole per la chiamata della prof.ssa Maria Lucia CURRI a ricoprire il posto di professore universitario di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il settore scientifico-disciplinare CHIM/02 – Chimica Fisica, presso il dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

2. di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane sezione Personale Docente U.O. Carriera Personale docente.

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

6. Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca dei progetti di ricerca: WAFITECH e VIOLIN;

Il Presidente fa presente di aver ricevuto dai docenti sottoelencati richieste di inserimento nei gruppi di ricerca dei progetti di ricerca:

- **Reti di laboratorio Pubblici di Ricerca WAFITECH - Gianluca Maria Farinola:**

1. Marco Lo Presti (dottorando XXXI ciclo);
2. Gabriella Leone (dottorando XXXII ciclo);
3. Nicola Zappimbulso (dottorando XXXIII ciclo);
4. Giorgio Rizzo (dottorando XXXIII ciclo);
5. Angela Punzi (Ricercatore);
6. Roberta Ragni (Ricercatore);
7. Maria Annunziata Capozzi (Ricercatore);
8. Alessandra Operamolla (Ricercatore/ TD).

- **Valorizzazione dei prodotti Italiani derivanti dall' Oliva attraverso tecniche analitiche Innovative- VIOLIN - Tommaso Cataldi:**

1. Cristina de Ceglie (assegnista di ricerca);
2. Ramona Abbattista (dottorando XXXIII ciclo).

- **AMIDHERA - Gerardo Palazzo:**

1. Annamaria Lapenna (dottorando XXXIII ciclo).
 2. Helena Mateos Cuadrado (dottorando XXXII ciclo);
- **INNOVHEAD FIRB, PRIN 2007 e PRIN 2010-2011- Savino Longo:**
1. Gaia Miccalongo (Assegnista di ricerca).
- **Life Clean-Up - Cosma Pinalysa:**
1. Vito Rizzi (assegnista di ricerca);
 2. Roberto Romita (dottorando XXXIII ciclo).

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le richieste avanzate dai docenti: Farinola Gianluca Maria, Cataldi Tommaso, Gerardo Palazzo, Savino Longo e Cosma Pinalysa;
SENTITO il Presidente;

con voti favorevoli ed unanimi,

DELIBERA

- 1) di ratificare l'inserimento dei Dott.i:
 - Marco Lo Presti, Gabriella Leone, Nicola Zappimbulso, Giorgio Rizzo, Angela Punzi, Roberta Ragni, Maria Annunziata Capozzi e Alessandra Operamolla nel **Progetto di ricerca "Reti di laboratorio Pubblici di Ricerca – WAFITECH"**- Prof. Farinola;
 - Cristina de Ceglie e Ramona Abbattista nel **Progetto di ricerca "Valorizzazione dei prodotti Italiani derivanti dall' Oliva attraverso tecniche analitiche Innovative- VIOLIN"**- Prof. Cataldi;
 - Annamaria Lapenna e Helena Mateos Cuadrado nel **Progetto di ricerca "AMIDHERA"**- Prof. Palazzo;
 - Gaia Miccalongo nel **Progetto di ricerca INNOVHEAD FIRB, PRIN 2007 e PRIN 2010-2011-** Prof. Longo.
 - Vito Rizzi e Roberto Romita nel **Progetto di ricerca Life Clean-Up – Prof. Cosma Pinalysa**
- 2) di trasmettere il presente provvedimento all'Ufficio Contabilità e per conoscenza ai docenti interessati.

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

7. Partecipazione bando per il premio di studio GLOBAL THESIS di Ateneo;

Il Presidente informa il Consiglio che in riferimento al bando per il Premio di studio GLOBAL THESIS (DR n. 808 del 09.03.2018), in particolare dell'art. 3 – criteri di ammissibilità degli studenti, sono pervenute richieste, finalizzate allo svolgimento della tesi di laurea all'estero, così specificate:

- A) **Silvia Leccese**, corso di laurea Magistrale in Scienze Chimiche, chiede l'autorizzazione a svolgere la tesi sperimentale dal titolo "Encapsulation of Photoactive Proteins In Mesoporous Silica" presso la Sorbonne Université per un periodo di sei mesi (Gennaio 2019- Giugno 2019).
Il docente relatore della tesi dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" che avrà la funzione di resp. Sc. dell'accordo sarà la Prof.ssa Catucci, mentre il Tutor straniero sarà il Prof. Alberto Mezzetti SeniorLecturer (Maitre de conférences HDR) Sorbonne Université 4 pl Jussieu, 75005 Paris, FRANCE;
- B) **Viviana Piccini**, corso di laurea Magistrale in Scienze Chimiche, chiede l'autorizzazione a svolgere la tesi sperimentale dal titolo "DNA Self-Repair Mechanism after photoexcitation" presso l'Università Ludwig Maximilian di Monaco Addì, per un periodo di sei mesi (Gennaio 2019 - Giugno 2019).

Il docente relatore della tesi dell' Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" che avrà la funzione di resp. Sc. dell'accordo sarà il Prof. Ciriaco, mentre il Tutor straniero sarà la prof.ssa Regina de Vivie-Riedle Department Chemie Ludwig-Maximilians-Universität München Butenandtstr. 11, Haus E 81377 München Germany.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le richieste degli studenti citate in premessa;
VISTO l' art. 3 del D.R. n. 808 del 09.03.2018 per i criteri di ammissibilità degli studenti;
VISTO l'art. 8 del D.R. n. 808 del 09.03.2018 per l'assegnazione del premio di studio GLOBAL - THESIS di Ateneo;
SENTITO il Presidente;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1. di autorizzare lo svolgimento della tesi di laurea all'estero alle Dott.sse **Silvia Leccese e Viviana Piccini**
Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

7 bis Regolamento in materia di tutela della salute e di sicurezza nei luoghi di lavoro dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (DR 1144 del 18/4/2018):

Il Presidente rammenta ai presenti che con Decreto Rettorale n. 1144 del 18 aprile 2018 è stato emanato il nuovo Regolamento in materia di tutela della salute e di sicurezza nei luoghi di lavoro nell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (di seguito semplicemente "Regolamento", che è entrato in vigore il 3 maggio successivo. È necessario che tutti gli afferenti al dipartimento ne prendano visione e approfondiscano le varie questioni di propria competenza. La direzione sta predisponendo una nota informativa nella quale saranno richiesti alcuni importanti e inderogabili adempimenti alcuni dei quali sono di seguito descritti.

- 1) Ai sensi dell'art. 6, comma 2 lettera b) del regolamento il direttore chiede a tutto il personale del Dipartimento di rispettare e far rispettare il Regolamento, le norme vigenti e le disposizioni di Ateneo in materia di igiene e sicurezza sul lavoro nonché di utilizzare e far utilizzare i dispositivi di protezione collettiva (cappe, aspiratori, schermi protettivi, etc.) e i dispositivi di protezione individuali.
- 2) È necessario nominare i preposti ai fini della sicurezza di cui all'art. 2 comma 6 del regolamento. Considerata la specificità dell'attività svolta nel dipartimento, il Presidente propone di nominare un preposto per laboratorio, individuato nel responsabile dell'attività di ricerca. Per i laboratori didattici propone di nominare preposto il dott. Di Masi.
- 3) Al più presto per ogni laboratorio, il preposto deve predisporre la "Procedura di sicurezza", definita dal regolamento come il documento che indica le azioni da compiere, le misure e le cautele da adottare per realizzare un determinato fine, le persone responsabili, i mezzi da utilizzare nonché la corretta sequenza logico-temporale delle azioni descritte. Le procedure di sicurezza dovranno essere esposte ben visibili nel laboratorio, devono essere illustrate a tutti i frequentati il laboratorio e una copia delle stesse deve essere consegnata in direzione. Le singole procedure di sicurezza saranno incluse nel documento "procedure interne di lavoro sicuro" a tutela della salute e sicurezza degli operatori nelle specifiche attività della struttura, che sarà elaborato di concerto con il medico competente e con il RSPP. Tale manuale della sicurezza della struttura sarà poi reso noto ad ogni

lavoratore e soggetto assimilato afferente al dipartimento. In tale documento saranno illustrate le misure di controllo di situazioni di rischio e le misure per l'evacuazione; le misure per l'informazione ai lavoratori e soggetti assimilati per possibili situazioni di rischio immediato. I preposti potranno elaborare la procedura di sicurezza con la consulenza del servizio di prevenzione dell'Ateneo e tenendo in considerazione le **"Norme principali di sicurezza da seguire in un laboratorio chimico"** redatte dal dott. Di Masi e a suo tempo a tutti trasmesse. Chi ne fosse sprovvisto può richiederle al dott. Di Masi o alla direzione. Nei laboratori per i quali i preposti non consegneranno le procedure operative entro il termine che sarà stabilito nella sopraccitata nota informativa, sarà vietata l'esecuzione di qualsiasi attività.

- 4) ogni preposto dovrà comunicare alla direzione le eventuali necessità di mezzi di protezione individuale (MPI) di ogni laboratorio. Sarà cura della direzione provvedere ad avviare con celerità le procedure di acquisto. Nell'attesa che quanto necessario sia consegnato dai fornitori, si potranno condurre solo le attività eseguibili con gli MDI disponibili in laboratorio. È necessario anche segnalare eventuali necessità in merito alle cassette/pacchetti di pronto intervento, ove presenti.
- 5) Ai sensi dell'art. 5 del regolamento, con decorrenza immediata il dipartimento accantonerà per le spese da destinare alla sicurezza dei lavoratori e degli ambienti di lavoro il 10% del proprio budget annuale riveniente dal bilancio unico di Ateneo, nonché il 2% dei finanziamenti che da oggi saranno ottenuti a vario titolo da enti esterni. Sono esenti i progetti e le commesse già contrattualizzati per le quali il piano finanziario sia già stato definito. Il coordinatore del Dipartimento si farà immediatamente carico di tale onere.
- 6) I preposti dovranno impedire l'accesso in laboratorio a tutti coloro che non abbiano sostenuto l'esame di "Sicurezza nei laboratori e rischio chimico". In alternativa dovranno adeguatamente informare studenti o collaboratori, circa i rischi e le misure da adottare per lavorare in sicurezza in laboratorio.
- 7) Al fine di evitare che le attività lavorative svolte possano causare rischi per la salute della popolazione o deteriorare l'ambiente esterno è necessario adottare corrette procedure di gestione dei rifiuti e degli scarichi. Per alcuna ragione è permesso scaricare in foga liquidi che non siano acque di lavaggio prive di sostanza pericolose.
- 8) I preposti sono anche invitati a valutare lo stato di conservazione e la conformità alle vigenti normative di tutte le attrezzature/apparecchiature utilizzate nei laboratori di loro pertinenza. Essi dovranno immediatamente segnalare possibili situazioni di pericolo e/o difformità dalle vigenti norme in modo che la direzione disponga immediatamente la riparazione dell'attrezzatura o se non possibile il suo disinventario e avvio a smaltimento. In caso di incertezza si potrà chiedere l'intervento dell'area prevenzione dell'Ateneo.

Il Presidente propone di individuare i preposti dei laboratori di ricerca nei responsabili di ciascun laboratorio ed il Dott. Di Masi quale preposto per i laboratori didattici.

A tal fine il Presidente fa presente di aver predisposto l'elenco dei preposti che qualora approvato dal consesso sarà sottoscritto dagli interessati per accettazione e allegato sub A) al presente verbale,

Il Presidente apre il dibattito.

Dopo breve discussione la proposta appare pienamente condivisa.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

VISTO il Regolamento in materia di tutela della salute e di sicurezza nei luoghi di lavoro nell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro emanato con Decreto Rettorale n. 1144 del 18 aprile 2018, in particolare dell'art. 6, comma 2, lettera c) del suddetto Regolamento.

CONSIDERATA la specificità dell'attività svolta nel dipartimento,

CONDIVISA la proposta di individuare un preposto per ciascun laboratorio di ricerca, ed un preposto per i laboratori didattici;

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

1. individuare preposto per ciascun laboratorio di ricerca, il responsabile dell'attività di ricerca (ai sensi dell'art. 6, comma 2, lettera c), così come da elenco riportato nell'**allegato sub A**) al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;

2. di individuare il dott. Nicola Di Masi quale preposto per i laboratori didattici (ai sensi dell'art. 6, comma 2, lettera c);

3. di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore in qualità di datore di lavoro, ai sensi dell'art. 6, comma 2, lettera c) del Regolamento in materia di tutela della salute e di sicurezza nei luoghi di lavoro dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

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

7 ter Proposta di accordo Erasmus + Programme Key Action 1 Inter-institutional agreement 2017/2021;

Il Presidente comunica che la Dott.ssa Lucia D'Accolti, delegato Erasmus ha presentato proposta di Convenzione ERASMUS, in particolare:

- *Key Action 1– Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e Universidad de Cordora (code E CORDOBA01);*

Il Coordinatore del Dipartimento di Chimica per la convenzione è la Prof.ssa Lucia D'Accolti mentre per l'*Universidad de Cordora* è il Prof. Carlos Garcia Martinez.

La Convenzione avrà la durata di un anno accademico a decorrere dalla data della stipula.

Cede, quindi, la parola alla dott.ssa Lucia d'Accolti la quale illustra i contenuti delle convenzioni.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema della Convenzione ERASMUS *Key Action 1– Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e Universidad de Cordora (code E CORDOBA01),*

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto della convenzione sono coerenti 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 della Convenzione in oggetto, che viene allegata al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale, All.sub A);

V.n. 9 del 29.05.2018

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.

8. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore: 17:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
F.to Prof. Francesco Fracassi