

VERBALE N. 11
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 22 GIUGNO 2016

L'anno **2016** il giorno 22 del mese di Giugno alle ore 15,30, presso l'Aula 1 (P.T.) del Dipartimento, in seguito a convocazione con procedura d'urgenza partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito il CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO per trattare gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni
 1. Discarichi inventariali;
 2. Autorizzazione a risiedere fuori sede;
 - 2.bis Partecipazione proposte progettuali/bandi di finanziamento;
 - 2.ter Approvazione graduatoria ERASMUS+ 2015/2016;
 - 2.quater Indicazione nominativi per la nomina delle Commissioni Esaminatrici assegni di ricerca, ai sensi dell' art. 7 – comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. N. 4366 del 29.06.2011;
 3. Proposta conferimento del Titolo Professore Emerito: Prof. Giovanni Natile;
 4. 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			
PALMISANO FRANCESCO	X			
SABBATINI LUIGIA	X			
TORSI LUISA	X			
ZAMBONIN CARLO			X	

Docenti II Fascia Proff.:	(P)	(G)	(A)	(C)
ARNESANO FABIO	X			
CATUCCI LUCIA	X			
CIOFFI NICOLA	X			
COSMA PINALYSA	X			

DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DIBENEDETTO ANGELA	X			
FAVIA PIETRO	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LOSITO ILARIO		X		
MARGIOTTA NICOLA			X	
NACCI ANGELO	X			
PACIFICO CONCETTA	X			
PALAZZO GERARDO		X		
QUARANTA EUGENIO	X			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA	X			

Ricercatori Dott.:	(P)	(G)	(A)	(C)
ARESTA ANTONELLA MARIA C.		X		
CALVANO COSIMA DAMIANA			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	
MANGONE ANNAROSA	X			
MANOLI KYRIAKI R T/D	X			
MAVELLI FABIO			X	
MILELLA ANTONELLA	X			
MUSIO ROBERTA	X			
OPERAMOLLA ALESSANDRA RT/D	X			
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA	X			
VAN DER WERF R T/D	X			

Personale Tecnico Amministrativo	(P)	(G)	(A)	(C)
CAPPELLUTI FRANCESCO	X			

DI MASI NICOLA GIOVANNI			X	
ROTOLO ANGELA ROSA		X		

Rappresentanti degli studenti

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

PRESENTI N°: 35 GIUSTIFICATI N°: 9 CONGEDO N°: ASSENTI N°: 17

Funge da Segretario verbalizzante il Dott. Guido De Santis, Segretario Amministrativo del Dipartimento. Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 15,35. Si procede alla trattazione dei punti all'ordine del giorno in oggetto:

- **Comunicazioni**

Non sono pervenute comunicazioni.

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. Autorizzazione a risiedere fuori sede;

Presidente dà lettura della nota n. 40932 06.06.2016 relativa alle istanza avanzata dal Prof. Palmisano Francesco (A.A. 2015/2016), intesa ad ottenere l'autorizzazione a risiedere fuori sede .

Tutto ciò premesso

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta di nulla osta a risiedere fuori sede e precisamente nel comune di Turi, così come indicato in premessa.

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole al nulla osta a risiedere fuori sede Prof. Palmisano Francesco (A.A. 2015/2016) ;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al DIPARTIMENTO RISORSE UMANE - DIVISIONE PERSONALE DOCENTE AREA DOCENTI AUTORIZZAZIONI RESIDENZA FUORI SEDE.

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

2.bis Partecipazione proposte progettuali/bandi di finanziamento;

Il Presidente comunica di aver avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto **"PLS Progetto Nazionale di Chimica"**, nell'ambito del bando del Programma Piano Nazionale Lauree Scientifiche (DM 976/2014, art. 3 comma 4 e 5 ed art. 4), con scadenza il 30.11.2015.

- il Responsabile Scientifico di progetto per l'Università di Bari sarà la Prof.ssa Cosma Pinalysa, afferente al Dipartimento di Chimica ;
- il costo complessivo ammonta € 50.000,00 così ripartiti: € 45.000,00 (Finanziamento MIUR) e € 5.000,00 (Cofinanziamento UNIBA fondi Orientamento);
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a € 50.000,00;
- la quota di cofinanziamento (del 10%) a carico del partenariato graverà, per quanto riguarda l'Università degli Studi di Bari, da fondi rivenienti dal capitolo relativo sui fondi dell' Orientamento Consapevole assegnati al Dipartimento di Chimica;

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

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 € 50.000,00, ad ammissione del finanziamento nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;
RAVVISATA la necessità di ratificare la determinazione adottata dal Direttore del Dipartimento con cui è stata approvata la partecipazione al progetto di ricerca sopra citato;
all'unanimità

DELIBERA

di ratificare la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto **"PLS Progetto Nazionale di Chimica"**, nell'ambito del bando del Programma Piano Nazionale Lauree Scientifiche (DM 976/2014, art. 3 comma 4 e 5 ed art. 4),

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

Il Presidente comunica di aver ricevuto nota dal Dott. Fabio Mavelli, il quale in qualità di responsabile scientifica dell'unità di ricerca dell'Università di Bari Aldo Moro, ha presentato le seguenti proposte progettuali per i bandi internazionali di finanziamento alla ricerca scientifica:

1) H2020-FETOPEN-2016-2017 /FET-Open-Novel Ideas for radically new technologies) European Community

- ECOBIOBANK- Dry storage as an alternative strategy for biobanking of cells, gametes, and embryos (Proposal ID 736900), Principal Investigator: P. LOI (Università di Teramo), durata 36.
- REPLACE- Compartmentalized Synthetic Replication Networks: En Route towards, Artificial Cell-Like System (Proposal ID 737122), principal investigator: A- De La Escosura (Universidad Autonoma De Madrid), durata 48 mesi;

2) L(I)FE 2016 (A Fresh Scientific Approach To The Basic Principles Of Life) Volkswagen Foundation

- Minimal Cellular Life: An Integrative Chemical, Biological, and Bioinformatics Approach, Principal Investigator: Prof. dr. Wolfgang Weigand, (Friedrich Schiller University- Jena) durata 36 mesi;

3) Human Frontier Science Program: Award 2017

- CoFACToR-B: Communication From Artificial Cells To Real Bacteria and viceversa, (Proposal ID LIPO01606/2017) Principal Investigator: Prof. F. Mavelli (University Aldo Moro), durata 36 mesi.

4) EON Seed Grants of Earth-Life Science PIstitute (ELSI) Tokyo INSTITUTE of Technology

- Construction of minimal "cell mimicry" towards understanding of fundamental principles for origin of life. Principal Investigator: Soichiro Tsuda(School of Chemistry, University of Glasgow, UK), durata 12 mesi.

5) Global collaboration GRO Program

- Give ME Light: Giant Vesicles as Models for Exploiting Light Transduction Principal Investigator Prof. F. Mavelli(University Aldo Moro), durata 12mesi.

Evidenza che, in caso di ammissione a finanziamento dei succitati progetti, nessun ulteriore onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota del Dott. Fabio Mavelli
VALUTATA la coerenza dei progetti con le linee di ricerca del Dipartimento;
RAVVISATA la necessità di ratificare la determinazione adottata dal Direttore del Dipartimento con cui è stata approvata la partecipazione ai bandi internazionali di finanziamento;
all'unanimità

DELIBERA

di ratificare la proposta di partecipazione bandi internazionali di finanziamento alla ricerca scientifica

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

2.ter Approvazione graduatoria ERASMUS+ 2015/2016;

Il Presidente comunica che il giorno 13 giugno c.a. si è riunita la commissione Erasmus dipartimentale, composta dalla dott.ssa Lucia D'Accolti in qualità di responsabile Erasmus del dipartimento di Chimica e dai proff.i Angelo Nacci e Gerardo Palazzo, al fine di assegnare le sedi di destinazione agli studenti vincitori di borse erasmus per il bando emanato con D.R. 740 del 17.03.2016.

Pertanto, dà lettura del verbale di assegnazione mobilità Erasmus – Programma ERASMUS+2015/2016. D.R.N. 740 del 17 MARZO 2016, All. A) del presente verbale quale parte integrante e sostanziale;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTI gli atti predisposti dalla Commissione;
VISTA la graduatoria di merito predisposta dalla Commissione;
ACCERTATA la regolarità formale dei lavori espletati dalla succitata commissione.

DELIBERA

- 1) di approvare la graduatoria di merito così come risultante dal verbale della commissione All. A), così come specificato dall'All. A.
- 2) di trasmettere il presente provvedimento all'Area Relazioni Internazionali, settore IV Settore Mobilità Internazionale Studentesca.

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

2. quater Indicazione nominativi per la nomina delle Commissioni Esaminatrici assegni di ricerca, ai sensi dell' art. 7 – comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. N. 4366 del 29.06.2011;

Il Presidente dà lettura delle note rettorali prott. Nn 43607 e 44464 rispettivamente del 16.06.2016 e 22.06.2016, riferite alle richieste dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 03.72 Resp. Sc. Prof.ssa Agostiano Angela e del programma di ricerca 03.73 resp. Prof. Francesco Fracassi in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

RICHIAMATE le proprie deliberazioni con le quali, questa struttura ha posto in essere gli adempimenti prescritti all'art. 5 del vigente Regolamento;

VISTE le note Rettorali richiamate in premessa;

DELIBERA

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

DOCENTE: Prof. ssa Agostiano Angela

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/02

TITOLO: Caratterizzazione chimico-fisica e fotocatalitica di nanomateriali per applicazioni in edilizia ed auto motive.

PROF. II FASCIA

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1) Prof.ssa Cosma Pinalysa | - Dip. di Chimica |
| 2) Prof.ssa Catucci Lucia | - Dip. di Chimica |

RICERCATORI

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| 1) Dott. Longobardi Francesco | - Dip. di Chimica |
| 2) Dott. Colafemmina Giuseppe | - Dip. di Chimica |

=====

DOCENTE: Prof. Francesco Fracassi

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/03

TITOLO: Deposizione di film barriera da plasmi a pressione atmosferica per applicazioni aereospaziali

PROF. II FASCIA

- 3) Prof. Favia Pietro - Dip. di Chimica
4) Prof. Margiotta Nicola - Dip. di Chimica

RICERCATORI

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

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

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

3. Proposta conferimento del Titolo Professore Emerito: Prof. Giovanni Natile;

Il presidente comunica che con nota del 14 gennaio 2016 acquisita al Dipartimento il 22.01..2016, 4 professori ordinari della macroarea 1 Scientifica e Tecnologica, ai sensi del "Regolamento per il conferimento dei titoli di Professore Emerito e Professore Onorario", adottato con Decreto Rettorale n. 2480 del 09.07.2015, hanno proposto di conferire al prof. Giovanni Natile il titolo di PROFESSORE EMERITO. Il prof. Giovanni Natile, a seguito di richiesta della direzione, ha presentato la documentazione prevista dal sopraccitato regolamento e con nota prot. n. 58/2016 del 22.01.2016, l'intera pratica è stata trasmessa al Magnifico Rettore per gli adempimenti di rito. Il collegio dei Direttori di Dipartimento nella seduta del 30.05.2016 si è espresso valutando positivamente l'apporto all'istituzione che il prof. Naso ha reso con l'attività didattica e di ricerca ritenendo di *"esprimere parere favorevole al conferimento, a pieno merito, del titolo di professore emerito."* Il passaggio successivo è l'approvazione della proposta da parte del Consiglio di Dipartimento ristretto ai professori di ruolo e ai ricercatori, votata a scrutinio segreto. La riunione risulta valida se vi partecipa la maggioranza assoluta degli aventi diritto e la proposta viene approvata se riceve almeno i due terzi dei voti dei presenti.

Il Presidente fa presente che tutti i presenti conoscono il prof. Giovanni Natile, in quiescenza dal 01.11.2015 per raggiunti limiti d'età e, in modo particolare la sua devozione all'Università degli Studi di Bari e al Dipartimento di Farmacia e Chimica.

Il Presidente ribadisce che il Prof. Giovanni Natile è stato una figura accademica di altissimo profilo ed ha rappresentato, nell'arco della sua carriera come Professore Ordinario dell'Università di Bari, un costante punto di riferimento per il nostro Ateneo. Nel lungo corso della sua carriera ha ricoperto numerosi incarichi di responsabilità in organi accademici quali:

- Membro del Senato accademico integrato;
- Membro del "Comitato per la revisione dello Statuto e dei Regolamenti";
- Rappresentate dei professori di I fascia nel comitato d'area 03- CHIMICA;
- Membro "Commissione Scientifica di Area".

Ai prolungati e molteplici ruoli ricoperti in numerosi organi accademici, il Prof. Giovanni Natile ha sempre associato una intensa attività scientifica di eccellenza.

L'impegno scientifico, sempre preminente rispetto agli altri, ha riguardato, prevalentemente, la chimica e la biologia del platino.

Nel campo della Chimica Organometallica egli si è interessato all'attivazione di molecole insature e alla formazione di legami C-C, C-N e C-O. In questo contesto ha dato inizio alla sintesi di una lunga serie di nuovi complessi penta coordinati olefinici di platino (II) i quali possono evolvere verso specie tetra coordinate superelettrofile.

I risultati di questa ricerca sono stati recensiti in quasi tutti i libri di testo di Chimica Inorganica.

Nel capo della Chimica Bioinorganica il Prof. Natile ha studiato approfonditamente i composti non- classici di platino con attività antitumorale, dimostrando che anche i composti aventi geometria trans possono essere dotati di elevata attività biologica.

Questi studi hanno prodotto un brevetto internazionale.

Più recentemente la sua attività di ricerca è stata rivolta allo studio del targeting e del delivery di antitumorali di platino e alla comprensione dei loro meccanismi molecolari di assorbimento e di trasporto, mediati da proteine.

Di particolare rilievo è la ricerca svolta dal Prof. Natile per chiarire il comportamento flessionale di addotti cisplatino-base nucleica attraverso l'uso di diammine chirali legate al platino come leganti ancillari. La sua esperienza e la profonda comprensione degli aspetti fondamentali riguardanti la chiralità in complessi di platino hanno permesso di produrre un insieme di risultati ben strutturato e altamente chiarificatore, che servirà come materiale di riferimento anche per l'avvenire.

Emerge, quindi, con chiarezza la statura intellettuale e la poliedrica eccellenza del Prof. Giovanni Natile, figura di spicco nella vita accademica della nostra Università in tutti i suoi aspetti, da quelli scientifici a quelli didattici e a quelli di guida e di indirizzo nella gestione della amministrazione accademica. Per tutta la durata della sua carriera egli è stato un prezioso riferimento per l'Università di Bari, al cui sviluppo e reputazione egli ha apportato con intelligenza straordinaria e pari onestà e rigore morale un importante e continuativo contributo.

La documentazione relativa alla proposta in votazione è stata da giorni a disposizione di tutti presso la segreteria Affari Generali del Dipartimento. Il Presidente fa presente che la proposta verrà votata a scrutinio segreto e risulterà approvata se riceve almeno i due terzi dei voti dei presenti. Procedo, quindi, all'appello nominale degli aventi diritto al voto (professori di ruolo e ricercatori) verificando la presenza di 33 presenti e consegnando ad ognuno di essi la scheda di votazione sulla quale chi è favorevole ad approvare la proposta di conferimento del titolo di professore Emerito dovrà riportare il nome del prof. Giovanni Natile, chi è contrario dovrà scrivere "contrario".

I votanti ripongono le schede in un'apposita urna. Al termine delle operazioni di voto il segretario verbalizzante dà inizio allo spoglio, mostrando a tutti i presenti il voto su ciascuna scheda. I risultati sono i seguenti:

Votanti: n. 33

Favorevoli: n.30

Contrari: n. 2

Schede bianche: n. 1

A questo punto

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'esito della votazione a scrutinio segreto, con 30 voti favorevoli , 2 contrari e 1 scheda bianca

DELIBERA

- 1) di approvare la proposta di conferimento del titolo di Professore Emerito al prof. Giovanni Natile;
- 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.

4. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16,10.

IL SEGRETARIO

F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE

F.to Prof. Francesco Fracassi