

VERBALE N. 1
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 16 GENNAIO 2019

L'anno **2019** il giorno 16 del mese di gennaio, 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. Proposte progettuali;
3. Convenzione CO-TUTORSHIP BILATERAL AGREEMENT BETWEEN tra Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Chimica e il Laboratoire Réactivité de Surface UMR 7197, CNRS – Sorbonne Université, nell'ambito del Premio di studio GLOBAL THESIS: Ratifica;
4. Procedura di valutazione per la copertura di posti di professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010, n. 240: Indicazione nominativi componenti Commissione;
5. Approvazione relazioni finali tecnico-scientifiche RTD – A;
- 5 bis Rinnovo RTD - A CHIM/12;
6. 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;
7. Offerta Didattica del Dipartimento di Chimica A.A. 2019/2020: Approvazione;
8. Polo bibliotecario: Composizione Comitato scientifico;
9. Varie ed eventuali.

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

Presente (P), Giustificato (G), Assente (A)

Docenti I Fascia Proff.:	(P)	(G)	(A)	(C)
AGOSTIANO ANGELA			X	
BABUDRI FRANCESCO	X			
CATALDI TOMMASO	X			
CIOFFI NICOLA	X			
CURRI MARIA LUCIA	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 Proff.:	(P)	(G)	(A)	(C)
ARNESANO FABIO	X			
CATUCCI LUCIA	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			
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE		X		
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIGLIO ELVIRA			X	
DITARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA RT/D	X			
GENTILE LUIGI RT/D			X	
GIUNGATO PASQUALE	X			
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
MAVELLI FABIO		X		
MILELLA ANTONELLA	X			
MUSIO ROBERTA	X			
PICCA ROSARIA ANNA RT/D	X			
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA	X			

Personale Tecnico Amministrativo	(P)	(G)	(A)	(C)
-----------------------------------------	------------	------------	------------	------------

CAPPELLUTI FRANCESCO	X			
ROTOLO ANGELA ROSA	X			

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Lista n. 2 "link"	(P)	(G)	(A)	(C)
ACETO DOMENICO	X			
CARMIGNANO RENATO			X	
COLAPRICO ERICA	X			
COTOGNI NICOLE MIRIAM	X			
DE MARZO ANTONIO			X	
FIUME VALENTINA		X		
MATTEUCCI ROSA MARIA	X			
Lista n. 1 "Studenti Indipendenti"				
SCIANCELEPORE ANNAPAOLA	X			
SPERANZA STEFANO	X			

PRESENTI N°: 42 GIUSTIFICATI N°: 5 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N°: 7

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 15:30.
 Quindi procede alla trattazione dei punti all'ordine del giorno in oggetto:

Comunicazioni

Il Presidente da lettura della seguente comunicazione:
 Direzione Risorse Umane- Sezione personale Tecnico Amministrativo, del 28/12/2018 prot. n. 94622-1/9, avente ad oggetto "Trasmissione decreto del direttore generale n. 645 del 21.12.2018", in merito alla proroga degli incarichi ai Direttori delle Direzioni Amministrative al 31/12/2019.

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) e B) 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) e B)
- 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. Proposte progettuali

Non sono presenti proposte progettuali.

3. Convenzione CO-TUTORSHIP BILATERAL AGREEMENT BETWEEN tra Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Chimica e il Laboratoire Reactivité de Surface UMR 7197, CNRS – Sorbonne Université, nell’ambito del Premio di studio GLOBAL THESIS: Ratifica

Il Presidente chiede la ratifica del proprio decreto direttoriale n. 65 del 18/12/2018, relativo all’approvazione della Convenzione CO-TUTORSHIP BILATERAL AGREEMENT BETWEEN tra Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Chimica e il Laboratoire Reactivité de Surface UMR 7197, CNRS – Sorbonne Université, nell’ambito del Premio di studio GLOBAL THESIS.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

PRESO ATTO della partecipazione al programma della Convenzione **CO-TUTORSHIP BILATERAL AGREEMENT BETWEEN** della studentessa Silvia Leccese, iscritta per l’A.A. 2018/2019 presso l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Chimica alla Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, per lo svolgimento dell’attività della Tesi sperimentale *“Spectroscopic characterization of photoactivable proteins in organic and inorganic matrices. The main used technique will be time – resolved Fourier Transform Infrared spectroscopy, but the synergic use of other techniques (such as UV-Vis spectroscopy, Resonance Raman spectroscopy...) is also envisaged, as well as techniques for protein purification. The aim of the research is to assess the influence of different parameters (temperature, surrounding environment, pH, etc) on the photoinduced mechanism of these proteins”*, presso la Sorbonne Université (Francia) per il periodo dal 10 Gennaio 2019 – 10 luglio 2019);

PRESO ATTO che il docente relatore della tesi dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” che avrà la funzione di Responsabile Scientifico dell’Accordo sarà la Prof.ssa Lucia Catucci, mentre il Tutor straniero sarà il Prof. Alberto Mezzetti Senior Lecturer (Maitre de conférences HDR) Sorbonne Université 4 pl Jussieu, 75005 Paris, FRANCE;

RITENUTO opportuno approvare la proposta di Convenzione CO-TUTORSHIP BILATERAL AGREEMENT BETWEEN tra Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Chimica e il Laboratoire Reactivité de Surface UMR 7197, CNRS – Sorbonne Université, nell’ambito del Premio di studio GLOBAL THESIS

all’unanimità

DELIBERA

- di ratificare il decreto direttoriale n. 65 del 18/12/2018;

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

4. Procedura di valutazione per la copertura di posti di professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell’art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010, n. 240: Indicazione nominativi componenti Commissione

Il Presidente fa presente che, con nota prot. n. 94509 -VII/1 del 28/12/2018, la Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali, dell’Università degli Studi di Bari, nel rammentare che nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica - IV Serie Speciale - concorsi ed esami – n. 100 del 18/12/2018, è stato pubblicato l’avviso relativo alle procedure valutative, indette ai sensi dell’art. 24, comma 6, della legge 30/12/2010, n. 240, ha invitato questo Dipartimento a individuare i nominativi dei componenti della Commissioni Esaminatrici delle procedure selettive:

FASCIA	POSTI	SETTORE CONCURSALE	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	D.R. E CODICE CONORSO
seconda	1	03/A1 – Chimica analitica	CHIM/01 - Chimica Analitica	n. 4062 del 30/11/2018 PA 4062/2018

seconda	1	03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche	CHIM/02 – Chimica Fisica	n. 4063 del 30/11/2018 PA 4063/2018
---------	---	-------------------------------------------------------	--------------------------	----------------------------------------

PA - 03/A1 Chimica Analitica

Il Presidente informa che i proff.i nel seguito specificato, inclusi nell'elenco degli aspiranti commissari sorteggiabili del settore concorsuale 03/A1 del A.S.N., hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario del concorso in oggetto:

- Aldo Laganà – dipartimento di Chimica Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
- Roberta Curini - dipartimento di Chimica Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
- Antonella Rossi - dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Università degli Studi di Cagliari;
- Maria Careri - dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale Università degli Studi di Parma;
- Aldo Roda - dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bologna;
- Giampiero Adami - dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche Università degli Studi di Trieste;
- Tommaso Cataldi - dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari;
- Francesco Palmisano - dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari;

Il Presidente in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 5 commi 1 e 2, del vigente *“Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240”*, e in ordine a chiarimenti del CdA del 18/09/2018 - punto 13 – *Sorteggio commissioni per la chiamata di professori di I e II fascia e di ricercatori a tempo determinato*, informa che qualora il dipartimento intenda assicurare la presenza di un Commissario, nel rispetto della parità di genere appartenente all'Ateneo, la rosa deve essere composta da non più di due professori interni, ove presenti, e dai restanti docenti esterni. Almeno 2 degli 8 docenti di genere femminile.

Nella estrazione si procederà poi fino ad assicurare che la Commissione sia composta da 2 docenti esterni ed 1 interno e che almeno uno dei 3 sia di genere femminile.

Il Presidente, pertanto invita il consiglio ad esprimersi sul membro designato.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTA la nota prot. n. 94509 -VII/1 del 28/12/2018, della Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali,
- VISTO il *“Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240”*;
- SENTITO il Presidente in *ordine ai chiarimenti del CdA del 18/09/2018 - punto 13 – Sorteggio commissioni per la chiamata di professori di I e II fascia e di ricercatori a tempo determinato*;
- con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole circa la designazione del docente interno.

Il Presidente, procede con il sorteggio dei nominativi che hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario del concorso per la copertura di un posto di professore universitario di seconda fascia, per il Settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, SSD CHIM/01 - Chimica Analitica, codice concorso PA 4062/2018.

Vengono estratti i seguenti nominativi:

- Tommaso Cataldi, professore ordinario – SSD CHIM/01 del dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari, quale Commissario interno per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica;
- Maria Careri - dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale Università degli Studi di Parma;
- Giampiero Adami - dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche Università degli Studi di Trieste;

Il Presidente, procede con il sorteggio dalla medesima lista di ulteriori due nominativi quali membri supplenti insieme al componente designato non estratto.

Vengono estratti i seguenti nominativi:

- Aldo Roda - dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bologna;
- Roberta Curini - dipartimento di Chimica Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTA la nota prot. n. 94509 -VII/1 del 28/12/2018, della Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali,
- VISTO il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240";
- SENTITO il Presidente in ordine ai chiarimenti del CdA del 18/09/2018 - punto 13 – Sorteggio commissioni per la chiamata di professori di I e II fascia e di ricercatori a tempo determinato
- CONSIDERATA la precedente delibera di parere favorevole circa la designazione del docente interno
- VISTA la lista degli aspiranti commissari sorteggiabili per le procedure A.S.N.;
- CONSIDERATI i risultati del sorteggio;
- con voti favorevoli della maggioranza assoluta dei professori di I^a fascia e II^a fascia,**

DELIBERA

- 1) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura **per la copertura di un posto di professore universitario di seconda fascia, per il Settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, SSD CHIM/01 - Chimica Analitica, codice concorso PA 4062/2018 D.R. n. 4062 del 30/11/2018** ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, come di sotto specificato:

- Tommaso Cataldi, professore ordinario, SSD CHIM/01 del dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari, quale Commissario interno per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica;
e-mail tommaso.cataldi@uniba.it;
- Maria Careri, professore ordinario, SSD CHIM/01 del dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale - Università degli Studi di Parma,
e-mail maria.careri@unipr.it;
- Giampiero Adami, professore ordinario, SSD CHIM/01 del dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche - Università degli Studi di Trieste,
e-mail gadami@units.it;
-

Membri supplenti

- Aldo Roda, professore ordinario, SSD CHIM/01 del dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Bologna,
e-mail aldo.roda@unibo.it;

- Roberta Curini, professore ordinario, SSD CHIM/01 del dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza",
e-mail roberta.curini@uniroma1.it;
- Francesco Palmisano, professore ordinario, SSD CHIM/01 del dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Bari,
e-mail francesco.palmisano@uniba.it;

2) di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali, dell'Università degli Studi di Bari.

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

PA - 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche

Il Presidente informa che i proff.i nel seguito specificato, inclusi nell'elenco degli aspiranti commissari sorteggiabili del settore concorsuale 03/A2 del A.S.N., hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario del concorso in oggetto:

- Claudio Rossi - dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia Università degli Studi di Siena;
- Ludovico Valli - dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Università degli Studi del Salento;
- Piero Baglioni - dipartimento di Chimica Università degli Studi di Firenze;
- Giovanni Marletta - dipartimento di Scienze Chimiche Università degli Studi di Catania;
- Loredana Latterini - dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie Università degli Studi di Perugia;
- Stefana Milioto - dipartimento di Fisica e Chimica Università degli Studi di Palermo;
- Angela Agostiano - dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari;
- Gerardo Palazzo - dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari;

Il Presidente in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 5 commi 1 e 2, del vigente *"Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240"*, e in ordine a chiarimenti del CdA del 18/09/2018 - punto 13 – *Sorteggio commissioni per la chiamata di professori di I e II fascia e di ricercatori a tempo determinato*, informa che qualora il dipartimento intenda assicurare la presenza di un Commissario, nel rispetto della parità di genere appartenente all'Ateneo, la rosa deve essere composta da non più di due professori interni, ove presenti, e dai restanti docenti esterni. Almeno 2 degli 8 docenti di genere femminile.

Nella estrazione si procederà poi fino ad assicurare che la Commissione sia composta da 2 docenti esterni ed 1 interno e che almeno uno dei 3 sia di genere femminile.

Il Presidente, pertanto invita il consiglio ad esprimersi sul membro designato.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota prot. n. 94509 -VII/1 del 28/12/2018, della Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali,
VISTO il *"Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240"*;
SENTITO il Presidente in *ordine ai chiarimenti del CdA del 18/09/2018 - punto 13 – Sorteggio commissioni per la chiamata di professori di I e II fascia e di ricercatori a tempo determinato*;
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole circa la designazione del docente interno.

Il Presidente, procede con il sorteggio dei nominativi che hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario del concorso per la copertura di un posto di professore universitario di seconda fascia, per il Settore concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche, SSD CHIM/02 - Chimica Fisica, codice concorso PA 4063/2018.

Vengono estratti i seguenti nominativi:

- Angela Agostiano, professore ordinario – SSD CHIM/02 del dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari, quale Commissario interno per il settore concorsuale 03/A2 Chimica Fisica;
- Claudio Rossi - dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia Università degli Studi di Siena;
- Giovanni Marletta - dipartimento di Scienze Chimiche Università degli Studi di Catania;

Il Presidente, procede con il sorteggio dalla medesima lista di ulteriori due nominativi quali membri supplenti insieme al componente designato non estratto.

Vengono estratti i seguenti nominativi:

- Ludovico Valli - dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Università degli Studi del Salento;
- Stefana Milioto - dipartimento di Fisica e Chimica Università degli Studi di Palermo;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota prot. n. 94509 -VII/1 del 28/12/2018, della Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali,

VISTO il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240";

SENTITO il Presidente in ordine ai chiarimenti del CdA del 18/09/2018 - punto 13 – Sorteggio commissioni per la chiamata di professori di I e II fascia e di ricercatori a tempo determinato

CONSIDERATA la precedente delibera di parere favorevole circa la designazione del docente interno

VISTA la lista degli aspiranti commissari sorteggiabili per le procedure A.S.N.;

CONSIDERATI i risultati del sorteggio;

con voti favorevoli della maggioranza assoluta dei professori di I^a fascia e II^a fascia,

DELIBERA

- 2) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura valutativa **per la copertura di un posto di professore universitario di seconda fascia, per il Settore concorsuale 03/A2 – Chimica Fisica, SSD CHIM/02 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche, codice concorso PA 4063 /2018 D.R. n. 4063 del 30/11/2018** ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, come di sotto specificato:

- Angela Agostiano, professore ordinario, SSD CHIM/02 del dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari, quale Commissario interno per il settore concorsuale 03/A2 Chimica Fisica, e-mail angela.agostiano@uniba.it;
- Claudio Rossi, professore ordinario, SSD CHIM/02 del dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia Università degli Studi di Siena, e-mail claudio.rossi@unisi.it;

- Giovanni Marletta, professore ordinario, SSD CHIM/02 del dipartimento di Scienze Chimiche Università degli Studi di Catania,
- e-mail g.marletta@unict.it;

Membri supplenti

- Ludovico Valli, professore ordinario, SSD CHIM/02 del dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Università degli Studi del Salento,
e-mail ludovico.valli@unisalento.it;
- Stefana Milioto, professore ordinario, SSD CHIM/02 del dipartimento di Fisica e Chimica Università degli Studi di Palermo,
e-mail stefana.milioto@unipa.it;
- Gerardo Palazzo, professore ordinario, SSD CHIM/02 del dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Bari,
e-mail gerardo.palazzo@uniba.it;

2) di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali, dell'Università degli Studi di Bari.

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

5. Approvazione relazioni finali tecnico-scientifiche RT/D – A

Il Presidente fa presente che è necessario approvare le relazioni tecnico-scientifiche finali delle attività di ricerca svolte da RTD di tipo A, di cui all'art. 24 comma 3 lett. a della legge 240/2010, pertanto dà lettura delle documentazioni dei seguenti RT/D:

- Dott.ssa COPPOLA Carla Maria, RT/D di tipo A, con contratto di durata triennale dal 04 /01/2016 al 03/01/2019 - Titolo Progetto *“MESH: Molecular excitation in storage of hydrogen. Eccitazione molecolare nello stoccaggio di idrogeno: cinetica e nuovi materiali di immagazzinamento”*.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la relazione Tecnico-Scientifiche prodotta dal supervisore finale, di cui in premessa;
VISTA la documentazione prodotta dalla ricercatrice;
VALUTATA positivamente l'attività di ricerca svolta dalla Dott.ssa Carla Maria COPPOLA;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di approvare il rapporto tecnico-scientifico di principali risultati scientifici conseguiti dal ricercatore a tempo determinato Dott.ssa Carla Maria COPPOLA, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale All. sub A;
2. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione per i successivi adempimenti.

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

- Dott.ssa MANOLI Kiriaki, RT/D di tipo A, con contratto di durata triennale dal 04/01/2016 al 03/01/2019- Titolo Progetto *“FLOW (Dispositivi EGOFET flessibili a bassa tensione per la sicurezza alimentare)*.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la relazione Tecnico-Scientifiche prodotta dal supervisore finale, di cui in premessa;

VISTA la documentazione prodotta dalla ricercatrice;
VALUTATA positivamente l'attività di ricerca svolta dalla Dott.ssa Kiriaki MANOLI;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di approvare il rapporto tecnico-scientifico di principali risultati scientifici conseguiti dal ricercatore a tempo determinato Dott.ssa Kiriaki MANOLI, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale All. sub B;
2. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione per i successivi adempimenti.

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

- Dott.ssa OPERAMOLLA Alessandra, RT/D di tipo A, con contratto di durata triennale dal 04/01/2016 al 03/01/2019 - Titolo Progetto *"SolarLeaf – Celle solari organiche biodegradabili supportate su cellulosa"*.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la relazione Tecnico-Scientifiche prodotta dal supervisore finale, di cui in premessa;
VISTA la documentazione prodotta dalla ricercatrice;
VALUTATA positivamente l'attività di ricerca svolta dalla Dott.ssa Alessandra OPERAMOLLA;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di approvare il rapporto tecnico-scientifico di principali risultati scientifici conseguiti dal ricercatore a tempo determinato Dott.ssa Alessandra OPERAMOLLA, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale All. sub C;
 2. di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane Personale Docente area Ricercatori Settore II Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti.
- Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

5 bis Rinnovo RTD - A CHIM/12

Il Presidente introduce l'argomento ricordando che nella seduta del 10/12/2018, è stato deliberato il rinnovo su fondi di Ateneo dei due RTDa in scadenza in servizio presso il Dipartimento di Chimica e che tale rinnovo è stato successivamente approvato da S.A. e C.d.A..

Il Presidente ricorda, inoltre, che in data 01/09/2018 la dott.ssa Inez Dorothè van der Werf ha receduto dall'incarico di RTDa finanziato dalla Regione Puglia nell'ambito dell'intervento denominato Future in Research presso il Dipartimento di Chimica avendo raggiunto tutti gli obiettivi del suo progetto di ricerca con 4 mesi di anticipo come certificato dalla relativa relazione tecnico scientifica.

Il Presidente fa inoltre presente che in data 27 dicembre 2018 la dott.ssa Rosaria Picca ha preso servizio presso il Dipartimento di Chimica in qualità di RTDb e abbia contestualmente receduto dall'incarico di RTDa finanziato dalla Regione Puglia nell'ambito dell'intervento denominato Future in Research nell'ambito del progetto con 18 mesi di anticipo.

Infine il Presidente fa presente come sia prossima la scadenza del contratto di un altro RTDa di area chimica, ssd CHIM/12, finanziato dalla Regione Puglia nell'ambito dell'intervento denominato Future in Research in servizio presso il Dipartimento di Economia, Management e Diritto dell'Impresa e per cui il dipartimento di afferenza non ha richiesto il rinnovo. Il ricercatore in questione è la dott.ssa Lorena Carla GIANNOSSA il cui contratto scadrà il 27 gennaio 2019 e il cui progetto di ricerca dal titolo *"Approcci metodologici innovativi finalizzati alla interpretazione di dati di qualità dell'aria mediante applicazione di differenti modelli statistici"* è incentrato su tematiche di ricerca di interesse del Dipartimento di Chimica presso cui la dott.ssa Giannossa ha svolto anche parte del lavoro sperimentale. Il Presidente ricorda inoltre

come in questo triennio la dott.ssa Giannossa ha svolto attività didattica per CdS di primo e secondo livello di interesse per il Dipartimento di Chimica e per un dottorato di ricerca afferente alla Scuola di Scienze & Tecnologie ed in particolare:

- Didattica integrativa: 12 ore di esercitazioni nel Corso di Chimica dell'ambiente e dei beni culturali per il Corso di Studi in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (A.A. 2017-2018) SSD CHIM/12;
- Didattica integrativa: 15 ore di esercitazioni per ogni A.A. nel Corso di Chimica analitica delle matrici complesse per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (A.A. 2016-2017/2017-2018) SSD CHIM/01;
- Didattica integrativa: 10 ore di esercitazione per ogni A.A. nel Corso di Esame Teorico pratico I anno Scuola di Specializzazione in Archeologia (A.A. 2016-2017/2017-2018) SSD CHIM/12;
- Incarico di insegnamento per il Corso di Chimica Analitica Forense, Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (A.A. 2017/2018, 4 CFU, 32 ore) SSD CHIM/01;
- Incarico di insegnamento per il Corso di Caratterizzazione quantitativa, qualitativa e per immagini per le geoscienze, l'ambiente ed i beni culturali, Dottorato in Geoscienze, Dipartimento di Scienze della terra e geoambientali (A.A. 2016/2017, 3 CFU, 25 ore) SSD CHIM/12.

Il Presidente riferisce come, in virtù dell'affinità tra le tematiche di ricerca del Dipartimento di Chimica e le ricerche scientifiche condotta dalla dott.ssa Giannossa e del considerevole contributo dato dalla stessa alla didattica del Dipartimento di Chimica, abbia esplorato presso la amministrazione centrale la possibilità di poter utilizzare le 18 mensilità lasciate libere dalla dott.ssa Picca e le 4 mensilità lasciate libere dalla dott.ssa Van der Werf per finanziare una proroga biennale del contratto RTDa della dott.ssa Giannossa da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica.

In risposta a questa interlocuzione ha ricevuto assicurazione che ove la Dott.ssa Picca dichiara la propria volontà a proseguire il progetto "Biosensori elettronici intelligenti per la diagnosi precoce di malattie neurodegenerative" in aggiunta all'attività di ricerca sullo "Sviluppo di metodi analitici innovativi basati su tecniche cromatografiche, spettroscopiche e di spettrometria di massa con applicazioni nel campo dei beni culturali e dell'ambiente" che è chiamata a svolgere in qualità di RTDb sarebbe possibile procedere al rinnovo del contratto RTDa della dott.ssa Giannossa da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica in quanto per le due mensilità rimanenti è disponibile un fondo finalizzato alla proroga degli RTDa in scadenza nel 2019.

Segue un'ampia discussione nel corso della quale intervengono tutti i partecipanti che concordano nel ritenere strategico che la dott.ssa Giannossa prosegua le ricerche nel campo della chimica dell'ambiente presso il Dipartimento di Chimica che, inoltre, usufruirebbe della sua collaborazione nell'ambito della didattica erogata da codesto Dipartimento.

Si richiede quindi alla Dott.ssa Rosaria Picca di manifestare formalmente la volontà di proseguire il progetto di ricerca "Biosensori elettronici intelligenti per la diagnosi precoce di malattie neurodegenerative" parallelamente al progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo di metodi analitici innovativi basati su tecniche cromatografiche, spettroscopiche e di spettrometria di massa con applicazioni nel campo dei beni culturali e dell'ambiente" che essa è chiamata a svolgere in qualità di RTDb.

La Dott.ssa Picca si dichiara disponibile a proseguire il progetto di ricerca "Biosensori elettronici intelligenti per la diagnosi precoce di malattie neurodegenerative", al fine di permettere l'utilizzo delle risorse finanziarie residue, per il rinnovo biennale del contratto RTDa SSD CHIM/12 della dott.ssa Giannossa.

Tutto ciò premesso.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

PRESO ATTO della la relazione-tecnico scientifica sull'attività di ricerca della dott.ssa Inez Dorothè van der Werf approvata con deliberazione consiliare del 12/11/2018;

ACQUISITA la disponibilità della Dott.ssa Rosaria Picca a proseguire il progetto di ricerca "Biosensori elettronici intelligenti per la diagnosi precoce di malattie neurodegenerative" parallelamente al progetto che essa è chiamata a svolgere in qualità di RTD b;

ACCERTATA la copertura finanziaria del contratto da rinnovarsi;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di richiedere agli organi competenti la proroga biennale del contratto del ricercatore a tempo determinato ex L.240/201 O, art.24, comma 3, lett a) della Dott.ssa Lorena Carla GIANNOSSA, con attività di ricerca e didattica da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica;
- di approvare la seguente ripartizione della spesa per il rinnovo del suddetto contratto:
per 18 mensilità su fondi residui RT/D A dott.ssa Picca, per 4 mensilità su fondi residui RT/D A dott.ssa Van der Werf e per 2 mensilità su Risorse di Ateneo nell'ambito delle disponibilità del 2019 finalizzate alla proroga dei RTDa non ancora disponibili sulla sezione del Bilancio di Dipartimento
- di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane Sezione servizi al personale – U.O. Procedure Concorsuali Reclutamento Ricercatori per i successivi adempimenti.

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

Il Presidente dà lettura dell'art.3 del *Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato*, che testualmente recita: *“L'adeguatezza dell'attività didattica e di ricerca svolta dal ricercatore in relazione a quanto stabilito dal contratto per cui è proposta la proroga è valutata da apposita Commissione, sulla base di una relazione predisposta dal Dipartimento interessato.”*

La Commissione nominata dal Rettore su proposta della struttura proponente, è composta da tre docenti appartenenti a settore concorsuale relativo al contratto di cui almeno due professori.”

Invita quindi i docenti eleggibili quali componenti della Commissione a manifestare la propria disponibilità per l'incarico.

Il Presidente, preso atto delle disponibilità manifestate dai Proff.ri Sabbatini, Mangone e Palmisano, chiede che il Consiglio proponga gli stessi quali componenti la Commissione Valutatrice per la valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta dalla Dott.ssa Dott. Kyriaki Manoli RTD-A, settore concorsuale 03/A1, settore scientifico disciplinare CHIM/01 “Chimica Analitica”, presso il Dipartimento di Chimica.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 3 del vigente Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato, in particolare il comma 1 lett.a);

ACQUISITE le disponibilità dei docenti;

SENTITO il Presidente;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1. di proporre la seguente rosa di tre nominativi, appartenenti al *settore concorsuale* oggetto di valutazione 03/A1), in conformità a quanto disposto dall' art. 3 dell'apposito Regolamento:

COMPONENTI:

- Prof. ssa Luigia Sabbatini docente dell'Università degli studi “A. Moro” di Bari
- Prof.ssa Annarosa Mangone dell'Università degli studi “A. Moro” di Bari;
- Prof. Francesco Palmisano dell'Università degli studi “A. Moro” di Bari

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

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

6. 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 prot. n. 91216-III/13 e n. 91223-III/13 del 13.12.2018, riferite alle richieste dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per gli assegni di ricerca programma n. 03.95 e 03.96 Resp. Sc. Prof. Farinola Gianluca Maria, 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;
- RICHIAMATA la propria deliberazione con la quale, questa struttura ha posto in essere gli adempimenti prescritti all'art. 5 del vigente Regolamento;
- VISTE le note Rettorali richiamate in premessa;

DELIBERA

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

DOCENTE RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Farinola Gianluca Maria

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/06

TITOLO: Elettronica ibrida basata su organismi fotosintetici

PROF. II FASCIA

- 1) Prof. Nacci Angelo - Dip. di Chimica
2) Prof. Luisi Renzo - Dip. di Farmacia – Scienze del Farmaco

RICERCATORI

- Dott.ssa Capozzi Maria Annunziata M. - Dip. di Chimica
Dott.ssa Musio Roberta - Dip. di Chimica

=====

DOCENTE RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Farinola Gianluca Maria

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/06

TITOLO: Elettronica ibrida basata su organismi fotosintetici

PROF. II FASCIA

- 1) Prof. Nacci Angelo - Dip. di Chimica
2) Prof. Capriati Vito - Dip. di Farmacia – Scienze del Farmaco

RICERCATORI

- Dott.ssa Punzi Angela - Dip. di Chimica
Dott.ssa Ragni Roberta - Dip. di Chimica

- 4) di disporre che la presente deliberazione sia trasmessa al Dipartimento Risorse Umane - Direzione Risorse Umane – Personale Docente Area Ricercatori - Settore II Assegni d Ricerca per gli adempimenti di competenza.

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

7. Offerta Didattica del Dipartimento di Chimica A.A. 2019/2020: Approvazione

Il Presidente comunica che l'Offerta formativa del Dipartimento di Chimica per il prossimo anno accademico (2019-2020) è già stata discussa e approvata dai Consigli dei 4 corsi di studio afferenti. Il Presidente assicura, altresì, che tale offerta ricalca grosso modo quella dell'anno accademico precedente (offerta visibile sui siti web dei 4 CdS) e che non vi saranno modifiche ordinamentali, salvo indicazioni diverse che potrebbero pervenire dalla commissione ministeriale (CEV) per la Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali (LM-53). Per questa ragione, la Scheda SUA 2019-2020 di quest'ultimo CdS è stata aperta in modifica, mentre le altre sono state aperte in semplice aggiornamento (come qui di seguito schematizzato):

Corso di Laurea	Apertura Scheda-SUA
Corso di laurea triennale in Chimica L-27	Aggiornamento
Corso di laurea triennale in Scienze ambientali L-32	Aggiornamento
Corso di laurea magistrale in Scienza e Tecnologia dei materiali LM-53	<u>Modifica</u>
Corso di laurea magistrale in Scienze chimiche LM-54	Aggiornamento

Il Presidente chiede al Consiglio l'approvazione dell'intera Offerta formativa e dichiara che il dipartimento sarà nuovamente interpellato solo nel caso in cui la commissione CEV imporrà modifiche di rilievo all'ordinamento della LM-53. In caso contrario, chiede al Consiglio di dare mandato al Coordinatore Prof. Angelo Nacci di eseguire le lievi modifiche, se e quando perverranno, senza consultare il Dipartimento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

SENTITO il Coordinatore prof. Angelo Nacci;

PRESO ATTO delle possibilità di modifiche da parte della Commissione CEV;
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- 1) di approvare l'Offerta didattica del Dipartimento di Chimica per l' A.A. 2019/2020;
- 2) di dare mandato al Coordinatore Prof. Angelo Nacci di eseguire le lievi modifiche all'ordinamento della LM-53, se e quando perverranno, senza consultare il Dipartimento.

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

8. Polo bibliotecario: Composizione Comitato scientifico

Il Presidente dà lettura della nota del 19.012.2018, prot. n. 93187VI/9 relativa alla richiesta della composizione del Comitato Scientifico del Polo bibliotecario.

Il Presidente rammenta al Consiglio la precedente designazione del CD 20/04/2016, composta dal prof. Longo Savino, in qualità del delegato del Direttore e dai docenti Roberta Musio e Nicoletta Ditaranto.

Invita, pertanto il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO D DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- 1) di designare i docenti per la composizione del Comitato Scientifico del Polo bibliotecario, come di sotto specificato:
 - Delegato del Direttore: Dott.ssa Nicoletta Ditaranto,;
 - Docenti designati dal Dipartimento: Dott.ssa Roberta Musio e prof. Savino Longo;
- 2) di trasmettere il seguente provvedimento alla Direzione per il Coordinamento delle strutture dipartimentali Sezione Centri e altre strutture decentrate, per gli adempimenti di competenza;

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

9. Varie ed eventuali.

Il Presidente dà lettura della richiesta pervenuta dalla Dott.ssa Macchia Eleonora, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica, in merito alla partecipazione al Bando "L'ORÉAL Italia per le Donne e la Scienza" edizione 2018/2019.

Il bando prevede l'assegnazione di n. 6 borse di studio della durata di 10 mesi lavorativi a giovani e promettenti ricercatrici per favorire il perfezionamento della loro formazione professionale nei campi delle Scienze della Vita e della Materia, ivi incluse Ingegneria, Matematica e Informatica.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,
PRESO ATTO della richiesta in merito alla partecipazione al Bando "L'ORÉAL Italia per le Donne e la Scienza" edizione 2018/2019.

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole in merito alla presentazione della candidatura della Dott.ssa Macchia Eleonora al Bando "L'ORÉAL Italia per le Donne e la Scienza" edizione 2018/2019,
- e allo svolgimento dell'attività scientifica correlata al bando in oggetto, nel caso risultasse vincitrice.
- di trasmettere il presente provvedimento alla Dott. ssa Eleonora Macchia.

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

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16:30 .

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
f.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
f.to Prof. Gerardo Palazzo