



VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
SEDUTA DEL GIORNO 8 MAGGIO 2019

Professori Ordinari	P	AG	A	Professori Associati	P	AG	A
Conte Valeria	X			Arduini Fabiana		X	
Ercolani Gianfranco	X			Bietti Massimo	X		
Licoccia Silvia	X			Bocchinfuso Gianfranco		X	
Moscone Danila		X		Carbone Marilena		X	
Palleschi Antonio	X			Cicero Daniel Oscar	X		
Paolesse Roberto		X		D'Epifanio Alessandra	X		
Paradossi Gaio		X		Di Bartolomeo Elisabetta	X		
Ricci Giorgio	X			Galloni Pierluca	X		
Tagliatesta Pietro	X			Melino Sonia		X	
Traversa Enrico		X		Micheli Laura		X	
Venanzi Mariano	X			Orlanducci Silvia	X		
				Piccirillo Susanna	X		
Ricercatori	P	AG	A	Polini Riccardo	X		
Amadei Andrea		X		Ricci Francesco	X		
Antonaroli Simonetta		X		Salamone Michela		X	
Bobone Sara	X			Stella Lorenzo	X		
Bocedi Alessio	X			Tomellini Massimo	X		
Cavalieri Francesca		X					
Chiessi Ester	X			Rappr. Personale T.A.B.	P	AG	A
Domenici Fabio		X		Carusio Claudia	X		
Gatto Emanuela	X			D'Arcangelo Giuseppe			X
Macchi Beatrice	X						



Ricercatori	P	AG	A	Rappr. Assegn. di Ricerca	P	AG	A
Mazzuca Claudia		X		Zurlo Francesca		X	
Mecheri Barbara	X						
Monti Donato		X		Rappr. Studenti	P	AG	A
Nardis Sara	X			De Magistris Flavio			X
Oddo Letizia	X			Insana Luigi			X
Pomarico Giuseppe		X		Orazi Daniele			X
Porchetta Alessandro	X			Stabile Alessandro	X		
Sette Marco		X		Tatangelo Pamela			X
Stefanelli Manuela	X			Trasatti Chiara			X
Tamburri Emanuela	X						
Toumia Yosra	X			Rappr. Dottorandi	P	AG	A
Valentini Federica	X			Teo Martin		X	

P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente

Assume le funzioni di Segretario il Prof. Mariano Venanzi

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 08/05/2019 alle ore 14:30 presso i locali del Dipartimento per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Contratti e Convenzioni
- 3) Questioni didattiche

Compiti didattici Nuovi Professori associati e nuovi Ricercatori RTD

- 4) Varie ed Eventuali
- 5) Questioni relative ai Ricercatori
- 6) Questioni relative ai Professori Associati



Richiesta di valutazione delle attività svolte ai fini dello svolgimento della procedura valutativa per il passaggio di Ricercatore lettera b) a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010 per il settore concorsuale SC 05/E1 - settore scientifico- disciplinare SSD BIO/10.

Chiamata ad esito per la procedura valutativa ai sensi dell'art.24, comma5, della Legge n.240 del 2010, di un Professore Universitario di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche per il settore concorsuale 03/B2 – settore scientifico- disciplinare CHIM / 07.

7) Questioni relative ai Professori Ordinari:

Ai punti 5), 6), e 7) partecipano solo gli aventi diritto.

Constatato che l'assemblea è validamente costituita, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno:

1) Comunicazioni:

Il Direttore comunica:

che il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ha conferito al Prof Giuseppe Palleschi il Titolo di "Professore Emerito".

che pertanto la Direzione V- Gestione del Personale e Sistemi Operativi ci invia il decreto rettorale n. 612 del 19/03/2019 con il quale si dispone la decadenza per il Prof. Giuseppe Palleschi della qualifica onoraria di "Docens Turris Virgatae" per aver conseguito il titolo di Professore Emerito. (cfr. All.1).

Il Direttore comunica che la Divisione 4 – Gestione del Personale Ripartizione 2 – Personale Docente ci invia il decreto n. 609/2019 del 19/03/2019 con il quale, a decorrere dal 01/11/2019, il Prof. Giorgio Ricci viene collocati in quiescenza per raggiunti limiti di età. (cfr. All.2).

Il Direttore comunica che la Divisione 4 – Gestione del Personale Ripartizione 4 ci invia il decreto n. 1042/2019 del 23/04/2019, relativo alla risoluzione per volontarie dimissioni del rapporto di lavoro subordinato del Dott Heiko Lange quale ricercatore a



tempo determinato ex art 24, co 3, lett a) L240/10, con decorrenza 15/04/2019. (cfr. All.3).

2) Contratti e Convenzioni:

Il Prof. Cicero sottopone al Consiglio di Dipartimento l'approvazione a ratifica della bozza di contratto c/terzi per conto C.N.C.C.S. S.c.a.r.l. per l'attività di ricerca dal titolo "Malattie Rare (Progetto B – SP2) Anno 2019 – Wp3: Studi di metabolomica atti ad identificare markers per malattie rare". (cfr. All.4).
L'importo del contratto è pari a € 24.590,16 + IVA.

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza di contratto

Il Prof. Cicero sottopone altresì all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa del contratto per attività di ricerca per conto del C.N.C.C.S. S.c.a.r.l.

- Spese per la Ricerca		€	20.101,64
- Compenso al personale TAB		€	800,00
- Spese generali di Ateneo	(10%)	€	2.459,02
- Fondo ex art. 91	(2%)	€	491,80
- Spese generali del Dipartimento	(3%)	€	737,70
- Totale		€	30.000,00

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di ripartizione.

Il Prof. Cicero sottopone al Consiglio di Dipartimento l'approvazione a ratifica della bozza di contratto c/terzi per conto C.N.C.C.S. S.c.a.r.l. per l'attività di ricerca dal titolo "Hit ID tramite HTS – Screening (Progetto A – SP2) Anno 2019 – WP2: Nuovi progetti di Lead Identification tramite HTS" (cfr. All.5).
L'importo del contratto è pari a € 40.983,61 + IVA.

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza di contratto

Il Prof. Cicero sottopone altresì all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa del contratto per attività di ricerca per conto del C.N.C.C.S. S.c.a.r.l.

- Spese per la Ricerca		€	34.036,07
------------------------	--	---	-----------



- Compenso al personale TAB		€	800,00
- Spese generali di Ateneo	(10%)	€	4.098,36
- Fondo ex art. 91	(2%)	€	819,67
- Spese generali del Dipartimento	(3%)	€	1.229,51
- Totale		€	50.000,00

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di ripartizione.

La Dr.ssa Federica Valentini richiede l'approvazione da parte del Dipartimento della proposta di Convenzione per l'attività di collaborazione di ricerca con INUIT ed il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Viene presentata la bozza di Convenzione che sarà, successivamente, formalizzata dall'Ufficio Convenzioni di questo Ateneo. (cfr. All.6).

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di Convenzione

3) Questioni didattiche

La Dott.ssa Paola Blasi, con nota Prot. 888 del 07/05/2019 ci trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studio in Chimica del giorno 06/05/2019 per i provvedimenti di competenza. (cfr. All.7).

Roma, 06 maggio

2019

Verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studi in Chimica

Il Consiglio di Corso di Studi in Chimica, si è riunito il giorno 06 maggio 2019 alle ore 14.00 presso l'Aula Seminari del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Pratiche Studenti – Piano di Studi
3. Questioni Didattiche
4. Varie ed Eventuali

Sono presenti i proff.: E. Chiessi, V. Conte, P. Galloni, S. Melino, A. Palleschi, G. Paradossi, R. Polini, G. Pomarico, M. Tomellini
Hanno comunicato di non poter partecipare alla seduta i proff.: A. Amadei, S. Caprino, A. Filabozzi, M. Tomassetti, M. Venanzi
Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studi in Chimica, prof. R. Paolesse.

Si passa alla discussione del primo punto all'o.d.g.



1. Comunicazioni

Il Coordinatore informa che sono state inviate le controdeduzioni al CEV dell'ANVUR riguardanti la visita di accreditamento dello scorso maggio 2018.

Il Coordinatore comunica la richiesta di alcuni docenti della disponibilità di aule per poter svolgere lezioni di recupero per il corrente semestre. A tale scopo è necessario comunicare alla dott.ssa Blasi il termine delle lezioni dei diversi insegnamenti, in modo da poter ottimizzare l'utilizzo delle aule di lezione che si rendessero disponibili.

2. Pratiche Studenti

Il Coordinatore comunica che sono state esaminate le seguenti pratiche studenti, pertanto si propone, per l'approvazione al Consiglio di Dipartimento, quanto segue:

Piani di Studio

La studentessa **GAMBARDELLA Giorgia** (matr. 0248561) ha presentato il proprio piano di studi individuale

Si propone di approvare il piano di studio presentato.

Lo studente **CRISPINO Alessandro** (matr. 0236101) iscritto al corso di laurea magistrale in chimica, ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS del 19 gennaio 2017 all. 2.6) sostituendo:

- l'esame di "Chimica Farmaceutica" con l'esame di "Chimica e Applicazioni di Materiali Molecolari"
- l'esame di "Chimica Elettroanalitica" con l'esame di "Chimica Analitica Clinica"
- l'esame di "Chimica Fisica Biologica" con l'esame di "Nanoscienze"
- l'esame di "Spettroscopia NMR delle Molecole Organiche" con l'esame di "Chimica degli Alimenti"

tra gli esami a scelta:

- l'esame di "Sintesi Asimmetrica" con l'esame di "Chimica Fisica Biologica"
- l'esame di "Nanoscienze" con l'esame di "Spettroscopia NMR delle Molecole Organiche"

Si propone di approvare la modifica richiesta.

La studentessa **DE LELLIS Benedetta** (matr. 0244774), iscritta al corso di laurea magistrale in chimica, ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS del 05 marzo 2019 all. 2.3) sostituendo:

- l'esame di "Chimica Combinatoriale e Drug Design" con l'esame di "Biochimica II"

Si propone di approvare la modifica richiesta.

La studentessa **DI COSTANZO Grazia** (matr. 0245747), iscritta al corso di laurea magistrale in chimica, ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS del 05 marzo 2019 all. 2.5) sostituendo:

- l'esame di "Chimica Combinatoriale e Drug Design" con l'esame di "Elettroanalitica"
- l'esame di "Enzimologia" con l'esame di "Biochimica II"

Si propone di accogliere la richiesta.

Lo studente **FIORE Luca** (matr. 0240782), iscritto al corso di laurea magistrale in chimica, ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS del 05 marzo 2019 all. 2.11) sostituendo:

- l'esame di "Nanoscienze" con l'esame di "Chimica Macromolecolare"
- l'esame di "Chimica Combinatoriale e Drug Design" con l'esame di "Biochimica II"

Si propone di accogliere la richiesta.

La studentessa **ZAMPIERI Carlotta** (matr. 0245924), iscritta al corso di Laurea Magistrale in Chimica, ha richiesto di modificare il proprio piano di studi individuale (ultima approvazione seduta CCS del 05 dicembre 2017 all. 2.1) sostituendo:

- l'esame di "Nanoscienze" con l'esame di "Chimica Fisica Biologia"
- l'esame di "Immunologia Molecolare" con l'esame di "Proteine di Interesse Industriale e Farmacologico"
- l'esame di "Meccanismi Biochimici della Neurodegenerazione" con l'esame di "Rigenerazione e Cellule Staminali"



Si propone di accogliere la richiesta.

Il Coordinatore fa notare come molto spesso le modifiche al piano di studi individuale degli studenti della Laurea Magistrale vengano presentate a ridosso dei termini per la presentazione delle domande di laurea, rendendo quindi l'approvazione di tali piani di studi simile ad una semplice ratifica. Propone quindi di inserire un paragrafo nel regolamento del corso di laurea in cui si precisi che il termine ultimo per richiedere la modifica ai piani di studi individuali da parte degli studenti sia almeno una sessione precedente la data in cui lo studente intende laurearsi. Tale informazione sarà inserita nella sezione Piano di Studi della home page del corso di laurea magistrale riguardo la richiesta di modifica del piano di studi, in modo che l'informazione sia chiara per gli studenti interessati.

Il CCS propone di accogliere la richiesta

3. Questioni Didattiche

Assegnazione controrelatori esame di laurea – LM in Chimica

Si propone di assegnare i seguenti controrelatori ai laureandi della seduta di laurea del 28 maggio 2019:

Prof. Pietro Tagliatesta, laureanda Weronika Cipriani (in collaborazione con il Laboratorio di Analitica dei RIS- altro relatore: Ten. Col. Adolfo Gregori)

Prof. Pietro Tagliatesta, laureanda Valentina Macchioni (in collaborazione con il CREA-OFA - altro relatore Dr Katya Carbone)

Dott.ssa Claudia Mazzuca, laureanda Camilla Camarri (in collaborazione con il CREA-OFA - altro relatore Dr Katya Carbone)

Dott.ssa Claudia Mazzuca, laureanda Deborah De Fazio

Prof.ssa Silvia Orlanducci, laureanda Arianna De Angelis (in collaborazione con il CREA-OFA - altro relatore Dr Katya Carbone)

Dott.ssa Emanuela Gatto, laureando Luca Fiore

Dott.ssa Sara Nardis, laureando Dionisi Giulio

Prof. D.O. Cicero, laureanda De Lellis Benedetta

Prof. Mariano Venanzi, laureanda Benedetti Marika

Prof. M. Venanzi, laureanda Domitilla Vanni

Dott.ssa Beatrice Macchi, laureanda Susanna De Stefano

Dott.ssa Beatrice Macchi, laureando Davide Ventre

Dott. G. Pomarico, laureando A. Crispino

Prof. M. Tomellini, laureando Riccardo Carducci (in collaborazione con l'ISN-CNR relatore esterno Dott. D. M. Trucchi)

Prof. G. Bocchinfuso, laureanda Grazia Di Costanzo

Dott.ssa Emanuela Gatto, laureando Mattia Forchetta

Prof. Antonio Palleschi, laureanda Giorgia Gambardella

Prof. Antonio Palleschi, laureanda Silvia Ticconi

Prof. Antonio Palleschi, laureanda Carlotta Zampieri

Dott. Donato Monti, laureando Claudio Piombino

Commissioni d'esame

Si propongono, per l'approvazione al Consiglio di Dipartimento, le seguenti commissioni d'esame per l'a.a. 2018/2019.

Laurea Magistrale



Biochimica del DNA

M. Sette, L. Stella

Bioinformatica Strutturale

M. Sette, L. Stella

Biochimica e laboratorio

S. Melino, G. Melino, A. P. Mazzetti

Biomateriali

G. Paradossi, F. Domenici, L. Oddo (cultore della materia)

Catalisi

P. Tagliatesta, D. Monti, V. Carbone

Chimica Analitica Applicata

G. Palleschi, D. Moscone, L. Micheli, F. Arduini, F. Ricci, A. Porchetta

Chimica Analitica Clinica

D. Moscone, L. Micheli, F. Arduini, G. Volpe

Chimica Combinatoria e Drug Design

A. Topai, Guzzo (cultore della materia)

Chimica degli Alimenti

M. Tomassetti, R. Paolesse, D. Monti

Chimica dei Materiali

R. Polini, M. Tomellini, S. Piccirillo

Chimica dello Stato Solido

M. Tomellini, M.L. Terranova, S. Orlanducci, E. Tamburri, S. Politi

Chimica ed Applicazioni di Materiali Molecolari

R. Paolesse, D. Monti, S. Nardis, F. Mandoj

Chimica Elettroanalitica

F. Ricci, G. Palleschi, A. Porchetta, S. Piermarini

Chimica Farmaceutica

D.O. Cicero, P. Galloni

Chimica Fisica Biologica

A. Palleschi, M. Venanzi, L. Stella, G. Bocchinfuso, C. Mazzuca, E. Gatto

Chimica Inorganica Avanzata

S. Orlanducci, M. Tomellini, E. Tamburri, S. Politi (cultore della materia), V. Pinto (cultore della materia)

Chimica Macromolecolare

G. Paradossi, E. Chiessi, F. Domenici

Chimica Organica IV

G. Ercolani, M. Salamone, supplenti: M. Bietti, V. Conte, P. Galloni, G. Pomarico

Chimica Organica V

M. Bietti, M. Salamone, supplente G. Ercolani

Chimica Sostenibile

P. Galloni, V. Conte

Chimica Teorica

A. Amadei, A. Palleschi, G. Bocchinfuso

Didattica della Chimica



M. Venanzi, R. Polini, D. Monti

Enzimologia

A.M. Caccuri, L. Stella. Supplente: tutti i docenti di Biochimica

Materiali Nanostrutturati

M.L. Terranova, S. Orlanducci, E. Tamburri (cultore della materia), V. Guglielmotti (cultore della materia)

Metodi Matematici per la Chimica

E. Prestini, S. Caprino, P. Perfetti

Nanoscienze

M. Venanzi, M. Scarselli

Sintesi Asimmetrica

V. Conte, B. Floris, P. Galloni. Supplente: tutti i docenti di Chimica Organica

Spettroscopia Molecolare

L. Stella, A. Palleschi, M. Venanzi, G. Bocchinfuso

Spettroscopia NMR delle Molecole Organiche

D.O. Cicero, V. Conte, M. Bietti

Laurea Triennale

Analisi Matematica I

S. Caprino, R. Molle, B. Scoppola, U. Locatelli, M. Navinovich

Analisi Matematica II

E. Prestini, S. Caprino, P. Perfetti

Bioteecnologie e Biochimica Applicata

A.M. Caccuri, L. Stella. Supplente: tutti i docenti di Biochimica

Chimica Analitica I

L. Micheli, F. Arduini, G. Palleschi, D. Moscone

Chimica Analitica II

F. Arduini, L. Micheli, D. Moscone

Chimica Analitica III

D. Moscone, L. Micheli, F. Arduini, G. Volpe

Chimica Biologica

G. Ricci, A. Palleschi, A.M. Caccuri, A. Bocedi

Chimica Fisica I e laboratorio

G. Paradossi, F. Domenici, E. Chiessi

Chimica Fisica II

A. Palleschi, M. Venanzi, L. Stella, G. Bocchinfuso, C. Mazzuca, E. Gatto

Chimica Fisica III

M. Venanzi, L. Stella, A. Palleschi, E. Gatto, G. Bocchinfuso

Chimica Generale

D. Monti, M. Stefanelli, S. Piccirillo

Chimica Inorganica I

P. Tagliatesta, D. Monti, M. Carbone

Chimica Inorganica II

M. Carbone, P. Tagliatesta, D. Monti, C. Mazzuca, E. Gatto.



Chimica Organica I

V. Conte, P. Galloni, M. Salamone Supplente: M. Bietti, G. Ercolani

Chimica Organica II

M. Bietti, M. Salamone; supplenti: G. Ercolani, E. Conte

Chimica Organica III

D.O. Cicero, V. Conte, M. Bietti

Fisica Generale I

A. Filabozzi, E. Santovetti, M. Scarselli, V. Minicozzi, F. Arciprete

Fisica Generale II

F. Arciprete, A. Filabozzi, M. Scarselli, E. Placidi, V. Minicozzi, E. Santovetti

Fondamenti di Chimica Analitica

A. Porchetta, G. Palleschi, D. Moscone

Laboratorio di Chimica Analitica

D. Moscone, L. Micheli, F. Arduini, G. Volpe

Laboratorio di Chimica Fisica

L. Stella, S. Bobone, M. Venanzi, G. Bocchinfuso, E. Chiessi

Laboratorio di Chimica Organica

P. Galloni, V. Conte, M. Salamone; G. Pomarico, supplenti M. Bietti, G. Ercolani.

Pratiche di laboratorio chimico

P. Nunziante, C. D'Ottavi (cultore della materia) e F.R. Lamastra.

Programmazione

G. Bocchinfuso, A. Palleschi, M. Venanzi, L. Stella, C. Mazzuca, E. Gatto

4. Varie ed Eventuali

Nulla da discutere

Esaurito l'o.d.g. la seduta è tolta alle ore 15:30

Il Coordinatore

Prof. R. Paolesse

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità i provvedimenti proposti dal Consiglio di Corso di Studio in Chimica.

Il CdD procede all'assegnazione dei compiti didattici dei nuovi Ricercatori e Professori Associati:

Compiti Didattici Ricercatori:

Dr. Alessandro Porchetta: Fondamenti di Chimica Analitica (I anno LT Chimica, 6 crediti) "Chimica Analitica Applicata" (6 crediti, I anno LM Chimica).



Dr.ssa Manuela Tamburri: Chimica Generale per Scienze Biologiche (canale A-L) e Chimica dei materiali per elettronica molecolare per Scienza dei materiali

Dr.ssa Letizia Oddo: esercitazioni di Biomateriali e Chimica Fisica I e attività di tutorato per laureandi nel laboratorio di ricerca Chim/02 dalla Laurea Triennale al Dottorato di Ricerca.

Dr.ssa Yosra Toumia: esercitazioni di Biomateriali e Chimica Fisica I e attività di tutorato per laureandi nel laboratorio di ricerca Chim/02 dalla Laurea Triennale al Dottorato di Ricerca.

Compiti Didattici Professori:

Prof. Carbone Marilena: Chimica Generale Bioinorganica, I e II modulo per LCU Pharmacy e Chimica Inorganica II per LT Chimica

Prof.ssa Susanna Piccirillo: Chimica Generale per Scienze Biologiche (canale M-Z) e Chimica Generale per LT in Scienza dei materiali

Prof.ssa Michela Salamone: Chimica Organica (canale M-Z, 7CFU) per LT in Scienze Biologiche, Codocenza (3CFU) Chimica Organica 5, LM Chimica.

Prof. Mariano Venanzi: Chimica: Chimica fisica III (6 CFU) LT Chimica; LM Chimica: Nanoscienze (3 CFU), Didattica della Chimica (6 CFU) Chimica Applicata: Chimica fisica delle superfici e interfaci.
Il Prof. Venanzi sottopone all'approvazione del Consiglio la Commissione Assegnazione Incarichi per attività di supporto alla Didattica del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche. (cfr. All.8).

4) Varie ed eventuali:

Il Prof. Lorenzo Stella sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di una borsa di studio della durata di 10 mesi per un importo di € 21.700 (totale spesa) dal titolo: *Studio delle transizioni conformazionali e delle interazioni proteina-proteina della fosfatasi SHP2 (Progetto AIRC IG2016 19171 "Allosteric modulation of protein tyrosine phosphatase SHP2 as a novel strategy against hematologic malignancies).*

La copertura finanziaria per detta borsa è disponibile – AIRC IG201619171 Prenotazione 6314/19 di cui il Prof. Lorenzo Stella è responsabile scientifico. (cfr. All.9).



Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione della borsa di studio.

La Prof.ssa Fabiana Arduini sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di una borsa di studio della durata di 1 anno per un importo di € 27.741,00 (totale spesa) dal titolo: “Biosensore basato su Aptameri per l’identificazione di Neuro Tossine Botuliniche (BIAPATBONT)”

La copertura finanziaria per detta borsa è disponibile – ArduiniF19CtBiapatbont Prenotazione 8431/19 di cui cui il La Prof.ssa Fabiana Arduini è responsabile scientifico. (cfr. All.10).

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione della borsa di studio.

La prof.ssa Licoccia informa che il nuovo bando dei progetti scientifici di Ateneo 2019 è stato deliberato anche in CdA e quindi verrà pubblicato in tempi brevi. Ricorda inoltre che in questa edizione c’è una commissione di Ateneo, con rappresentanti di tutte le aree CUN (per 03 il prof. Paolesse), che coadiuverà il lavoro della valutazione. La previsione della conclusione della procedura è per la fine dell’anno.

Esce il rappresentate del personale non docente Sig.ra Claudia Carusio

Esce il rappresentate degli studenti Sig. Alessandro Stabile

4) Questioni relative ai Ricercatori:

Esce la Dott.ssa Emanuela Tamburri

La Dott.ssa Emanuela Tamburri richiede l’ autorizzazione a presiedere le commissioni di esame per la sessione straordinaria (aprile-maggio 2019), estiva (giugno-luglio 2019) ed autunnale (settembre 2019) per l’insegnamento “Chemistry for Nanotechnology” del corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELLE NANOTECNOLOGIE [LM (DM 270/04) -ORDIN. 2017] – interfacoltà (CdS: 28688, classe: LM-53) presso la Facoltà di INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE dell’Università di Roma “Sapienza”. (cfr. All.11).

Il Consiglio di dipartimento approva la richiesta

Rientra la Dott.ssa Emanuela Tamburri

Esce la Dott.ssa Emanuela Gatto



La Dott.ssa Emanuela Gatto in merito alla delibera del CdD del 9 Aprile 2019, in cui il consiglio unanime ha espresso parere favorevole alla sua partecipazione alla Startup SPlastica srl con un impegno temporale del 5%, chiede di cambiare tale valore con un 20% del vincolo annuale orario didattico (stabilito dall'art. 32 del DPR 382/1980), al fine di poter svolgere questa attività al meglio. Ovviamente, anche in tal caso, tale impegno non sarà conflittuale con i suoi compiti di Ricercatore confermato. (cfr. All.12).

Il Consiglio di Dipartimento approva la dichiarazione di impegno temporale per la Dott.ssa Emanuela Gatto

Escono tutti i Ricercatori

5) Questioni relative ai Professori Associati

Il prof. Galloni, in considerazione dell'ingresso di nuovi Ricercatori, chiede al Consiglio di esaminare complessivamente il carico didattico e didattico integrativo di tutti i ricercatori a tempo determinato ora afferenti al DSTC in modo che non ci siano disparità fra i vari SSD. Dopo breve discussione il Direttore, organizzandosi con i Coordinatori del CdS, si impegna ad equilibrare tali incarichi didattici.

- Richiesta di valutazione delle attività svolte ai fini dello svolgimento della procedura valutativa per il passaggio di Ricercatore lettera b) a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010

Il Dott. Alessio Bocedi, Ricercatore (art. 24, comma 3, lett. b della legge 240/2010), in servizio presso codesto Dipartimento dal 15/07/2016, in base a quanto riportato nell' "Integrazione al regolamento per la disciplina della chiamata dei Professori di Prima e Seconda Fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1 e dell'art.24 commi 5 e 6 della legge n.240/2010" – Prot. n. 0021288 del 04/07/2018, presenta richiesta di valutazione delle attività svolte da parte del Consiglio di Dipartimento, ai fini dello svolgimento della procedura valutativa per il passaggio di Ricercatore lettera b) a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010.

Il Dott. Alessio Bocedi allega a tale scopo (All.13) una relazione esplicativa delle attività svolte nel triennio di servizio come Ricercatore.

Il prof. Giorgio Ricci illustra brevemente le attività svolte dal Dr. Bocedi.

Il Consiglio di dipartimento approva la richiesta del Dr. Alessio Bocedi di valutazione delle attività svolte ai fini dello svolgimento della procedura valutativa per il passaggio di Ricercatore lettera b) a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010.



- Chiamata ad esito per la procedura valutativa ai sensi dell'art.24, comma5, della Legge n.240 del 2010, di un Professore Universitario di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche per il settore concorsuale 03/B2 – settore scientifico- disciplinare CHIM / 07.

Il Direttore informa che con Decreto Rettorale 977 del 12/04/2019 sono stati approvati gli atti della Commissione esaminatrice della procedura in oggetto.

Il direttore inoltre informa che nell'art. 2 del succitato decreto la Dr.ssa Barbara Mecheri ha superato con esito positivo la valutazione in esame. (cfr. All.10).

La prof.ssa Licoccia a tale proposito illustra brevemente i contenuti del verbale 2 della procedura di valutazione.

Pertanto il Direttore:

- visto il bando di concorso,
- vista il Decreto Rettorale con il quale è stata accertata la regolarità degli atti,
- considerato che il suddetto Decreto riporta che la Commissione ha dichiarato che la Dr.ssa Barbara Mecheri ha superato con esito positivo la valutazione in esame ed è pertanto pienamente idonea a svolgere le funzioni di Professore di seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche per il settore concorsuale 03/B2 – settore scientifico- disciplinare CHIM / 07
- considerate le pressanti esigenze didattico-scientifiche per il SSD CHIM/07

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale della Dr.ssa Barbara Mecheri a ricoprire ai sensi dell'art.24, comma 5, della Legge n.240 del 2010, un posto di Professore Universitario di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche per il settore concorsuale 03/B2 – settore scientifico- disciplinare CHIM / 07.

Risultano presenti i Professori Associati:

Risultano presenti i Professori Ordinari:

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata con l'unanimità dei presenti (18/28 aventi diritto).

7) Questioni relative ai Professori Ordinari

Nulla da discutere



Rientrano tutti i Ricercatori.

Rientra il rappresentante del personale non docente Sig. Claudia Carusio

Rientra il rappresentante degli studenti Sig. Alessandro Stabile

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 16:30.

Il presente verbale viene redatto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Prof. Mariano Venanzi

Il Presidente
Prof.ssa Valeria Conte