



VERBALE N. 4

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
SEDUTA DEL GIORNO 09/04/2019

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			Cicero Daniel Oscar	X		
Palleschi Antonio	X			D'Epifanio Alessandra	X		
Paolesse Roberto	X			Di Bartolomeo Elisabetta	X		
Paradossi Gaio	X			Galloni Pierluca	X		
Ricci Giorgio	X			Melino Sonia	X		
Tagliatesta Pietro	X			Micheli Laura	X		
Traversa Enrico		X		Orlanducci Silvia	X		
Venanzi Mariano	X			Polini Riccardo	X		
				Ricci Francesco	X		
				Stella Lorenzo	X		
				Tomellini Massimo	X		
Ricercatori	P	AG	A	Ricercatori	P	AG	A
Amadei Andrea		X		Gatto Emanuela	X		
Antonaroli Simonetta	X			Heiko Lange	X		
Bobone Sara	X			Macchi Beatrice	X		
Bocedi Alessio	X			Mazzuca Claudia	X		
Carbone Marilena	X			Mecheri Barbara	X		
Cavaliere Francesca		X		Monti Donato			X
Chiessi Ester	X			Nardis Sara	X		
Domenici Fabio	X			Piccirillo Susanna	X		



	P	AG	A		P	AG	A
Pomarico Giuseppe	X			Stefanelli Manuela	X		
Porchetta Alessandro	X			Tamburri Emanuela	X		
Salamone Michela	X			Toumia Yosra	X		
Sette Marco	X			Valentini Federica	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 09.04.2019 alle ore 09:00 in via telematica per discutere il seguente ordine del giorno modificato rispetto alla convocazione del 02.04.2019

1) PIANO STRAORDINARIO 2019 D.M. N. 204 DEL 8 MARZO 2019 - PER IL RECLUTAMENTO RICERCATORI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA b) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240.

2) Impegno Temporale dr.ssa Emanuela Gatto nella Start-up S-Plastica, Integrazione delibera CdD 6 Dicembre 2018.

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

Il Presidente chiede ai componenti del Consiglio l'autorizzazione alla modifica dell'OdG.

Il Consiglio approva la modifica all'unanimità

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

1) PIANO STRAORDINARIO 2019 D.M. N. 204 DEL 8 MARZO 2019 - PER IL RECLUTAMENTO RICERCATORI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA b) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240.

- Il Direttore ricorda che in data 8 marzo 2019 è stato emanato il DM 204/2019 - Piano straordinario 2019 Ricercatori art. 24 comma 3, lettera b) legge n. 240 del 30/12/2010. A tale proposito il 15 aprile p.v. il SA delibererà la distribuzione dei posti nei vari



Dipartimenti da far approvare al seguente CdA dell'Università. Nella stessa riunione del SA verranno poi prese in esame le relative proposte di attivazioni pervenute dai Dipartimenti.

Pertanto il Direttore, sulla base del verbale della Commissione Programmazione del DSTC riunitasi il 01/04/2019 (All.1) e considerata la necessità di mantenere il giusto equilibrio tra le aree disciplinari e di potenziare i SSD maggiormente impegnati nelle attività didattiche e scientifiche del Dipartimento, chiede al Consiglio di esprimersi relativamente alle proposte di copertura di eventuali posizioni di Ricercatori art. 24 comma 3, lettera b) legge n. 240 del 30/12/2010, eventualmente assegnate dal SA, con il seguente ordine di priorità:

Prima priorità: una posizione SSD CHIM/02

Seconda priorità: una posizione SSD CHIM/07

Il Consiglio approva con 44 voti favorevoli e un astenuto

- A seguito della programmazione approvata dal Consiglio e considerate le esigenze didattiche e scientifiche del Dipartimento, il Direttore mette quindi in votazione le seguenti proposte di copertura.

Proposta di copertura mediante procedura di valutazione comparativa ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della legge n. 240/2010 di un posto di Ricercatore a tempo determinato per il Macrosettore 03/A – Chimico Analitico, Chimico Fisico, settore concorsuale 03/A2 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, SSD CHIM/02 - Chimica Fisica.

- La programmazione approvata dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche prevede la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della legge n. 240/2010, per il Macrosettore 03/A – Chimico Analitico, Chimico Fisico, settore concorsuale 03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, SSD CHIM/02 - Chimica Fisica, a valere su Piano straordinario 2019 Ricercatori art. 24 comma 3, lettera b) legge n. 240 del 30/12/2010, DM 204/2019

Il Dipartimento ritiene infatti strategico rafforzare il numero dei ricercatori nel settore concorsuale 03/A2 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche.

L'esigenza scientifica è motivata dal fatto che il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche intende potenziare e rafforzare la sua posizione di eccellenza riconosciuta in campo internazionale nell'ambito degli studi chimico fisici di sistemi biologici, con particolare riferimento alla caratterizzazione delle interazioni tra peptidi, proteine e membrane o di microsistemi polimerici, mediante l'utilizzo di spettroscopie ottiche e vibrazionali, microscopia di fluorescenza e confocale e tecniche di scattering.

L'esigenza didattica è conseguenza del numero di insegnamenti di Chimica Fisica di base ed avanzata che il Dipartimento deve assicurare nei Corsi di Laurea dell'Ateneo.

Il Ricercatore chiamato dovrà svolgere la sua attività scientifica e didattica presso il



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche di questo Ateneo.

Dovrà prestare la sua attività didattica nel settore scientifico disciplinare CHIM/02 - Chimica Fisica, secondo le priorità dettate dal Dipartimento.

La sua attività scientifica sarà di tipo sperimentale indirizzata verso ambiti di base e/o applicativi della Chimica Fisica in particolare nel campo della relazione struttura-attività in peptidi bioattivi e (bio)macromolecole. Sviluppo ed ottimizzazione di nuove molecole peptidiche, peptidomimetiche o sistemi polimerici microstrutturati con attività biologica.

(Scientific activity will focus on characterization of structure-activity relationships in bioactive peptides and (bio)macromolecules. Development and optimization of novel peptides, peptidomimetics or microstructured polymeric systems with specific biological activities).

Si richiede un'ottima conoscenza della lingua inglese.

Ai fini della selezione i candidati dovranno produrre un numero massimo di dodici (12) pubblicazioni. (All .2)

Il Consiglio di Dipartimento approva con 44 voti favorevoli e un astenuto

Proposta di copertura mediante procedura di valutazione comparativa ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della legge n. 240/2010 di un posto di Ricercatore a tempo determinato per il Macrosettore 03/B – Inorganico Tecnologico 03/B2 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, SSD CHIM/07 - Fondamenti Chimici delle Tecnologie.

- La programmazione approvata dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche prevede la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della legge n. 240/2010, per il Macrosettore 03/B – Inorganico Tecnologico 03/B2 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, SSD CHIM/07 - Fondamenti Chimici delle Tecnologie, a valere su Piano straordinario 2019 Ricercatori art. 24 comma 3, lettera b) legge n. 240 del 30/12/2010, DM 204/2019.

Il Dipartimento ritiene infatti strategico rafforzare il numero dei ricercatori nel settore concorsuale 03/B2 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie.

L'esigenza scientifica è motivata dal fatto che il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche intende potenziare e rafforzare la sua posizione di eccellenza riconosciuta in campo internazionale nell'ambito della preparazione di materiali organici e loro applicazioni in sensori chimici e matrici di sensori.

L'esigenza didattica è conseguenza dell'elevato numero di insegnamenti di Chimica di base ed avanzata che il Dipartimento deve assicurare nei Corsi di Laurea dell'Ateneo.

Il Ricercatore chiamato dovrà svolgere la sua attività scientifica e didattica presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche di questo Ateneo.

Dovrà prestare la sua attività didattica nel settore scientifico disciplinare CHIM/07 - Fondamenti Chimici delle Tecnologie, secondo le priorità dettate dal Dipartimento.

La sua attività scientifica sarà di tipo sperimentale indirizzata verso ambiti di base e/o applicativi della chimica dei porfirinoidi, con particolare attenzione alla loro applicazione



nello sviluppo di sensori chimici e sistemi sensoriali artificiali.

(Scientific activity will be experimentally based and addressed to both fundamental and applied researches in the porphyrinoids field, with particular attention to their applications in the development of chemical sensors and artificial sensorial systems).

Si richiede un'ottima conoscenza della lingua inglese.

Ai fini della selezione i candidati dovranno produrre un numero massimo di dodici (12) pubblicazioni. (All. 3)

Il Consiglio di Dipartimento approva con 44 voti favorevoli e un astenuto

2) Impegno Temporale dr.ssa Emanuela Gatto nella Start-up S-Plastica, Integrazione delibera CdD 6 Dicembre 2018.

La Dott.ssa Emanuela Gatto in merito alla delibera del CdD del 6 Dicembre 2018, in cui il consiglio unanime ha espresso parere favorevole alla partecipazione della costituenda Startup SPlastica, fa presente che il suo impegno temporale per la Startup non sarà superiore al 5% del vincolo annuale orario didattico (stabilito dall'art. 32 del DPR 382/1980), e che tale impegno non sarà conflittuale con i compiti di Ricercatore confermato presso la nostra università. Inoltre chiede che le attività di tale Spin Off possano aver luogo presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, settore F, livello 1.

Il Consiglio di Dipartimento approva con 45 voti favorevoli e un astenuto la dichiarazione di impegno temporale per la dr.ssa Emanuela Gatto e che le attività di SPlastica possano aver luogo presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, settore F, livello 1. (All. 4)

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 12.54



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

Il Segretario
Prof. Mariano Venanzi

Il Presidente
Prof.ssa Valeria Conte