

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE  
SEDUTA DEL GIORNO 14/07/2021

<b>Professori Ordinari</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Professori Associati</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Bietti Massimo	X			Arduini Fabiana	X		
Conte Valeria	X			Bocchinfuso Gianfranco	X		
Ercolani Gianfranco	X			Bocedi Alessio	X		
Licoccia Silvia	X			Caccuri Anna Maria			X
Moscone Danila	X			Carbone Marilena		X	
Palleschi Antonio		X		Chiessi Ester	X		
Paolesse Roberto	X			Cicero Daniel Oscar	X		
Paradossi Gaio	X			D'Epifanio Alessandra	X		
Ricci Francesco	X			Di Bartolomeo Elisabetta	X		
Tagliatesta Pietro	X			Galloni Pierluca	X		
Traversa Enrico		X		Mecheri Barbara		X	
Venanzi Mariano	X			Melino Sonia	X		
				Micheli Laura	X		
<b>Ricercatori</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Nardis Sara	X		
Amadei Andrea	X			Orlanducci Silvia		X	
Antonaroli Simonetta	X			Piccirillo Susanna	X		
Bobone Sara	X			Polini Riccardo	X		
Cavalieri Francesca		X		Salamone Michela	X		
Domenici Fabio	X			Stella Lorenzo	X		
Gatto Emanuela	X			Tomellini Massimo	X		
Lvova Larisa	X						
Macchi Beatrice	X			<b>Rappr. Personale T.A.B.</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Magna Gabriele	X			Carusio Claudia	X		
Mazzuca Claudia	X			D'Arcangelo Giuseppe	X		
Oddo Letizia		X		<b>Rappr. Dottorandi</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Porchetta Alessandro	X			Savioli Marco	X		
Salvio Riccardo	X			<b>Rappr. Assegnisti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Sette Marco		X		Del Grosso Erica	X		
Stefanelli Manuela	X			<b>Rappr. Studenti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Tamburri Emanuela	X			Manca Elena			X
Toumia Yosra	X			Roselli Ludovica			X
Valentini Federica	X			Stigliano Francesca			X

*P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente*

Assume le funzioni di Segretario il Prof. Massimo Bietti.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 14/07/2021, nell'Aula Gismondi del nostro Ateneo, ed utilizzando la piattaforma TEAMS, alle ore 14:30 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Contratti e Convenzioni
- 3) Questioni didattiche
- 4) Varie ed Eventuali
- 5) Questioni relative ai Ricercatori
- 6) Questioni relative ai Professori Associati
- 7) Questioni relative ai Professori Ordinari:  
Proposta di copertura mediante procedura di valutazione comparativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di n. 1 Professore di Prima fascia SC 05/E1- Biochimica Generale - SSD - BIO/10 – Biochimica.

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 informa che la Direzione I, Divisione 5, Ripartizione 1 - Incarichi Insegnamento, con nota ns./Prot. 0001182/2021 del giorno 22/06/2021, ci trasmette la Disposizione Dirigenziale n. 814 del 14/06/2021, con la quale è stata autorizzata la liquidazione su fondi destinati alla Macroarea di Scienze MM.FF.NN. per la "retribuzione aggiuntiva" degli affidamenti svolti dai ricercatori di ruolo presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per l'A. A. 2019-2020 (cfr. All. 1).
- Il Direttore informa che la Direzione II, Divisione II – Divisione Ricerca Internazionale e Visiting, con nota ns./Prot. 0001357/2021 del giorno 14/07/2021, ci comunica che è stato pubblicato il Bando Visiting Professors 2021 (cfr. All. 2).

2) Contratti e Convenzioni:

- Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza di Accordo di Collaborazione Scientifica tra il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e la Direzione Generale dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana (cfr. All. 3).  
Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza dell'Accordo.
- La Dott.ssa F. Valentini sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza del Contratto di Collaborazione Scientifica tra il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ed il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia. Questo contratto di collaborazione tra le parti rientra nell'ambito del progetto scientifico intitolato ECo\_Valors (Ecosustainable project for Conservation

and Valorization of color traces on Marble sculptures), avente come Partner scientifico anche il MANN\_Museo Archeologico Nazionale di Napoli.

Con quest'ultimo, è stata stipulata una Convenzione Quadro di Ateneo (cfr. All. 4).

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza del Contratto di Collaborazione.

### 3) Questioni didattiche:

Nulla da discutere.

### 4) Varie ed Eventuali:

- La Prof.ssa L. Micheli sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 23.923,00 dal titolo "Sanificazione ad alta pressione delle acque con rimozione e monitoraggio di patogeni" (cfr. All. 5). La copertura finanziaria è disponibile sui fondi MicheliL21PorFersLazio, prenotazione n. 7298/2021, CUP I35F20000400005 di cui la Prof.ssa L. Micheli è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca.

- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per l'attivazione di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca relativo al programma "POR-FESR 2014-2020 Baseline" (cfr. All. 6).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. D'Epifanio Alessandra

Prof.ssa Di Bartolomeo Elisabetta

Prof.ssa Mecheri Barbara

Membro supplente:

Prof.ssa Licoccia Silvia

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.

Esce la Rappresentante degli Assegnisti

Esce il Rappresentante dei Dottorandi

Escono i Rappresentanti del Personale non Docente

### 5) Questioni relative ai Ricercatori:

- La Direzione V, Divisione 4, Ripartizione 4 – Competenze relative allo stato giuridico ed economico del Personale Ricercatore, ha inviato richiesta di delibera in merito alla domanda di Congedo Straordinario per motivi di Studio e di Ricerca Scientifica, ai sensi dell'art. 8 della Legge n. 349/1958 per 12 mesi a decorrere presumibilmente dal giorno 01/09/2021, quale proroga del precedente congedo approvato per il periodo 01/09/2020-31/08/2021, presentata dalla Dott.ssa Francesca Cavalieri (cfr. All. 7).

Durante tale periodo, la Dott.ssa Cavalieri intende svolgere attività di studio o di ricerca scientifica inerente a "Bioprogramming the behaviour of nanoparticles in live cells by nanoscopy" presso Royal Melbourne Institute of Technology, RMIT mediante una borsa di studio assegnata alla Dott.ssa Cavalieri per concorso internazionale dal Vice Cancellor dell'Università RMIT, Melbourne, Australia.

Il Dipartimento esprime parere favorevole alla concessione della proroga.

Escono i Ricercatori.

6) Questioni relative ai Professori Associati:

Nulla da discutere.

Escono i Professori Associati.

7) Questioni relative ai Professori Ordinari:

- Proposta di copertura mediante procedura di valutazione comparativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di n. 1 Professore di Prima fascia SC 05/E1- Biochimica Generale - SSD - BIO/10 – Biochimica.

- Il Direttore, vista la programmazione triennale approvata dal Consiglio di Dipartimento in data 12/02/2020 con le relative priorità, ricorda che il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche ritiene strategico rafforzare il numero dei Professori di prima fascia nel settore concorsuale SC 05/E1- Biochimica Generale - SSD - BIO/10 – Biochimica.

L'esigenza scientifica è motivata dal fatto che il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche intende potenziare e rafforzare il proprio profilo scientifico nell'ambito della Biochimica.

L'esigenza didattica è conseguenza del numero di insegnamenti di Biochimica, di base ed avanzata, nei CdL della Macroarea di Scienze. Inoltre il Dipartimento intende ampliare l'offerta didattica nella Laurea Magistrale in Chimica, così come intende rafforzare anche la didattica dottorale nell'ambito della Biochimica.

Il Professore 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 in corsi d'insegnamento relativi al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura o affini allo stesso secondo le priorità dettate dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

L'attività scientifica sarà di tipo sperimentale indirizzata verso ambiti di base e/o applicativi nel campo della biochimica generale con particolare attenzione (a) alla biochimica strutturale e dinamica per la caratterizzazione delle componenti strutturali, e (b) alle metodologie di laboratorio e bioinformatiche per l'analisi qualitativa e quantitativa di metaboliti farmacologici e cellulari in vitro ed in vivo. [Scientific experimental activity will be directed towards basic and / or applicative areas in the field of general biochemistry with particular attention (a) to structural and dynamic biochemistry for the characterization of structural components, and (b) to laboratory and bioinformatics methodologies for the qualitative and quantitative analysis of pharmacological and cellular metabolites in vitro and in vivo.]

Gli obiettivi scientifici del Professore saranno quindi la conduzione efficace delle ricerche sopra delineate allo scopo di pubblicare i risultati ottenuti su riviste internazionali, con revisione tra pari, di elevato impatto.

Il Professore si impegnerà, inoltre, a presentare progetti di ricerca innovativi, negli ambiti sopra indicati, presso agenzie di ricerca nazionali e internazionali.

Ai fini della selezione i candidati dovranno produrre un numero massimo di sedici (16) pubblicazioni indicizzate ISI Web of Science e/o Scopus.

Si richiede ottima conoscenza della lingua inglese.



- Il Direttore, vista la programmazione triennale approvata dal Consiglio di Dipartimento in data 12/02/2020 con le relative priorità, pone in votazione la proposta di attivazione di una procedura di valutazione comparativa dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 di un posto di Professore di prima fascia per settore concorsuale SC 05/E1- Biochimica Generale - SSD - BIO/10 – Biochimica (cfr. All. 8), con le seguenti indicazioni:

<b>Numero della posizione:</b>	<b>1</b>
<b>Fascia:</b>	<b>PRIMA</b>
<b>Macrosettore:</b>	<b>05/E - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE SPERIMENTALI E CLINICHE</b>
<b>Settore concorsuale:</b>	<b>05/E1- Biochimica Generale</b>
<b>Settore scientifico disciplinare:</b>	<b>Bio/10 BIOCHIMICA</b>
<b>Sede di afferenza e di servizio</b>	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche
<b>Criteria Generali di Valutazione dei Titoli:</b> <i>L'art. 4, comma 4, lettera k) del Regolamento d'Ateneo vigente in materia, per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché i servizi prestati, prevede i seguenti criteri:</i> <i>I) l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;</i> <i>II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;</i> <i>III) l'attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali, nonché ai settori scientifico-disciplinari in cui siano richieste specifiche competenze.</i> <i>Tali criteri devono essere <u>necessariamente</u> inseriti nel bando di indizione della procedura. Ove non presenti, si provvederà al relativo inserimento d'ufficio</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>i. la partecipazione e/o il coordinamento di gruppi di ricerca;</li><li>ii. l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;</li><li>iii. il coordinamento, anche come responsabile di unità, di progetti di ricerca nazionali, europei e internazionali;</li><li>iv. l'organizzazione e/o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico, in Italia o all'estero;</li><li>v. la supervisione di tesi di laurea, laurea magistrale e di dottorato nazionali ed internazionali;</li><li>vi. lo svolgimento di compiti di coordinamento in ambito universitario presso le strutture dipartimentali, in particolare il coordinamento di corsi di laurea o di dottorato.</li></ul>
<b>Criteria Generali di Valutazione delle Pubblicazioni:</b> <i>L'art. 4, comma 4, lettera k) del Regolamento d'Ateneo vigente in materia, per quanto riguarda la produzione scientifica del</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>i. originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;</li><li>ii. congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore</li></ul>



<p><i>candidato, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, prevede i seguenti criteri:</i></p> <p><i>I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;</i></p> <p><i>II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nei settori scientifico-disciplinari di cui alla procedura;</i></p> <p><i>III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;</i></p> <p><i>IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare</i></p> <p><i>Tali criteri devono essere <u>necessariamente</u> inseriti nel bando di indizione della procedura. Ove non presenti, si provvederà al relativo inserimento d'ufficio</i></p>	<p>concorsuale e nei settori scientifico-disciplinari di cui alla procedura o con tematiche interdisciplinari a esso strettamente correlate;</p> <p>iii. rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica anche valutato sulla base dei principali indicatori bibliometrici;</p> <p>iv. continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare;</p> <p>v. determinazione, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale;</p>
<p><b>Specifiche funzioni che il professore è tenuto a svolgere:</b></p>	<p><i>Tipologia di impegno didattico</i></p> <p>Il professore dovrà svolgere attività didattica in corsi d'insegnamento relativi al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura o affini allo stesso secondo le priorità dettate dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.</p>
	<p><i>Tipologia di impegno scientifico</i></p> <p>L'attività scientifica sarà di tipo sperimentale indirizzata verso ambiti di base e/o applicativi nel campo della biochimica generale con particolare attenzione (a) alla biochimica strutturale e dinamica per la caratterizzazione delle componenti strutturali, e (b) alle metodologie di laboratorio e bioinformatiche per l'analisi qualitativa e quantitativa di metaboliti farmacologici e cellulari in vitro ed in vivo.</p>
<p><b>Lingua straniera richiesta</b> <i>(nдр: indicare la/le lingue straniera/e ed eventualmente il relativo livello tra uno dei seguenti: sufficiente, buono, ottimo, eccellente)</i> <i>Si ricorda che l'inserimento di tale dato non è obbligatorio. Il relativo accertamento - per prassi invalsa - viene espletato mediante colloquio</i></p>	<p><i>Lingua straniera:</i> Inglese ottimo</p>

<p><b>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</b> <i>Il Regolamento d'Ateneo, vigente in materia, prevede che <u>il numero massimo delle pubblicazioni valutabili debba essere determinato in conformità con quanto prescritto nell'allegato B del D.M. 7 giugno 2016 n. 120, con obbligo di presentare anche pubblicazioni (almeno una) relative agli ultimi cinque anni calcolati a partire dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando, pena l'esclusione dalla procedura</u></i></p>	16
<p><b>Fondi su cui graverà la posizione</b> <i>(n.d.r.: indicare la copertura finanziaria con UPB e numero di prenotazione ovvero, in caso di finanziamento esterno, indicare ente finanziatore e relativa convenzione o liberalità)</i></p>	...
<p><b>Punti organico</b></p>	Dotazione ordinaria del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, 0,3 punti organico

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

Rientrano i Professori Associati.

Rientrano i Ricercatori.

Rientrano i Rappresentanti del Personale non Docente.

Rientra il Rappresentante dei Dottorandi.

Rientra la Rappresentante degli Assegnisti.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 15:00.

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

Il Segretario  
Prof. Massimo Bietti

Il Presidente  
Prof.ssa Valeria Conte