

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE  
SEDUTA DEL GIORNO 06/09/2023

<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			Amadei Andrea		X	
Caccuri Anna Maria	T			Arduini Fabiana		X	
Conte Valeria	X			Bocchinfuso Gianfranco	X		
Di Bartolomeo Elisabetta	X			Bocedi Alessio	X		
Ercolani Gianfranco	X			Carbone Marilena	X		
Licoccia Silvia	X			Cavaliere Francesca	X		
Paolesse Roberto	X			Chiessi Ester		X	
Paradossi Gaio		X		Cicero Daniel Oscar	X		
Ricci Francesco	X			D'Epifanio Alessandra	X		
Tagliatesta Pietro	T			Domenici Fabio	X		
Traversa Enrico		X		Galloni Pierluca	X		
Venanzi Mariano	T			Gatto Emanuela		X	
				Lvova Larisa	X		
<b>Ricercatori</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Macchi Beatrice		X	
Antonaroli Simonetta	X			Mazzuca Claudia	X		
Calligari Paolo	X			Mecheri Barbara	X		
Caroleo Fabrizio	X			Melino Sonia	X		
Chamorro Garcia Alejandro	X			Micheli Laura	X		
Colozza Noemi	X			Nardis Sara	X		
Del Grosso Erica	X			Orlanducci Silvia	X		
Duranti Leonardo	X			Piccirillo Susanna	X		
Gontrani Lorenzo	X			Polini Riccardo	X		
Idili Andrea		X		Porchetta Alessandro	X		
Lembo Angelo	X			Salamone Michela	X		
Lettieri Raffaella		X		Salvio Riccardo	X		
Limosani Francesca	X			Stefanelli Manuela		X	
Longo Massimo	X			Stella Lorenzo		X	
Magna Gabriele	X			Tamburri Emanuela	X		
Ranallo Simona	X			Tomellini Massimo			X
Sabuzi Federica	X			Valentini Federica		X	
Sette Marco			X				
<b>Rapp. Personale T.A.B.</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Rapp. Assegnisti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Allegri Andrea		X		Sorrentino Daniela	X		
Leoni Alessandro	X						
				<b>Rapp. Studenti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>Rapp. Dottorandi</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Ferrara Grazia			X
Panunzi Anna Paola	X			Kusturin Davide			X
				Simone Lorenzo			X

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

Assume le funzioni di Segretario la Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 06/09/2023 in Aula Gismondi 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

Ratifica nota Direttoriale per Designazione di Commissioni per procedure pubbliche selettive per il reclutamento di ricercatori ex art. 24, comma 3, lettera b) della legge n. 240 del 2010, per i settori concorsuali 03/A2, CHIM/02, Rif. 2126 e 03/B2, CHIM/07, Rif. 2128

Ratifica nota Direttoriale per Designazione di Commissione per Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 03/B2, CHIM/07, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 Dalla ricerca all'impresa, Investimento 1.5 - "Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - Ecosistemi dell'Innovazione" - Roma Technopole, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Rif. 2163

- 7) Questioni relative ai Professori Ordinari

Chiamata ad esito per Procedura Comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010 e ss.mm.ii. per la chiamata di un Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il Settore Concorsuale 03/B2 e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 (Riferimento 2062).

Chiamata ad esito per Procedura Comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010 e ss.mm.ii. per la chiamata di un Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il Settore Concorsuale 03/A2 e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 (Riferimento 2061).

Proposta di nomina Commissione per Procedura comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 03/A1 e settore scientifico disciplinare CHIM/01. (Riferimento 2152)

Constatato che l'assemblea è validamente costituita anche considerando i presenti nell'apposito canale Teams, il Presidente dichiara aperta la seduta.



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

1) Comunicazioni:

- Il Direttore informa che la Dott.ssa F. Dominici, Capo Divisione Ricerca Internazionale e Visiting, con nota ns./Prot. 0001719/2023 del giorno 25/07/2023, ci trasmette il Decreto Rettorale n. 1813/2023 relativo al calcolo delle spese generali annualità 2022 (cfr. All. 1).
- Il Direttore informa che il Prof. L. Cerrito, Coordinatore della Macroarea di Scienze MM.FF.NN., con nota ns./Prot. 0001720/2023 del giorno 25/07/2023, ci invia l'elenco delle aule climatizzate della Macroarea di Scienze MM.FF.NN. (cfr. All. 2).
- Il Direttore informa che la Dott.ssa F. Dominici, Capo Divisione Ricerca Internazionale e Visiting, con nota ns./Prot. 0001731/2023 del giorno 26/07/2023, ci trasmette l'estratto del Consiglio di Amministrazione con la ripartizione dei contributi Visiting Professor Bando 2023 ed il bando stesso (cfr. All. 3).
- Il Direttore informa che, con nota ns/Prot. 0001910/2023 del giorno 01/09/2023, l'Ufficio Ricerca Nazionale ci ha inviato l'e-mail pervenuta dal MUR riguardante comunicazioni in merito ai Progetti del Bando PRIN 2022 PNRR n. 1409 del 14/09/2022, dichiarando che gli assegni di ricerca, fino alla data del 31/12/2023, sono da ritenersi ammissibili, ai fini della rendicontazione. (cfr. All. 4).

2) Contratti e Convenzioni:

- La Prof.ssa E. Tamburri sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza della Convenzione per la costituzione di una Unità di Ricerca, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università di Roma Tor Vergata, dell'Istituto dei Materiali per l'Elettronica e il Magnetismo (IMEM) del Dipartimento di Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITET) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, tra il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica e il Magnetismo (cfr. All. 5).

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza della Convenzione.

- La Prof.ssa F. Arduini sottopone ad approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'Accordo di Collaborazione per l'attuazione del Progetto "Caratterizzazione Multi decennale di Composti Biogenici e Nutrienti in Sedimenti di Laghi Costieri – BioCyCLEs", nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide – Bando 2018, tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Scienze Polari, Sede Venezia Mestre (CNR-ISP) ed i seguenti Enti: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Dipartimento di Chimica dell'Università di Roma "La Sapienza" (cfr. All. 6).

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica l'Accordo di Collaborazione.

3) Questioni didattiche:

- Il Prof. M. Venanzi, Coordinatore del Corso di Laurea in Chimica Applicata, invia una nota al Consiglio di Dipartimento con cui chiede di sottoporre ad approvazione del Consiglio il piano di studi di Alessio Vona, laureando di settembre (cfr. All. 7).

Il Consiglio di Dipartimento approva il piano di studi del Sig. Alessio Vona.

- Il Coordinatore del Corso di Studi in Chimica, Prof. G. Ercolani, informa il Consiglio di Dipartimento che, vista la mail del 19/07/23 dell'Ufficio Offerta Formativa in cui si comunicava che è possibile aggiornare sul GOMP i nominativi dei docenti inseriti nella didattica erogata 2023/2024, il prof. Alessandro Porchetta ha chiesto che la docenza dell'insegnamento di Chimica Analitica Applicata della LM in Chimica per l'a.a. 23-24 venga attribuita a lui in via esclusiva (nel piano didattico precedentemente approvato, risultava in co-docenza con il dott. Alejandro Chamorro). Vista anche la rinuncia alla co-docenza presentata dal dott. Chamorro al Coordinatore, si è proceduto all'aggiornamento del GOMP come richiesto. Il Coordinatore chiede che venga approvata a ratifica la modifica apportata sul GOMP e il conseguente aggiornamento del piano didattico 23-24 della LM in Chimica (cfr. All. 8).

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la modifica apportata sul GOMP e il conseguente aggiornamento del piano didattico 23-24 della LM in Chimica.

- Il Direttore informa il Consiglio che in data 05/07/2023 è stato pubblicato l'Avviso di Selezione per il Conferimento di n. 1 Incarico di natura Occasionale (prot. n. 1601) (cfr. All. 9).

La spesa graverà sui fondi del Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di conferimento del suddetto incarico.

- Il Direttore comunica al Consiglio la composizione della Commissione per l'Avviso di Selezione per il Conferimento di un Incarico di natura Occasionale (prot. n. 1601) (cfr. All. 10):

Prof.ssa Sara Nardis

Prof.ssa Manuela Stefanelli

Prof. Roberto Paolesse

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- La Prof.ssa S. Nardis, con nota inviata al Consiglio, trasmette il Verbale relativo alla Selezione per il Conferimento di un Incarico di natura Occasionale (prot. n. 1601) (cfr. All. 11)

La Commissione, riunitasi il giorno 14/07/2023, esamina le domande pervenute:

Raggio Michele.

In base alle domande pervenute ed esaminato il CV del candidato si affida l'incarico oggetto del bando a:

Raggio Michele.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

Il Consiglio di Dipartimento del DSTC attribuisce al dr. Massimo Longo i seguenti compiti didattici:

Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica 6CFU CdL LM Scienza e Tecnologia dei Materiali

Laboratorio del corso di Chimica dei Solidi I e Laboratorio 3 CFU del CdL LT Scienze dei Materiali

Il corso di Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica è mutuato da LM Chimica con il nome di Materiali Nanostrutturati 6CFU (corso a scelta, area CHIM03)

4) Varie ed Eventuali:

- La Prof.ssa F. Arduini 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 € 24.028,00 dal titolo "Sviluppo di sensori stampati su carta per la misura di nutrienti in sedimenti di laghi costieri" (cfr. All. 12).  
La copertura finanziaria è disponibile sui fondi ArduiniF21Antartide, prenotazione n. 8127/2023, CUP E85F21003480001 di cui la Prof.ssa F. Arduini 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 "INAIL-BRiC 2022 ID 53 – Gocce a transizione di fase per dosimetria occupazionale da radiazioni ionizzanti" (cfr. All. 13).  
A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:  
Prof. Paradossi Gaio  
Prof. Domenici Fabio  
Prof. Gargioli Cesare  
Eventuale membro supplente:  
Prof.ssa Mazzuca Claudia  
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.
  
- La Prof.ssa M. Carbone sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca della durata di 3 mesi per un importo di € 3.000,00 dal titolo "Applicazione di tecniche strumentali per la caratterizzazione dei prodotti di sintesi di nanoparticelle di ZnO funzionalizzato e per la validazione di pesticidi clorurati" (cfr. All. 14).  
La copertura finanziaria è disponibile sui fondi CarboneM21PORFESRLAZIO, prenotazione n. 9072/2023, CUP E85F21001350002, di cui la Prof.ssa M. Carbone è responsabile scientifico.  
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica l'attivazione della borsa di ricerca.
  
- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per il conferimento della borsa di ricerca post-lauream della durata di 3 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: "Applicazione di tecniche strumentali per la caratterizzazione dei prodotti di sintesi di nanoparticelle di ZnO funzionalizzato e per la validazione di pesticidi clorurati" (cfr. All. 15).  
A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:  
Prof.ssa Carbone Marilena  
Dott. Gontrani Lorenzo  
Dott. Idili Andrea  
Eventuale membro supplente:  
Prof. Cicero Daniel Oscar  
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.
  
- Il Direttore invia una nota al Consiglio di Dipartimento per l'approvazione a ratifica di una lettera indirizzata alla Divisione Ricerca Internazionale del nostro Ateneo, riguardante la sottoscrizione degli atti del progetto "Phoenix-OoC 101130395, HORIZON-EIC-2023-PATHFINDEROPEN-01, finanziato dal programma Horizon Europe della Commissione Europea, della Prof.ssa Fabiana Arduini (cfr. All. 16).  
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la lettera.

- Il Direttore sottopone, per l'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento, la Nota Direttoriale relativa all'accettazione della visita del Dott. João Otávio Donizette Malafatti, in qualità di ricercatore post-doc finanziato dalla São Paulo Research Foundation (FAPESP), progetto n. 2023/03632-0, per un periodo di ricerca di 12 mesi (da Ottobre 2023 a Settembre 2024) presso i laboratori del Dipartimento diretti dal Prof. R. Paolesse (cfr. All. 17).

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la Nota Direttoriale.

- La Prof.ssa C. Mazzuca invia una nota con cui sottopone ad approvazione del Consiglio di Dipartimento il bando e relativo modulo di iscrizione riguardanti la selezione pubblica per il premio migliore tesi di laurea (magistrale) in chimica "Mariano Paliotta" (cfr. All. 18).

Il Consiglio di Dipartimento approva il bando ed il relativo modulo di iscrizione.

- Il Prof. Venanzi invia una nota con cui sottopone ad approvazione del Consiglio di Dipartimento la richiesta di riattivare l'iscrizione del dipartimento stesso alla Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie.

Il prof. Venanzi sottolinea che oltre alla indubbia utilità della presenza del DSTC alla Conferenza alla quale aderiscono larga parte dei Dipartimenti di Scienze, la richiesta nasce dal fatto che il nuovo presidente della Conferenza è la Prof. Barbara Valtancoli del Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze. (cfr. All. 19).

Interviene il prof. Bocchinfuso a favore della proposta.

Il Consiglio di Dipartimento approva la riattivazione a titolo oneroso dell'iscrizione del DSTC alla Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie

Esce la Rappresentante dei Dottorandi.

Esce la Rappresentante degli Assegnisti.

Esce il Rappresentante del Personale non Docente.

#### 5) Questioni relative ai Ricercatori:

Nulla da discutere.

Escono i Ricercatori.

#### 6) Questioni relative ai Professori Associati

- Designazione di Commissioni per procedure pubbliche selettive per il reclutamento di ricercatori ex art. 24, comma 3, lettera b) della legge n. 240 del 2010, per i settori concorsuali 03/A2, CHIM/02, Rif. 2126 e 03/B2, CHIM/07, Rif. 2128

Il Direttore sottopone, per l'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento, la Nota Direttoriale relativa a: Designazione di Commissioni per procedure pubbliche selettive per il reclutamento di ricercatori ex art. 24, comma 3, lettera b) della legge n. 240 del 2010, per i settori concorsuali (cfr. All. 20):

SC: 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche

SSD: CHIM/02 Chimica Fisica



Rif. 2126

SC: 03/B2 Fondamenti chimici delle tecnologie

SSD:CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie

Rif. 2128

Pubbligate con D.R. D.R. n. 1397 del 29/05/2023 e D.R. n. 1400 del 29/05/2023; G.U. n. 46 del 20/06/2023 Scadenza 20/07/2023 ore 13:00.

1. Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della L. 30 dicembre 2010, n. 240 (nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della L. 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del D.L. 30 aprile 2022, n. 36"), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il SC 03/A2 e SSD CHIM/02 (Prog. Dip. di Eccellenza - quinquennio 2023-2027)

Publicato il 21/06/2023 D.R. n. 1397 del 29/05/2023 (Riferimento 2126) G.U. n. 46 del 20/06/2023 Scadenza 20/07/2023 ore 13:00

Prof. Lorenzo Stella, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", [stella@stc.uniroma2.it](mailto:stella@stc.uniroma2.it)

Prof.ssa Loredana Latterini, Università degli Studi di Perugia, [loredana.latterini@unipg.it](mailto:loredana.latterini@unipg.it)

Prof. Ludovico Valli, Università degli Studi del Salento, [ludovico.valli@unisalento.it](mailto:ludovico.valli@unisalento.it)

2. Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della L. 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del D.L. 30 aprile 2022, n. 36"), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il sc 03/B2 e ssd CHIM/07 (Progetto Dipartimento di Eccellenza - quinquennio 2023-2027)

Publicato il 21/06/2023 D.R. n. 1400 del 29/05/2023 (Riferimento 2128) G.U. n. 46 del 20/06/2023 Scadenza 20/07/2023 ore 13:00.

Prof.ssa Silvia Licoccia, Università di Roma "Tor Vergata", [licoccia@uniroma2.it](mailto:licoccia@uniroma2.it)

Prof.ssa Giuliana Gorrasi, Università di Salerno, [ggorrasi@unisa.it](mailto:ggorrasi@unisa.it)

Prof.ssa Laura E. Depero, Università di Brescia, [laura.depero@unibs.it](mailto:laura.depero@unibs.it)

Si attesta altresì che tutti i nominandi Commissari hanno autodichiarato il possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la Nota Direttoriale.

- Designazione di Commissione per Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 03/B2 e settore scientifico disciplinare CHIM/07, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 Dalla ricerca all'impresa, Investimento 1.5 - "Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione",



costruzione di “leader territoriali di R&S” – Ecosistemi dell’Innovazione” – Roma Technopole, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU. Riferimento 2163.

Il Direttore in accordo con i colleghi del SSD, sottopone, per l’approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento, la Nota Direttoriale relativa a (cfr. All. 21): Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, per il settore concorsuale 03/B2 e settore scientifico disciplinare CHIM/07, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 Dalla ricerca all’impresa, Investimento 1.5 - “Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di “ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – Ecosistemi dell’Innovazione” – Roma Technopole, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU  
(D.R. n. 1872 del 26/07/2023, Riferimento 2163, G.U. del 01/08/2023) Scadenza 16/08/2023

Prof. Roberto Paolesse, Università di Roma “Tor Vergata”, [roberto.paolesse@uniroma2.it](mailto:roberto.paolesse@uniroma2.it)  
Prof.ssa Marta Feroci, Sapienza Università di Roma, [marta.feroci@uniroma1.it](mailto:marta.feroci@uniroma1.it)  
Prof.ssa Candida Milone, Università di Messina, [cmilone@unime.it](mailto:cmilone@unime.it)

Si attesta altresì che tutti i nominandi Commissari hanno autodichiarato il possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la Nota Direttoriale.

Escono i Professori Associati.

#### 7) Questioni relative ai Professori Ordinari:

- Chiamata ad esito per Procedura comparativa ai sensi dell’art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, per il Settore Concorsuale 03/B2 e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 (Riferimento 2062).

Il Direttore informa che con Decreto Rettoriale 1764 del giorno 11/07/2023 sono stati approvati gli atti della Commissione esaminatrice della procedura in oggetto.

Il Direttore inoltre informa che nell’art. 2 del succitato decreto la Prof.ssa Alessandra D’Epifanio è stata identificata quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando (cfr. All. 22).

Il Direttore a tale proposito illustra brevemente i contenuti del verbale 3 della procedura Comparativa.

#### **Valutazione collegiale titoli e curriculum**

La candidata ha svolto con continuità un’intensa attività didattica, tutta perfettamente congruente con il SSD-CHIM/07, ha svolto il ruolo di tutor di tesi di dottorato e di tesi di laurea o laurea magistrale e,



dal 2008 è componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Materials for Health, Environment and Energy.

L'attività di ricerca, omogenea e coerente negli anni, è tutta incentrata sullo sviluppo di materiali innovativi e dispositivi prototipo per la conversione e l'accumulo di energia. Partecipa a un gruppo di ricerca di cui coordina specifiche attività e la gestione di grande strumentazione. E' risultata vincitrice di diversi progetti competitivi, svolgendo anche attività di principal investigator e le è stato attribuito il premio della American Ceramic Society "Ross Coffin Purdy Award" per il miglior contributo alla letteratura tecnica nel 2010. E' co-autrice di un brevetto e di 131 articoli su riviste internazionali indicizzate con più di 5500 citazioni e h index 40. La sua produzione complessiva è continua e di ottima intensità con una media di più di 5 pubblicazioni/anno e circa 44 citazioni/publicazione.

Il giudizio complessivo è ottimo.

### **Valutazione collegiale pubblicazioni scientifiche**

Le tematiche sono tutte pienamente congruenti con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare di cui alla procedura e con le tematiche interdisciplinari a esso strettamente correlate. La collocazione editoriale è ottima. La produzione complessiva è continua e di ottima intensità con una media di più di 5 pubblicazioni/anno e più di 44 citazioni/publicazione dall'inizio della carriera.

Il giudizio è ottimo.

### **Valutazione collegiale delle competenze linguistiche**

La valutazione è positiva essendo tutte le pubblicazioni redatte in lingua straniera (inglese).

La Commissione, quindi, esaminato il giudizio collegiale espresso in relazione alla valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche, e considerando che, essendo la Candidata attualmente Professore di Seconda Fascia, non è prevista prova didattica, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura la Commissione individua, all'unanimità dei componenti, la Prof.ssa Alessandra D'Epifanio quale candidata altamente qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando.

Pertanto il Direttore:

- visto il bando di concorso,
- visto 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 Prof.ssa Alessandra D'Epifanio è stata identificata quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando ed è pertanto pienamente idonea a svolgere le funzioni di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il Settore Concorsuale 03/B2 e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07, mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale della Prof.ssa Alessandra D'Epifanio a ricoprire, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240 del 2010, un posto di Professore Universitario di Prima Fascia, presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche per il Settore Concorsuale 03/B2 e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07.

Risultano presenti i Professori Ordinari: Bietti, Caccuri, Conte, Di Bartolomeo, Ercolani, Licoccia, Paolesse, Ricci, Tagliatesta e Venanzi.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata con l'unanimità dei presenti (10/12 aventi diritto).

- Chiamata ad esito per Procedura Comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il Settore Concorsuale 03/A2 e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 (Riferimento 2061).

Il Direttore informa che con Decreto Rettorale 2041 del giorno 31/08/2023 sono stati approvati gli atti della Commissione esaminatrice della procedura in oggetto.

Il Direttore inoltre informa che nell'art. 2 del succitato decreto il Prof. Lorenzo Stella è stato identificato quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando (cfr. All. 23).

Il Direttore a tale proposito illustra brevemente i contenuti del verbale 3 della procedura Comparativa.

### **Giudizio Collegiale complessivo**

Il candidato Lorenzo Stella nel 1997 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biofisica presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza. Dal 2001 al 2006 è Ricercatore nel SC 03/A2 SSD CHIM/02 presso l'Università di Roma Tor Vergata e dal 2006 ad oggi è professore associato nello stesso raggruppamento.

L'attività didattica, svolta dal candidato presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata ha riguardato insegnamenti di Chimica Fisica (corsi frontali su spettroscopie, termodinamica e cinetica, microscopia) o di moduli di Chimica Fisica in insegnamenti che affrontano tematiche più generali. L'attività didattica integrativa è ampiamente testimoniata da un numero molto elevato di tesi di laurea, laurea magistrale e di Dottorato di Ricerca, tutte ampiamente pertinenti con la tematica del SSD di riferimento.

Le attività di ricerca, pienamente pertinenti il SSD CHIM/02, si collocano nell'ambito della Chimica Fisica e in particolare della Chimica Fisica Biologica mediante l'applicazione di spettroscopie di emissione e di assorbimento risolte in tempo e statiche, nonché di metodi computazionali di dinamica molecolare. Questi studi hanno riguardato principalmente le seguenti linee 1) studio di struttura, dinamica, interazioni molecolari e funzione biologica di peptide e proteine; 2) interazione di peptidi bioattivi con modelli di membrana; 4) azione di molecole peptidiche verso batteri farmaco-resistenti. Le pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche dell'SSD CHIM/02. I lavori sono stati pubblicati su giornali scientifici di medio-alto o alto fattore di impatto. L'apporto del candidato risulta molto evidente e dimostra la piena maturazione scientifica dello stesso.

Tutti i lavori (129 articoli e 26 capitoli, monografie, editoriali, ecc.) sono stati pubblicati su giornali scientifici mediamente di una certa rilevanza e sono di notevole interesse nella comunità di riferimento come confermato dal valore di Hindex pari a 40. I risultati della ricerca sono stati presentati in eventi scientifici molto numerosi incluso il numero notevole di seminari/conferenze su invito presentati a congressi o presso Istituzioni di ricerca.

Evidente è la capacità di attrarre risorse e coordinare le attività di ricerca in progetti nazionali e internazionali. Indubbio è il valore scientifico del candidato a livello nazionale e internazionale comprovato da premi e riconoscimenti e da ruoli svolti in commissioni di valutazione.

La capacità gestionale è evidenziata dalla partecipazione a diversi organi collegiali del Dipartimento (Giunta, Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Chimiche).

I lavori e i titoli redatti in lingua Inglese del Prof. Stella sono scritti con un Inglese chiaro e con proprietà di linguaggio.

Giudizio complessivo sugli aspetti di cui ai sopraindicati punti: OTTIMO

Pertanto il Direttore:

- visto il bando di concorso,
- visto 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 il Prof. Lorenzo Stella è stato identificato quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando ed è pertanto pienamente idoneo a svolgere le funzioni di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il Settore Concorsuale 03/A2 e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02,

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale del Prof. Lorenzo Stella a ricoprire, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240 del 2010, un posto di Professore Universitario di Prima Fascia, presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche per il Settore Concorsuale 03/A2 e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02.

Risultano presenti i Professori Ordinari: Bietti, Caccuri, Conte, Di Bartolomeo, Ercolani, Licoccia, Paolesse, Ricci, Tagliatesta e Venanzi.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata con l'unanimità dei presenti (10/12 aventi diritto).

-Proposta di nomina Commissione per procedura di valutazione comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 03/A1 e settore scientifico disciplinare CHIM/01.

Pubblicato il 19/07/2023 D.R. n. 1697 del 05/07/2023 (Riferimento 2152) G.U. n. 54 del 18/07/2023 Scadenza 17/08/2023.

In ottemperanza agli artt. 6 e 9 del Regolamento per la Disciplina della Chiamata dei Professori di Prima e Seconda fascia, emanato con D.R. n. 229 del 30/01/2019, il Direttore, in accordo con i colleghi del SSD e sulla base della dichiarazione del Prof. F. Ricci (cfr. All. 24), propone che la Commissione venga estratta tra i seguenti professori:

Prof. Federico Marini, Università di Roma La Sapienza, [federico.marini@uniroma1.it](mailto:federico.marini@uniroma1.it)

Prof. Giuseppe Spoto, Università di Catania, [giuseppe.spoto@unict.it](mailto:giuseppe.spoto@unict.it)

Prof.ssa Laura Anfossi, Università di Torino, [laura.anfossi@unito.it](mailto:laura.anfossi@unito.it)

Prof.ssa Erika Scavetta, Università di Bologna, [erika.scavetta2@unibo.it](mailto:erika.scavetta2@unibo.it)

Prof. Francesco Ricci, Università degli studi di Roma Tor Vergata [francesco.ricci@uniroma2.it](mailto:francesco.ricci@uniroma2.it),  
Componente interno

Si attesta altresì che tutti i Commissari proposti hanno autodichiarato il possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.



Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di nomina.

Rientrano i Professori Associati.

Rientrano i Ricercatori.

Rientra il Rappresentante del Personale non Docente.

Rientra la Rappresentante degli Assegnisti.

Rientra la Rappresentante dei Dottorandi.

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

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

Il Segretario

Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo

Il Presidente

Prof.ssa Valeria Conte