



VERBALE N. 8

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE  
SEDUTA DEL GIORNO 19 SETTEMBRE 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			Mecheri Barbara	x		
Traversa Enrico		x		Melino Sonia		x	
Venanzi Mariano	x			Micheli Laura	x		
				Orlanducci Silvia	x		
Ricercatori	P	AG	A	Piccirillo Susanna	x		
Amadei Andrea		x		Polini Riccardo	x		
Antonaroli Simonetta	x			Ricci Francesco	x		
Bobone Sara	x			Salamone Michela	x		
Bocedi Alessio	x			Stella Lorenzo	x		
Cavalieri Francesca		x		Tomellini Massimo	x		
Chiessi Ester	x			<b>Rappr. Personale T.A.B.</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Domenici Fabio	x			Carusio Claudia	x		
Gatto Emanuela	x			D'Arcangelo Giuseppe	x		
Macchi Beatrice	x						

Ricercatori	P	AG	A	Rapp. Assegn. di Ricerca	P	AG	A
Mazzuca Claudia		x		Zurlo Francesca		x	
Monti Donato	x						
Nardis Sara		x		<b>Rapp. Studenti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Oddo Letizia	x			De Magistris Flavio			x
Porchetta Alessandro	x			Insana Luigi			x
Salvio Riccardo	x			Orazi Daniele			x
Sette Marco	x			Stabile Alessandro			x
Stefanelli Manuela	x			Tatangelo Pamela			x
Tamburri Emanuela	x			Trasatti Chiara			x
Toumia Yosra	x						
Valentini Federica	x			<b>Rapp. Dottorandi</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
				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 19/09/2019 alle ore 14:30 presso i locali del Dipartimento per discutere il seguente ordine del giorno:

1) Comunicazioni

**Comunicazioni del Responsabile Divisione Ricerca Internazionale Dott.ssa Francesca Dominici.**

2) Contratti e Convenzioni



3) Questioni didattiche			
Aggiornamento aule.	x		
4) Varie ed Eventuali			
Nomine preposto.			
Aggiornamento Prof. Arduini da Ufficio per lo Sviluppo Sostenibile.			
Sostenibilità rinnovo LabCAP.			
Bando Visiting Professor 2019.			
5) Questioni relative ai Ricercatori			
6) Questioni relative ai Professori Associati			

**Chiamata ad esito per la PROCEDURA PER N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCURSALE 03/B2, BANDITA CON D.R. DEL 18/12/2018.**

**( Rif. 1419)**

**7) Questioni relative ai Professori Ordinari**

**Chiamata ad esito per la PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART.24 CC. 5 L. 240/2010, DELLA LEGGE N. 240/2010 PER 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", SETTORE CONCURSALE 03/C1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06**



( Decreto rettorale n. 899 del 04/04/2019 Rif. 1444)

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

Il Presidente chiede una modifica dell'OdG relativa al punto 6 con la correzione relativa a:

**Chiamata ad esito per la PROCEDURA PER N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCURSUALE 03/B2, BANDITA CON D.R. DEL 18/12/2018.**

( Rif. 1419)

Che, nel testo fatto circolare in precedenza conteneva un errore formale relativo alla procedura.

E l'inserimento di

**Chiamata ad esito per la PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 AD UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCURSUALE 0E/E1 - SSD BIO/10.**

Ed una correzione al punto 7 relativa a

**- Chiamata ad esito per la PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART.18 CC. 1 L. 240/2010, DELLA LEGGE N. 240/2010 PER 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", SETTORE CONCURSUALE 03/C1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06**

( Decreto rettorale n. 899 del 04/04/2019 Rif. 1444)

Che, nel testo fatto circolare in precedenza conteneva un errore formale relativo alla procedura.



Il Consiglio approva la modifica dell'OdG

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

...omissis...

Escono i rappresentanti del personale non docente Sig. Giuseppe D'Arcangelo e Sig.ra Claudia Carusio

Esce il rappresentante dei dottorandi Dott. Teo Martin

...omissis...

Escono tutti i Ricercatori.

6) Questioni relative ai Professori Associati

**- Chiamata ad esito Chiamata ad esito per la PROCEDURA PER N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B2, BANDITA CON D.R. DEL 18/12/2018. (Rif. 1419)**

Il Direttore informa che con Decreto Rettorale 1794 del 16/07/2019 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 Sara NARDIS è stata identificata quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato emesso il bando. (cfr. All.16).

Il Direttore a tale proposito illustra brevemente i contenuti del verbale 2 della procedura di valutazione.

**Curriculum**

Laureata in Chimica, nel 1999 presso l'Università di Roma La Sapienza, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche nel 2003 presso l'Università di Roma "Tor Vergata".

Nel 2001 ha trascorso un periodo di ricerca di 10 mesi presso il Department of Chemistry della University of California di Davis (USA).

Ha poi proseguito la collaborazione con il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università di Roma "Tor Vergata" risultando vincitrice assegni di ricerca, borse di studio (CNR) e incarichi professionali.

Dal 01/09/2005 è Ricercatore Universitario per il SSD CHIM/07.

***Valutazione titoli, pubblicazioni e attività didattica***

L'attività di ricerca della Dott.ssa Nardis è stata principalmente rivolta alla sintesi e funzionalizzazione di macrocicli tetrapirrollici e dei loro derivati metallici e alle loro applicazioni come sensori per l'analisi di matrici complesse. Queste attività di ricerca hanno consentito l'instaurarsi di collaborazioni con gruppi di ricerca leader nel settore sia in Italia sia all'estero. Tra questi, l'Università di Bologna, la University of California Davis (USA), la Louisiana State University (USA), la University of Houston (USA), l'Università di Linköping (Svezia).

I risultati di tale attività sono testimoniati da 73 pubblicazioni indicizzate, numerose comunicazioni a Congressi nazionali e internazionali, Proceedings e da 3 capitoli di libro.

La Dott.ssa Nardis ha partecipato a numerosi progetti nazionali e internazionali ed è stata responsabile scientifico di due progetti di ricerca di Ateneo e di due contratti conto terzi.

Nel 2000 è risultata vincitrice del Progetto Giovani Ricercatori dell'Università di Roma "Tor Vergata" e nel 2009 le è stato assegnato il "Premio Cavaliere Giovane" organizzato dalla provincia di Roma.

È stata Chairperson in due importanti convegni internazionali (IMPP-2 e ICPP-10) e ha partecipato all'organizzazione di due conferenze nazionali.

***Attività Didattica:***

La Dott.ssa Nardis è stata titolare degli insegnamenti di Chimica per i Corsi di Laurea triennali in Ingegneria con continuità dall'a.a. 2005/2006. In dettaglio:

- dall'a.a. 2005/2006 all'a.a. 2009/2010 Corso di Chimica, 5 CFU
- dall'a.a. 2010/2011 all'a.a. 2011/2012 Corso di Chimica, 6 CFU
- dall'a.a. 2012/2013 a oggi Corso di Chimica, 9 CFU

Ha inoltre svolto importanti attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito dei Corsi di Laurea in Ingegneria, del Corso di Laurea in Chimica, del progetto lauree scientifiche, nelle attività di orientamento degli studenti in ingresso e in uscita e nelle attività relative all'alternanza scuola-lavoro

È stata Relatore di tesi di Laurea e di tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche. Dal 2011 è componente del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

***Giudizio***

La Candidata dimostra di possedere una ottima esperienza scientifica tutta congruente con il settore concorsuale 03/B2. La continuità della produzione scientifica è eccellente così come l'intensità (più di 4 pubblicazioni per anno). La candidata ha maturato anche esperienze all'estero. La produzione scientifica è di ottimo livello



quantitativo e qualitativo, come testimoniato dal valore di 27 dell'indice di Hirsch e dalle più di 110 citazioni per anno.

Le 12 pubblicazioni presentate sono tutte pertinenti al settore concorsuale, pubblicate su riviste internazionali di elevato fattore di impatto, con punte di eccellenza. La visibilità, rilevanza e ottima qualità della collocazione editoriale nel panorama della letteratura sono chiaramente dimostrate dai valori medi di IF (8,51) e dalle numerose citazioni (469).

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è chiaramente enucleabile, nella maggior parte di essi la candidata è l'autore di riferimento, dimostrando quindi un'autonoma personalità scientifica.

L'attività didattica della candidata è eccellente, continua e condotta tutta all'interno dello SSD CHIM/07.

Il giudizio complessivo è eccellente.

*valutazione idoneità didattica:*

La Dott.ssa Nardis ha esposto obiettivi, contenuti, struttura e organizzazione di un corso di chimica per gli allievi ingegneri del primo anno con riferimento anche a tecniche di blended learning. Complessivamente ha dimostrato ottima efficacia didattica, padronanza della materia e chiarezza espositiva.

Il giudizio è eccellente.

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 SARA NARDIS 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 seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/B2
- considerate le pressanti esigenze didattico-scientifiche per il SSD CHIM/07

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale della Dr.ssa Sara Nardis a ricoprire ai sensi dell'art.18, comma 1, 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: Arduini Fabiana, Bietti Massimo, Bocchinfuso Gianfranco, Cicero Daniel Oscar, D'Epifanio Alessandra, Di Bartolomeo Elisabetta, Galloni Pierluca, Mecheri Barbara, Micheli Laura, Orlanducci Silvia, Piccirillo Susanna, Polini Riccardo, Ricci Francesco, Salamone Michela, Tomellini Massimo.



Risultano presenti i Professori Ordinari: Conte Valeria, Ercolani Gianfranco, Licoccia Silvia, Moscone Danila, Palleschi Antonio, Paolesse Roberto, Paradossi Gaio, Tagliatesta Pietro, Venanzi Mariano.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata con l'unanimità dei presenti (24/29 aventi diritto).

...omissis...

Rientrano tutti i Ricercatori.

Rientrano i rappresentanti del personale non docente Sig. Giuseppe D'Arcangelo e sig.ra Claudia Carusio.

Rientra il rappresentante dei dottorandi Dott. Teo Martin

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 17.30

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

Il Segretario  
Prof. Mariano Venanzi

Il Presidente  
Prof.ssa Valeria Conte