



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Via della Ricerca Scientifica, 1 - 00133 Roma (IT) - Tel +39 06 72594337 Fax +39 06 72594328

VERBALE N. 6

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE SEDUTA DEL GIORNO 05/07/2018

Presenti: Sono presenti i Proff. Bietti, Bocchinfuso, Conte, D'Epifanio, Di Bartolomeo, Ercolani, Licoccia, Melino, Moscone, A. Palleschi, G. Palleschi, F. Ricci, G. Ricci, Stella, Tomellini, Venanzi e Traversa.

Sono presenti i Dott. Antonaroli, Arduini, Bocedi, Carbone, Gatto, Lange, Mazzuca, Mecheri, Piccirillo, Polini, Salamone e Valentini.

Sono presenti i rappresentanti del personale non docente il Sig. D'Arcangelo e la Dott. Mandoj.

E' presente il rappresentante degli assegnisti di ricerca Dott. Zurlo.

E' presente il rappresentante dei Dottorandi Dott. Martin.

Assenti Giustificati: Sono assenti giustificati i Proff. Cicero, Crestini, Micheli, Paolesse e Tagliatesta.

Sono assenti giustificati i Dott. Amadei, Antonaroli, Bobone, Cavalieri, Chiessi, Domenici, Galloni, Monti, Nardis, Pomarico e Sette.

Assenti: Sono assenti i Proff. Orlanducci e Paradossi.
Sono assenti i Dott. Monti e Porchetta

Assume le funzioni di Segretario la Prof.ssa Valeria Conte.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 05/07/2018 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
- 4) Professori Visitatori
- 5) Varie ed Eventuali

le
se



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Via della Ricerca Scientifica, 1 - 00133 Roma (IT) - Tel +39 06 72594337 Fax +39 06 72594328

- 6) Questioni relative ai Ricercatori
- 7) Questioni relative ai Professori Associati
- 8) Questioni relative ai Professori Ordinari

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

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

...omissis...

Escono tutti i Ricercatori.

7) Questioni relative ai Professori Associati

...omissis...

- Chiamata a seguito di esito di selezione pubblica per il reclutamento di un professore universitario di ruolo, di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 Dicembre 2010 n. 240 per il Settore Concorsuale 03/C1, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/06 (Rif. 1336) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

- Il Direttore informa che con Disposizione Dirigenziale n. 674 del 19/06/2018 sono stati approvati gli atti della commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per il reclutamento di un professore universitario di ruolo, di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 Dicembre 2010 n. 240 per il Settore Concorsuale 03/C1, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/06 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Il Direttore informa inoltre che l'Art. 2 della stessa Disposizione Dirigenziale sancisce che i Dottori Galloni Pierluca, Salamone Michela e Franceschin Marco sono dichiarati maggiormente qualificati a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando. (cfr. All.).

- Il Direttore informa inoltre che nella Relazione Finale la Commissione giudicatrice ha individuato il seguente ordine di preminenza decrescente: Galloni Pierluca, Salamone Michela, Franceschin Marco.

Handwritten initials: "ke" and "sl"



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Via della Ricerca Scientifica, 1 - 00133 Roma (IT) - Tel +39 06 72594337 Fax +39 06 72594328

Il Direttore dà lettura del giudizio espresso dalla commissione nei confronti del Dott. Pierluca Galloni.

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Curriculum

Il candidato Pierluca Galloni si è laureato in chimica col massimo dei voti e lode nel 2002 presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata. Ha conseguito il dottorato di ricerca in scienze chimiche nel marzo 2006, nella stessa università. Dall'ottobre al dicembre 2004, ha usufruito di una Marie Curie Fellow per studenti di dottorato presso l'Università di Amsterdam. Nel periodo marzo maggio 2004 è stato PhD visiting student presso l'Università di Houston (Texas). E' stato visiting researcher nel Febbraio 2007 presso l'Università del Minnesota-Duluth e nell'Aprile 2008 presso l'Università di Munster (DE). Da aprile a settembre 2006 ha avuto una borsa di studio post-dottorato presso il dipartimento di chimica dell'università di Roma Sapienza. Da dicembre 2006 a oggi è ricercatore universitario SSD CHIM/06, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata.

Ha conseguito, inoltre, la seguente abilitazione scientifica nazionale: Abilitazione di Professore di Seconda Fascia S.C. 03/CI Chimica Organica nel 2017.

Il candidato è autore di 55 pubblicazioni su riviste internazionali, 2 capitoli di libro, 3 articoli in atti di convegno ed un brevetto internazionale. Ha presentato numerosissime comunicazioni orali e poster a convegni nazionali ed internazionali, di cui 3 su invito a congressi internazionali, e una relazione su invito presso l'Università di Amsterdam. Il candidato risulta primo o corresponding author in 23 pubblicazioni delle 55 totali ed in uno dei 2 capitoli di libro. Il candidato ha un H-index di 19 (fonte Scopus) con un numero complessivo di citazioni di 1059 (Scopus). L'IF totale è di 230 con IF medio di 4.18.

E' stato responsabile scientifico di un progetto dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata e partecipante in due progetti PRIN (PRIN 2008 e PRIN 2010-2011).

Ha tenuto presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata i seguenti corsi: a.a. 2006/2007 Laboratorio di chimica organica per il CdS in Scienze dei Materiali; a.a. 2007/2008 Laboratorio di chimica organica per il CdS in Scienze dei Materiali e il Laboratorio di Chimica organica II per il CdS in Chimica; a.a. 2008/2009 chimica organica e laboratorio per il CdS in Scienze dei Materiali; a.a. 2009/2010 chimica organica e laboratorio per il CdS in Scienze dei Materiali e laboratorio di chimica organica I per il CdS in chimica applicata; a.a. 2011/2012 laboratorio di chimica organica (III anno) per il CdS in Chimica; a.a. 2013/2014 laboratorio di chimica organica (III anno) per il CdS in Chimica applicata; a.a. 2016/2017 laboratorio di chimica organica (III anno) per il CdS in Chimica e per il CdS in Chimica applicata. Presso la stessa università ha tenuto per 5 anni consecutivi (2008-2012) delle lezioni (1 CFU) per il master di II livello in Ingegneria del Fotovoltaico.

RP
SL



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Via della Ricerca Scientifica, 1 - 00133 Roma (IT) - Tel +39 06 72594337 Fax +39 06 72594328

E' stato relatore di 5 tesi di dottorato in scienze chimiche e relatore di 12 tesi di laurea magistrale e 14 di laurea triennale. E' stato membro del collegio del dottorato di ricerca in 'Materials for Health and Environment and Energy' dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata per l'a.a. 2017/2018.

Il candidato è cofondatore e amministratore delegato di una spin-off 'BT-Innovachem srl' dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata.

E' risultato vincitore, come mentor di B-Team, della competizione JA-Italia per start-up universitarie e 1° nella competizione Start Cup Lazio del 2016. E' risultato vincitore del Seal of Excellence per il progetto BeeTnik presentato per il programma SME Instrument Horizon 2020.

L'attività di ricerca ha riguardato principalmente la sintesi e caratterizzazione di molecole organiche per applicazioni come materiali attivi o in ambito biomedico e lo sviluppo di processi catalitici sostenibili per la sintesi di molecole di interesse industriale e biomedico.

Tutte le 12 pubblicazioni scientifiche presentate dal dott. Galloni sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale 03/CI SSD CHIM06. Il candidato risulta corresponding author in 11 pubblicazioni e primo nome nella rimanente. Il fattore di impatto complessivo dei 12 lavori è pari a 70.71, calcolato per l'anno 2016.

La valutazione complessiva è eccellente.

Inoltre:

a) Il candidato presenta un'ottima esperienza scientifica nel settore concorsuale 03/CI, maturata principalmente presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata, con periodi all'estero (Huston, Amsterdam, Minnesota, Munster). Ottima l'attività didattica per consistenza e continuità;

b) Eccellente la qualità della produzione scientifica, l'originalità della stessa, il rigore metodologico ed il carattere innovativo;

c) La continuità temporale della produzione scientifica è ottima;

d) L'apporto individuale del candidato, valutato sulla base del numero dei lavori in cui compare come autore di riferimento, primo o ultimo autore è eccellente

e) L'impatto della produzione scientifica complessiva, valutato sulla base dei principali indicatori bibliometrici, è nel suo complesso eccellente

f) Il candidato ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi, strettamente correlati alla sua attività di ricerca ed è stato responsabile scientifico di un progetto finanziato dall'Università di Tor Vergata. Il giudizio complessivo è ottimo;

g) Il candidato ha ricevuto alcuni premi relativi alla sua attività nell'ambito dello spin-off di cui è Amministratore delegato. Il giudizio è buono;

h) Il candidato ha partecipato in qualità di relatore, alcune volte su invito, a numerosissimi congressi e convegni internazionali, è inventore di un brevetto internazionale. E'



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Via della Ricerca Scientifica, 1 - 00133 Roma (IT) - Tel +39 06 72594337 Fax +39 06 72594328

cofondatore ed amministratore delegato di uno spin-off universitario. Inoltre è membro del collegio di dottorato.

Complessivamente il giudizio è ottimo;

i) Le pubblicazioni risultano coerenti con le tematiche del settore concorsuale;

l) Eccellente l'apporto individuale e la coerenza delle pubblicazioni in collaborazione;

m) La collocazione editoriale delle pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali è ottima.

In conclusione il giudizio complessivo dei titoli è più che ottimo.

Valutazione idoneità didattica:

Il candidato ha svolto in modo chiaro e ben organizzato la lezione sulla tematica prescelta che aveva come oggetto la sostituzione elettrofila aromatica, utilizzando il PowerPoint. Ad una breve introduzione sulle caratteristiche delle sostituzioni elettrofile aromatiche, ha fatto seguito una descrizione rigorosa dei vari esempi di questa reazione. L'esposizione è risultata chiara, didatticamente valida ed esaustiva negli argomenti trattati anche in virtù di una corretta terminologia scientifica. Nel complesso il candidato ha dimostrato una notevole efficacia nell'insegnamento della Chimica Organica.

Il giudizio collegiale della Commissione è eccellente.

- Il Direttore:

- visto il bando di concorso,

- visto la Disposizione Dirigenziale con la quale è stata accertata la regolarità degli atti,

- considerato che la Commissione ha dichiarato i Dottori Galloni Pierluca, Salamone Michela, Franceschin Marco maggiormente qualificati a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso nel seguente ordine di preminenza decrescente: Galloni Pierluca, Salamone Michela, Franceschin Marco,

-considerate le esigenze didattico-scientifiche per il SSD CHIM/06

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale del Dott. Pierluca Galloni a ricoprire il posto di professore universitario di ruolo, di seconda fascia per il Settore Concorsuale 03/C1, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/06 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Risultano presenti i Proff. Conte, Ercolani, Licoccia, Moscone, A. Palleschi, G. Palleschi, G. Ricci, Traversa, Bietti, Bocchinfuso, D'Epifanio, Di Bartolomeo, Melino, F. Ricci, Stella, Traversa, Tomellini e Venanzi,

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata con l'unanimità dei presenti (17/24 aventi diritto).

Handwritten signatures: "ve" and "se"



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Via della Ricerca Scientifica, 1 - 00133 Roma (IT) - Tel +39 06 72594337 Fax +39 06 72594328

...omissis...

Rientrano tutti i Ricercatori.
Rientrano i rappresentanti del personale non docente.
Rientra il rappresentante degli assegnisti di ricerca.
Rientra il rappresentante dei dottorandi.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 16:00.

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

Il Segretario
Prof. Valeria Conte

Il Presidente
Prof.ssa Silvia Licoccia