

**CODICE CONCORSO 2018PAR043**

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO – FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA: AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCURSALE 03/C1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIA DEL FARMACO INDETTA CON D.R n. 2755/2018 del 19.11.2018**

## **VERBALE N. 2**

### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R n.426/2019 del 04.02.2019, è composta dai:

- Prof. Giancarlo FABRIZI – Professore Ordinario – SSD CHIM06 – Sapienza Università di Roma.
- Prof. Prof. Marino PETRINI – Professore Ordinario SSD CHIM06 – Università degli Studi di Camerino.
- Prof. Fabio MARINELLI – Professore Associato – SSD CHIM06 – Università degli Studi de L'Aquila.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 15 marzo 2019 alle ore 10:00 per via telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Dr.ssa Alessia CIOGLI

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica (se prevista), procede a stendere, per ciascun candidato,

un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca **(Allegato 1 al verbale 2).**

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica della Candidata, procede quindi ad una breve valutazione complessiva, comprensiva di tutte le valutazioni effettuate. **(Allegato 2 al verbale 2).**

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara la candidata Dott.ssa Alessia CIOGLI vincitrice della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di II fascia per il settore concorsuale 03/C1, settore scientifico-disciplinare CHIM06 presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco

La candidata sopraindicata risulta quindi selezionata per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 15 marzo 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Giancarlo FABRIZI - Presidente

Prof. Marino PETRINI - Componente

Prof. Fabio MARINELLI – Segretario

## **Allegato n.1 al verbale n. 2**

Candidata **Alessia CIOGLI**

### **Profilo curricolare**

La dott.ssa Alessia CIOGLI ha conseguito la laurea in Chimica e tecnologia farmaceutiche presso La Sapienza Università di Roma nel 2001, con votazione 106/110. Nel febbraio 2006 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Farmaceutiche, XVIII Ciclo presso La Sapienza Università di Roma. Nel 2008 è *Visiting Researcher* presso l'Università di Vienna. Nel 2010 è risultata vincitrice di concorso a Ricercatore Universitario per il settore scientifico disciplinare CHIM06. Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore universitario di II fascia.

Riguardo all'attività di ricerca, la dott.ssa Alessia CIOGLI si è occupata da un lato della sintesi di supporti cromatografici per studi di ricognizione molecolare, dall'altro di studi di stabilità stereochimica di composti bioattivi.

Riguardo ai criteri di valutazione individuale di cui all'art n. 1 del bando di concorso, le pubblicazioni presentate dalla candidata, analiticamente valutate, risultano essere tutte attinenti al settore concorsuale 03/C1. La collocazione editoriale di tutte le pubblicazioni presentate è considerata elevata.

L'impatto nel panorama scientifico, valutato sulla base dell'analisi delle citazioni ricevute per ciascuna pubblicazione, è più che buono.

La candidata ha altresì pubblicato 20 lavori originali su riviste ISI negli ultimi 5 anni oltre le 12 pubblicazioni presentate per la procedura valutativa. Dall'analisi dei titoli della produzione scientifica complessiva (68 lavori su riviste con impact factor) gli indici bibliometrici risultano:

Hirsch (H) index: 20 (Scopus)

Citazioni Totali: 1236

Citazioni per articolo: 18.18

IF totale: 287.071

IF medio: 4.222

La partecipazione della candidata a progetti nazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari è valutata più che buona. La candidata è stata relattrice a convegni e seminari di carattere scientifico sia nazionali che internazionali. La commissione ritiene che le pubblicazioni e i titoli meritino una valutazione positiva con particolare riferimento ai lavori più recenti dove è chiaro il ruolo di responsabilità nei progetti in collaborazione.

La candidata ha svolto attività didattica presso Sapienza Università di Roma a partire dal 2005.

In particolare la candidata ha svolto le seguenti attività didattiche di docenza:

1) dal 2010: Chimica organica e chimica delle sostanze organiche naturali – Corso di Laurea in Scienze farmaceutiche applicate – Facoltà Farmacia e Medicina, Sapienza Università di Roma

2) dal 2005: Esercitazioni di Metodi fisici in chimica organica – Corso di Laurea CTF – Facoltà Farmacia e Medicina, Sapienza Università di Roma.

La candidata è stata inoltre membro di diverse Commissioni di carattere organizzativo/gestionale del Dipartimento e Corso di laurea a cui afferisce (Commissione Biblioteca dal 2010, Commissione Pratiche studenti e Commissione Tirocinio per il corso di laurea in SFA dal 2015).

### Valutazione collegiale del profilo curriculare:

La candidata dott.ssa Alessia CIOGLI presenta un'attività di ricerca e didattica di buon livello, dimostrando originalità e autonomia, con una produzione scientifica di ottimo rilievo e continua nell'arco temporale di riferimento. L'attività scientifica è pienamente attinente alle tematiche del settore concorsuale 03/C1.

### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata dott.ssa Alessia CIOGLI si colloca nel campo della stereochemica organica con particolare attenzione a studi di ricognizione molecolare mediante tecniche cromatografiche e a studi di stabilità di atropoisomeri coinvolti in processi catalitici. Le ricerche della candidata risultano caratterizzate da un notevole rigore metodologico che ha permesso il raggiungimento di risultati di ottimo rilievo, alla luce degli indici bibliometrici della sua produzione scientifica. È chiaro il contributo della candidata nei lavori presentati e rilevante risulta il ruolo di responsabilità esercitato nei lavori in collaborazione. Il numero di pubblicazioni in cui la candidata risulta autrice/coautrice di riferimento, è più che buono.

Nu m.	Pubblicazioni presentate	Autore/Coa utore di riferimento	Primo Nome
1.	<i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> , <b>2014</b> , 5405 – 5409		
2.	<i>Chemistry - A European Journal</i> , <b>2014</b> , 8138 – 8148		X
3.	<i>Trend in Analytical chemistry</i> , <b>2014</b> , 95 – 103		
4.	<i>J. Am. Chem. Soc.</i> , <b>2014</b> , 10250 – 10253		

5.	<i>Organic Letters</i> , <b>2015</b> , 1728 – 1731		
6.	<i>Journal of Chromatography A</i> , <b>2015</b> , 160 – 168	X	
7.	<i>Catalysts</i> <b>2016</b> , 6, 177	X	
8.	<i>Organic &amp; Biomolecular Chemistry</i> , <b>2016</b> , 11137 – 11147	X	X
9.	<i>Organic &amp; Biomolecular Chemistry</i> , <b>2017</b> , 8720 – 8728		
10.	<i>Journal of Separation Science</i> , <b>2018</b> , 1307 – 1318	X	X
11.	<i>Journal of Organic Chemistry</i> , <b>2018</b> , 7683 – 7693	X	
12.	<i>Analitica chimica Acta</i> <b>2018</b> , 135 – 141		

## **Allegato 2 al verbale 2**

Candidato: Alessia CIOGLI

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sulla candidata)

La candidata dott.ssa Alessia CIOGLI presenta un'attività scientifica di rilievo che mette in luce un completo rigore metodologico che ha permesso il raggiungimento di risultati scientifici di ottimo livello, come attestato dagli indici bibliometrici della sua produzione scientifica. Inoltre, le tematiche studiate, coerenti con quelle del settore concorsuale, sono risultate innovative, originali e di carattere multidisciplinare ed il contributo della candidata è chiaramente identificabile e di rilievo, come confermato dalla responsabilità assunta nei lavori in collaborazione. L'attività didattica svolta è congrua rispetto al settore concorsuale 03/C1 e più che buono l'impegno nelle attività organizzative interne. Il profilo della candidata risulta pienamente in accordo a quanto richiesto nel presente bando di concorso.