

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 CONCORSUALE 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

RELAZIONE FINALE

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 10:30 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 7 marzo 2019

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof Giancarlo FABRIZI ed al Prof. Fabio Marinelli ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 5 maggio 2019.

Ciascun commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 15 marzo 2019 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato 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.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dalla Candidata in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva della Candidata (**Allegato 2 alle presente relazione**).

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

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:00 del giorno 15 marzo 2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giancarlo FABRIZI - Presidente

Prof. Marino PETRINI – Componente

Prof. Fabio Marinelli – Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

Candidata **Alessia CIOGLI**

Profilo curriculare

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 relatrice 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 curricolare:

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> , 2014 , 5405 – 5409		
2.	<i>Chemistry - A European Journal</i> , 2014 , 8138 – 8148		X
3.	<i>Trend in Analytical chemistry</i> , 2014 , 95 – 103		
4.	<i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 2014 , 10250 – 10253		

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

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

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.

