

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA - SETTORE CONCURSALE 03/B1 "Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 "Chimica Generale ed Inorganica" - SCUOLA DI Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010.

(Bando Prot. n. 22235 del 05/04/2019, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – 4° Serie speciale – n. 33 del 26/04/2019)

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DEI TITOLI, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva citata in epigrafe, nominata con Decreto rettorale Prot. n. 41759 del 02/07/2019, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – 4° Serie speciale - n. 58 del 23/07/2019, nelle persone di:

Prof. FABIO MARCHETTI

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare CHIM/03 "Chimica Generale ed Inorganica" presso l'Università degli Studi di Camerino

Prof.ssa GRAZIELLA MALANDRINO

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare CHIM/03 "Chimica Generale ed Inorganica" presso l'Università degli Studi di Catania

Prof. ALCEO MACCHIONI

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare CHIM/03 "Chimica Generale ed Inorganica" presso l'Università degli Studi di Perugia

si riunisce il giorno 27 settembre 2019 alle ore 9:30, presso la Sezione di Chimica della Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute dell'Università degli Studi di Camerino, sito a Camerino, via S. Agostino n. 1, per la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione giudicatrice accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 27 agosto 2019, siano stati regolarmente pubblicati nel sito web dell'Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i 7 giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione giudicatrice prosegue legittimamente i lavori con la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La Commissione prende atto che i candidati da valutare sono:

1. Riccardo Pettinari

La stessa procede ad aprire il plico trasmesso da tale candidato ai fini della partecipazione alla predetta procedura e prende in esame la documentazione, tenendo conto dei criteri stabiliti nella riunione preliminare del 27 agosto 2019.

La Commissione, in primis, verifica che il candidato da valutare possieda i requisiti, previsti nell'art. I del bando.

Sulla base dell'esame analitico dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, ogni Commissario esprime sul candidato il proprio giudizio individuale.

La Commissione, dopo aver effettuato la comparazione dei giudizi dei singoli Commissari, perviene alla formulazione di un giudizio collegiale sul candidato.

Pertanto, i giudizi individuali e i giudizi collegiali vengono allegati al presente verbale e sono, quindi, parte integrante dello stesso.

I giudizi individuali e collegiali allegati a tale verbale sono siglati o firmati da tutti i Commissari.

La seduta è tolta alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

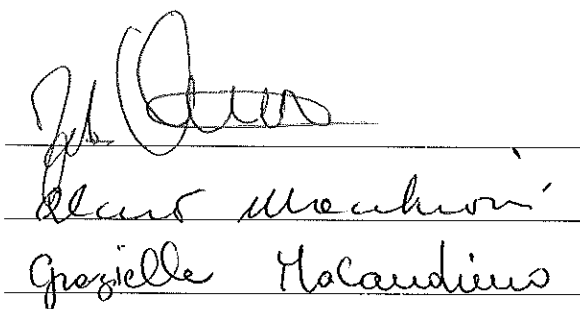
Data, 27 settembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabio Marchetti – Presidente

Prof. Alceo Macchioni – Membro

Prof.ssa Graziella Malandrino – Segretario
(con funzioni verbalizzanti)



The image shows three handwritten signatures, each written on a horizontal line. The first signature is 'Fabio Marchetti', the second is 'Alceo Macchioni', and the third is 'Graziella Malandrino'. The signatures are written in dark ink and are clearly legible.

VALUTAZIONE DEI TITOLI, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

1) CANDIDATO: **Riccardo Pettinari**

Giudizi individuali

Commissario: **Prof. Fabio Marchetti**

Le 20 pubblicazioni del candidato sono di eccellente livello ed hanno avuto un elevato impatto nella comunità scientifica in termini di citazioni. In gran parte delle pubblicazioni il candidato è presente come *corresponding author* e anche nelle altre il suo contributo è chiaramente individuabile.

Il suo curriculum vitae dimostra una costante crescita e maturazione in termini di eccellenza scientifica, autonomia nella ricerca, capacità organizzative e attrazione di finanziamenti. E' stato membro di comitati organizzatori di vari congressi nazionali ed internazionali ed è membro permanente del comitato organizzativo della International School of Organometallic Chemistry, patrocinata dall'EuChemS. E' inoltre membro del collegio del dottorato di Scienze Chimiche dell'Università di Camerino ed ha svolto diversi incarichi istituzionali.

La sua produzione scientifica, con oltre 115 pubblicazioni su riviste internazionali ad elevato *impact factor*, tra cui diverse reviews e capitoli di libro su invito ed anche alcuni brevetti, è centrata sulla progettazione e sintesi di composti inorganici, organometallici e Metal-Organic Frameworks con attività catalitica o biologica (antitumorale o antimicrobica), totalmente coerente con il SSD CHIM/03. Tale produzione ha riscontrato un notevole impatto nella comunità scientifica, con oltre 3300 citazioni e un H-index di 32 (fonte Scopus settembre 2019).

L'attività didattica è intensa e continuativa, pienamente attinente al SSD del presente bando.

Complessivamente il candidato dimostra di essere qualificato per il ruolo di professore di I fascia.

Commissario: **Prof. Alceo Macchioni**

Il candidato ha svolto attività di ricerca di elevata qualità testimoniata dai suoi articoli scientifici (>115), la maggior parte dei quali pubblicati su riviste con ottimo "impact factor", dai finanziamenti ottenuti e dalla disseminazione dei risultati scientifici in numerosi congressi nazionali e internazionali. L'attività di ricerca risulta intensa, continuativa e congruente con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

Le 20 pubblicazioni scientifiche selezionate per il bando presentano ottima collocazione editoriale, alto numero di citazioni e mostrano caratteristiche di originalità e rigore metodologico. Il contributo originale del candidato si evince dalla continuità dei temi trattati e dalla presenza di 16 lavori in cui compare come primo autore o come autore di riferimento. L'attività didattica è altresì intensa, continuativa e congruente con il profilo richiesto dal bando. In conclusione si valuta il candidato idoneo a ricoprire il ruolo di professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare indicato nel bando.

Commissario: **Prof.ssa Graziella Malandrino**

Le 20 pubblicazioni presentate dal candidato, tutte in riviste internazionali di elevato impact factor, hanno avuto un ottimo riscontro presso la comunità internazionale in termini di citazioni. Consistentemente l'apporto individuale del candidato è risultato chiaro ed enucleabile essendo esso presente come *corresponding author* in gran parte delle pubblicazioni.

La produzione scientifica complessiva è di ottimo livello sia in termini qualitativi sia in termini bibliometrici ed è pienamente pertinente con le tematiche del SSD del bando. Allo stesso tempo, l'attività didattica del candidato, continuativa ed intensa, si colloca perfettamente nel SSD in oggetto.

Molto buona è stata anche l'attività del candidato in termini di organizzazione e conduzione di progetti di ricerca e instaurazione di collaborazioni scientifiche con gruppi internazionali. Il candidato dimostra inoltre una chiara capacità di attrarre risorse. Particolarmente apprezzati ed importanti, ai fini della valutazione in oggetto, sono stati gli incarichi istituzionali e la partecipazione all'organizzazione di congressi nazionali ed internazionali. Tutte queste caratteristiche dimostrano nel complesso una piena maturazione del candidato per l'assunzione del ruolo di professore di I fascia.

Giudizio collegiale

Il candidato presenta 20 pubblicazioni di elevato livello qualitativo, con chiare caratteristiche di originalità e rigore metodologico, e un notevole impatto in termini di citazioni ricevute. Il suo contributo a tali lavori è chiaramente identificabile essendo presente in molti di essi come *corresponding author*. Il suo curriculum vitae è di eccellente livello qualitativo e quantitativo. Ha partecipato a molti congressi nazionali ed internazionali anche come *invited speaker*. Ha una intensa attività di *reviewer* per importanti riviste internazionali, ha partecipato a numerosi progetti di ricerca ed ha mostrato una notevole capacità di attrarre finanziamenti, anche da enti privati ed industrie. È stato membro di comitati organizzatori di vari congressi nazionali ed internazionali ed è membro permanente del comitato organizzativo della International School of Organometallic Chemistry, patrocinata dall'EuChemS. È membro del collegio del dottorato di Scienze Chimiche dell'Università di Camerino ed ha svolto diversi incarichi istituzionali nella stessa Università. La sua produzione scientifica è rivolta alla progettazione e alla sintesi di nuovi complessi metallici e MOFs con potenziale attività catalitica, antitumorale o antimicrobica. Il candidato presenta più di 115 pubblicazioni su riviste internazionali ad elevato *impact factor*, tra cui diverse reviews e capitoli di libri su invito, alcuni brevetti e, nell'ultima decade, in molte di esse risulta come *corresponding author*, a dimostrazione di un notevole grado di innovatività e creatività, nonché di una sviluppata maturazione ed autonomia nella organizzazione e nella conduzione della ricerca scientifica. Ne risulta un ragguardevole H-index di 32, con un rilevante numero di citazioni, più di 3300 al settembre 2019 (fonte Scopus). Il candidato ha svolto una attività didattica consistente e continuativa, che rientra pienamente nel campo del SSD CHIM/03. È stato supervisore di molte tesi di laurea e di dottorato. Sulla base del curriculum, dell'attività di ricerca, dell'attività didattica e dei titoli presentati, la commissione valuta il candidato pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di I fascia nel SSD CHIM/03.

allu
GPE
A