



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ASSOCIATO PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/02

(Decreto del Rettore n. 1779 del 17 dicembre 2018 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale N. 6 - 4^a Serie Speciale - Concorsi ed Esami - del 22 gennaio 2019)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La commissione, nominata dal Rettore dell'Università degli Studi di Firenze e composta da:

prof. PIERO BAGLIONI ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/02)

prof. MAURA MONDUZZI ordinario, Università degli Studi di Cagliari (SSD CHIM/02)

prof. MARIA FRANCESCA OTTAVIANI ordinario, Università degli Studi di Urbino (SSD CHIM/02),

si è riunita nei giorni 14 e 23 Maggio, 12 e 13 Giugno 2019 per l'espletamento della procedura selettiva per la chiamata di un professore associato per il settore concorsuale 03/A2, settore scientifico disciplinare CHIM/02.

La commissione ha designato presidente il prof. Piero Baglioni e segretario il prof. Maria Francesca Ottaviani.

La commissione, nella seduta del 14 Maggio 2019 ha deliberato i seguenti criteri di valutazione:

Per la produzione scientifica del candidato:

La commissione terrà conto, nella valutazione, di:

- 1) pubblicazioni scientifiche allegare dai candidati ai fini della selezione;
- 2) qualità della produzione scientifica e sua continuità temporale;
- 3) titolarità di brevetti e invenzioni.

Prima individuazione analitica dell'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, la Commissione valuterà in particolare:

1. originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
2. pertinenza delle pubblicazioni con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare e congruenza con quanto previsto nel bando della presente procedura selettiva.
3. collocazione editoriale delle pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali che utilizzino il sistema di revisione tra pari (peer review) e loro diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento;



4. continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico e settori affini;
La commissione precisa che l'ordine dei nomi degli autori non è rilevante e si attribuisce un uguale peso ai coautori, fatto salvo il caso in cui l'apporto individuale degli autori non sia esplicitamente indicato o il candidato risulti essere "autore corrispondente" o "primo autore" nella pubblicazione medesima.

Per l'attività scientifica, didattica e i servizi prestati:

La commissione terrà conto, nella valutazione, di:

- a) documentata esperienza scientifica e didattica maturata presso Università, Enti pubblici e privati di ricerca nazionali e internazionali;
- b) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, secondo originalità, rigore metodologico, carattere innovativo e grado di interdisciplinarietà;
- c) continuità temporale della produzione scientifica anche in relazione alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore disciplinare oggetto della presente valutazione;
- d) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione;
- e) impatto della produzione scientifica valutata, anche sulla base dei principali indicatori bibliometrici.

La Commissione considera non consolidato a livello nazionale e internazionale il mero utilizzo di indicatori bibliometrici. Tuttavia gli indicatori bibliometrici quali

- numero totale delle citazioni;
- numero medio di citazioni per pubblicazione;
- parametro di impatto totale;
- parametro di impatto medio per pubblicazione;
- varie combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato, quale l'indice di Hirsch o simili;

potranno essere adeguatamente considerati.

f) coordinamento e/o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi ai finanziamenti sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;

g) conseguimenti di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;

h) possesso di titoli che contribuiscono a una migliore definizione del profilo scientifico/didattico del candidato, come:

- relazioni ad invito a congressi e convegni nazionali e internazionali che illustrino risultati di rilevante importanza;
- servizi prestati presso Società scientifiche internazionali e nazionali;
- partecipazione a comitati editoriali e di revisione di riviste scientifiche italiane e internazionali;



- servizi prestati in commissioni e organi accademici per attività didattica e di ricerca.
- i) titoli didattici maturati in corsi, svolti in università italiane e/o straniere come:
- tipo di attività didattica frontale;
 - durata e continuità della stessa;
 - attività come relatore di tesi di laurea;
 - attività di tutoraggio riguardo a tesi di dottorato;
 - iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale ed internazionale.

Il giorno 23 Maggio 2019 è stato espresso il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche e sui curricula riferiti all'attività scientifica e didattica prodotti dai candidati.

Il giorno 12 Giugno i candidati hanno scelto il tema per la prova didattica che hanno sostenuto in data 13 Giugno 2019.

La commissione, con deliberazione *unanime* ha individuato idoneo il candidato Marco Laurati.

Letto, approvato e sottoscritto

Firenze,

La seduta è tolta alle ore 15:15.

Letto, approvato e sottoscritto

F.to LA COMMISSIONE

prof. Piero Baglioni, presidente

prof. Maura Monduzzi, membro

prof. Ottaviani Maria Francesca, segretario