



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ASSOCIATO PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE

(Decreto del Rettore n. 208 del 2 marzo 2017 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4^a Serie Speciale - Concorsi ed Esami, n. 22 del 21 marzo 2017)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La commissione, nominata dal Rettore dell'Università degli Studi di Firenze con decreto n. 429 del 5 giugno 2017 e composta da Prof. Antonio Bianchi, Prof. Luca De Gioia e Prof.ssa Graziella Malandrino, si è riunita per via telematica nei giorni 16/06/2017 e 30/06/2017 e presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze nei giorni 24/07/2017 e 25/07/2017 per l'espletamento della procedura selettiva per la chiamata di un professore associato per il settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, settore scientifico disciplinare CHIM/03.

La commissione ha designato presidente il prof. Antonio Bianchi e segretaria la prof.ssa Graziella Malandrino.

La commissione, nella seduta del 16/06/2017, ha deliberato i seguenti criteri di valutazione:

Per la produzione scientifica del candidato:

La commissione valuterà specificatamente le pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato in numero massimo di 15, ai sensi dell'art. 1 del bando di concorso, con riferimento alla produzione scientifica complessiva presentata dallo stesso candidato. Nell'evenienza che il candidato abbia presentato un numero di pubblicazioni superiore a quello previsto dal suddetto art. 1 del bando di concorso, la commissione prenderà in considerazione solo le 15 pubblicazioni più recenti. La valutazione sarà effettuata facendo riferimento ai seguenti criteri:

1. originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico,
2. apporto individuale del candidato, analiticamente determinato nei lavori in collaborazione,



3. congruenza dell'attività del candidato con le discipline ricomprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare, per il quale è bandita la procedura,
4. rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica,
5. continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare.

Per quanto riguarda il punto 2, la commissione determina i seguenti criteri per l'individuazione analitica dell'apporto del candidato nei lavori in collaborazione:

1. eventuale dichiarazione esplicita degli autori contenuta nella pubblicazione,
2. indicazione esplicita di autore corrispondente, o di primo autore nel caso di disposizione dei nomi degli autori in ordine alfabetico che non lo preveda in tale posizione,
3. negli altri casi, la commissione enucleerà il contributo del candidato facendo riferimento alla sua produzione scientifica complessiva ed allo sviluppo temporale della stessa, determinando quanto questi abbiano contribuito alla definizione ed alla soluzione del problema scientifico descritto nella pubblicazione.

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

Per la valutazione dell'attività scientifica, didattica e i servizi prestati saranno considerate:

1. l'attività di coordinamento e organizzazione e la partecipazione a gruppi di ricerca,
2. la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale;
3. l'attività didattica frontale in corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca, la funzione di relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale e di tutore di tesi di dottorato di ricerca, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale ed internazionale.

Il giorno 30/06/2017 è stato espresso il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche e sui curricula riferiti all'attività scientifica e didattica prodotti dai candidati.

Il giorno 25/07/2017 il candidato Motta Alessandro ha sostenuto la prova didattica.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

La commissione, con deliberazione unanime, ha individuato idoneo il candidato Totti Federico.

Letto, approvato e sottoscritto

Sesto Fiorentino, 25/07/2017

La Commissione

Prof. Antonio Bianchi (presidente)

Prof. Luca De Gioia (membro)

Prof.ssa Graziella Malandrino (segretaria)