



Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON D.R. N. 1886 DEL 20 DICEMBRE 2018, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE, SETTORE CONCORSUALE 03/C2 – CHIMICA INDUSTRIALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/04 – CHIMICA INDUSTRIALE.

VERBALE N. 1

Alle ore 14.30 del giorno 8/5/2019 si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 indetta con D.R. N. 1886 del 20 Dicembre 2018, Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Settore Concorsuale 03/C2 – Chimica Industriale, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/04 – Chimica Industriale, nominata con D.R. n. 466/2019 del 10/04/2019 così composta:

- Prof. Cavani Fabrizio, Università di Bologna;
- Prof. Bignozzi Carlo Alberto, Università di Ferrara;
- Prof.ssa Bortolini Olga, Università di Ferrara

Il Prof. Fabrizio Cavani partecipa in collegamento telematico dalla sede di Bologna.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Cavani Fabrizio e del Segretario nella persona della Prof.ssa Bortolini Olga.

Con D.R. 02 maggio 2019, n. 549 il termine per la conclusione dei lavori della Commissione giudicatrice è stato prorogato al giorno 09 ottobre 2019.

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della selezione, la Commissione procede a fissare in dettaglio i criteri rispettosi dei parametri stabiliti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

I suddetti criteri sono indicati nell'allegato A al presente verbale che forma parte integrante del verbale stesso e vengono inviati al Responsabile del procedimento tramite mail per la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione viene sciolta alle ore 15.00

Ferrara, 8/5/2019

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

- Prof. Cavani Fabrizio, Università di Bologna; (in collegamento telematico)
- Prof. Bignozzi Carlo Alberto, Università di Ferrara;
- Prof.ssa Bortolini Olga, Università di Ferrara



Università degli Studi di Ferrara

ALLEGATO A

CRITERI DI MASSIMA

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 indetta con D.R. N. 1886 del 20 Dicembre 2018, Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Settore Concorsuale 03/C2 – Chimica Industriale, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/04 – Chimica Industriale, nominata con D.R. n. 466/2019 del 10/04/2019 così composta:

- Prof. Cavani Fabrizio, Università di Bologna (Presidente)
- Prof. Bignozzi Carlo Alberto, Università di Ferrara (Membro)
- Prof.ssa Bortolini Olga, Università di Ferrara (Segretario)

predetermina i seguenti criteri di massima per la valutazione del curriculum, dell'attività scientifica, dell'attività didattica

ATTIVITÀ DIDATTICA:

La Commissione terrà conto del numero di:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA:

Si terrà conto dei seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) finanziamenti ricevuti
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

PUBBLICAZIONI:

Si valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Per quanto riguarda la valutazione delle pubblicazioni, la commissione si atterrà ai seguenti ulteriori criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;

CAD

01



Università degli Studi di Ferrara

- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la commissione si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza per la presentazione della domanda:
- 1) numero totale delle citazioni;
 - 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3) "impact factor" totale;
 - 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
 - 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

COLLOQUIO PER LA DISCUSSIONE DI TITOLI E PUBBLICAZIONI E PER L'ACCERTAMENTO DELLA LINGUA STRANIERA

Il colloquio consentirà di verificare e approfondire la congruenza dei titoli e delle pubblicazioni con il settore e la rilevanza dell'attività svolta; la padronanza da parte del candidato delle tematiche e studi sperimentali oggetto delle pubblicazioni; la conoscenza della lingua straniera.

PROVA DIDATTICA:

La prova didattica dovrà avere carattere di lezione ex-cathedra da cui si evinca:

- padronanza della materia e congruità della prova al settore
- capacità di sintesi
- chiarezza espositiva ai fini didattici

Ferrara, 8 maggio 2019

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Cavani Fabrizio, Università di Bologna (Presidente)
- Prof. Bignozzi Carlo Alberto, Università di Ferrara (Membro)
- Prof.ssa Bortolini Olga, Università di Ferrara (Segretario)



Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON D.R. N. 1886 DEL 20 DICEMBRE 2018, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE, SETTORE CONCORSUALE 03/C2 - CHIMICA INDUSTRIALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/04 - CHIMICA INDUSTRIALE.

Il sottoscritto, Prof. Cavani Fabrizio, membro della commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Settore concorsuale 03/C2 - CHIMICA INDUSTRIALE; Settore scientifico-disciplinare CHIM/04 - CHIMICA INDUSTRIALE, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 8/5/2019

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Bologna, li 8/5/2019

Fabrizio Cavani