



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI DUE POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO  
FASCIA DEGLI ASSOCIATI - D.R. PROT. N. 189891 DEL 5/12/18

Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia

Settore concorsuale SC: 03/C1

Settore scientifico disciplinare CHIM/06

### PRIMA RIUNIONE

Il giorno **25/3/2019** alle ore **16:00** si riunisce per via telematica la Commissione di valutazione della procedura valutativa per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, settore concorsuale 03/C1 settore scientifico disciplinare CHIM/06 bandita con D.R. prot. n. 189891 del 5/12/18.

La Commissione di valutazione, nominata con DR prot. n. 44021 del 4/3/19 è così composta:

Prof. Andrea MAZZANTI

Prof. Massimo OLIVUCCI

Prof. Renata RIVA

I componenti della Commissione dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell'art. 51 del C.P.C. ed, in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso dopodiché procedono alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Massimo OLIVUCCI e del Segretario nella persona del Prof. Andrea MAZZANTI.

La Commissione prende visione dell'avviso con cui è stata indetta la suddetta procedura valutativa, ed in particolare:

- a) I lavori della Commissione devono concludersi entro sessanta giorni dal decreto di nomina;
- b) la Commissione opera nel rispetto dei criteri generali di valutazione fissati dal Senato Accademico dell'Università degli Studi di Siena nella seduta del 27.01.2015 e riportati nel decreto prot. n.189891 del 5/12/18;
- c) la commissione prende atto delle specifiche funzioni didattiche e di ricerca che il docente dovrà svolgere, così come stabilito dal Dipartimento e riportate nel decreto prot. n. 189891 del 5/12/18;
- d) la Commissione, alla prima riunione, fissa i criteri di massima e le specifiche modalità di valutazione e di svolgimento delle prove;
- e) la Commissione, espletate le prove e compiute le valutazioni, formulerà giudizi motivati su ciascun candidato, e stilerà una graduatoria di merito.

Sulla base di quanto sopra indicato la Commissione stabilisce che verranno presi in considerazione:

- il grado di internazionalizzazione delle attività didattiche e di ricerca;
- la valutazione analitica della produzione scientifica con particolare riguardo all'impatto e alla diffusione sulla comunità scientifica di riferimento e alla sua rilevanza internazionale, anche tenendo conto dei

*Massimo Olivucci*

principali indicatori bibliometrici utilizzati nella comunità scientifica di riferimento. Nella valutazione della produzione scientifica, sono da tenere in considerazione originalità, innovatività, rigore metodologico e grado di indipendenza dei candidati;

- la comprovata esperienza didattica per gli insegnamenti ricompresi nel settore concorsuale nel quale viene bandita la procedura di reclutamento;
- costituiscono elementi di apprezzamento l'aver ottenuto premi e/o riconoscimenti internazionali, la comprovata capacità di organizzare e coordinare gruppi di ricerca nazionali e internazionali, e la capacità di attrarre risorse, nonché, in relazione alle specificità del settore, di conseguire la titolarità di brevetti e di promuovere il trasferimento tecnologico;
- costituiscono elementi di apprezzamento la qualità della produzione scientifica, coerente con le tematiche del settore concorsuale 03/C1, da valutarsi sulla base delle capacità di ricerca e di analisi, del rigore metodologico, del carattere originale e innovativo;
- l'apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- la collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste che garantisca elevata diffusione e visibilità nella comunità scientifica di riferimento;
- l'esperienza didattica, anche in lingua Inglese, per gli insegnamenti ricompresi nel settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica;

La commissione dichiara inoltre che per la valutazione della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua inglese sarà richiesta ai candidati anche lo svolgimento di un seminario sulla propria attività di ricerca in lingua inglese

Alle ore **17:30** null'altro essendovi da trattare la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante dal Presidente che provvede ad inviarlo agli altri due commissari per l'approvazione e al responsabile del procedimento per la pubblicazione nella pagina web dedicata alla procedura concorsuale.



Il Presidente della Commissione Prof. Massimo Olivucci

**Da allegare al verbale insieme alla copia di un documento di identità**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI DUE POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO  
FASCIA DEGLI ASSOCIATI - D.R. PROT. N. 189891 DEL 5/12/18

Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia

Settore concorsuale SC: 03/C1

Settore scientifico disciplinare CHIM/06

---

Il sottoscritto ANDREA MAZZANTI, segretario della Commissione di valutazione della procedura in oggetto  
dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 25/03/2019, e di aderire al contenuto dello stesso.

data 25/03/2019

firma Andrea Mazzanti

**Da allegare al verbale insieme alla copia di un documento di identità**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI DUE POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO  
FASCIA DEGLI ASSOCIATI - D.R. PROT. N. 189891 DEL 5/12/18

Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia

Settore concorsuale SC: 03/C1

Settore scientifico disciplinare CHIM/06

---

La sottoscritta RENATA RIVA, membro della Commissione di valutazione della procedura in oggetto, dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 25/03/2019 e di aderire al contenuto dello stesso.

Data 25/03/2019

firma

