

Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia per il Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica – Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 –Chimica Organica.

(D.R. n. 516 del 13.1.2015, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo).

**VERBALE N. 1
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in premessa, nominata con D.R. n. 07 del 15.01.2016, così costituita:

- Prof. Maurizio D'Auria - ordinario - settore concorsuale 03/C1- Chimica Organica - settore scientifico disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica - Università degli Studi di Basilicata.

- Prof. Maria Valeria D'Auria - ordinario - settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica - settore scientifico disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica - Università degli Studi di Federico II - Napoli.

- Prof. Renato Noto - ordinario - settore concorsuale 03/C1 - settore scientifico disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica - Università degli Studi di Palermo.

si è riunita, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, secondo la convocazione prot. 1834/VII/1 del 01.02.2016 per la riunione preliminare per determinare i criteri di valutazione, il giorno 5 Febbraio 2016, alle ore 10,00. Ha assunto le funzioni di Presidente il prof. Renato Noto e quelle di Segretario il prof. Maurizio D'Auria.

La Commissione prende atto che è pervenuta una sola domanda di partecipazione alla procedura selettiva, come da elenco fornito dall'Ufficio competente, e che la candidata ha rinunciato ai termini di ricusazione.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con la candidata ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con la candidata e con gli altri commissari.

Preliminarmente il Prof. Renato Noto precisa che la commissione intende avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale per tutta la procedura, anche ai fini di un risparmio economico per l'Amministrazione universitaria.

Il Presidente procede all'esame del bando, degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura *de qua*.

Tipologia di impegno didattico e scientifico:

Impegno didattico: l'attività didattica riguarderà insegnamenti afferenti al Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica e dovrà essere espletata mediante lezioni frontali ed eventuali esercitazioni in laboratorio nei corsi di studio e di dottorato offerti dal Dipartimento di Scienze. Tale attività dovrà essere incentrata su argomenti di chimica organica e metodi spettroscopici per l'analisi bio-organica.

Renato Noto

Impegno scientifico: l'impegno scientifico, in coerenza con linee di ricerca del Settore Scientifico disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica sviluppare presso il Dipartimento di Scienze, sarà indirizzato principalmente alla progettazione e sintesi organica di biopolimeri con potenziali applicazioni in campo biomedico e alla loro caratterizzazione molecolare e supramolecolare mediante l'utilizzo di tecniche spettroscopiche e di microscopia.

Ulteriori Elementi di Qualificazione Didattica e Scientifica

Il curriculum del candidato dovrà dimostrare una comprovata attività scientifica di livello nazionale e una consolidata esperienza didattica svolta presso università italiane e dovrà, altresì, evidenziare negli ambiti della ricerca e della formazione capacità di interazione con università e altri soggetti pubblici o privati.

Criteri generali di valutazione:

Qualificazione scientifica: quale risulta da

- a) Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale, con particolare riferimento alla collocazione editoriale delle pubblicazioni.
- b) Attività scientifiche in ambito internazionale e collaborazioni con gruppi di ricerca stranieri certificate da pubblicazioni originali su riviste *peer-reviewed*;
- c) Comunicazioni a congressi e convegni nazionali ed internazionali, in qualità di relatore, di relatore si invito e/o *chairman*;
- d) Partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste e associazioni scientifiche. Attività di refe raggio per riviste scientifiche.

Qualificazione didattica: saranno oggetto di valutazione le esperienze didattiche in ambito accademico (Corsi di laurea, laurea magistrale, dottorato) del candidato nelle discipline del Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica, nonché l'attività, in ambito universitario, di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, compresa quella relativa alla predisposizione delle tesi di Dottorato di Ricerca, di Laurea Magistrale (o Vecchio Ordinamento) e di Laurea.

Numero massimo di pubblicazioni: 15 (quindici).

La Commissione concorda con i criteri generali di valutazione indicati dal bando e sopra riportati; li ha condivisi pienamente e deciso di osservarli rigorosamente nella valutazione del candidato.

La Commissione concorda con i criteri generali di valutazione indicati dal bando e sopra riportati; li condivide pienamente e decide di osservarli rigorosamente nella valutazione del candidato. I criteri per la valutazione dei candidati saranno:

- a) Valutazione della qualificazione scientifica:
 - a. Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con *referee* e atti di conferenze internazionali;
 - b. Partecipazione a progetti di ricerca in ambito nazionale ed internazionale

Le pubblicazioni scientifiche saranno valutate secondo i seguenti criteri:

- i. Coerenza alle tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica, oppure con le tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- ii. Originalità, rilievo e rigore metodologico;

Renato Cato

- iii. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e diffusione all'interno della comunità scientifica nazionale e internazionale;
- iv. Continuità temporale, anche in termini di numero complessivo di pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, dell'*H-index* del candidato e del numero di citazioni.

- b) Valutazione della qualificazione didattica: le esperienze didattiche pregresse del candidato nel settore concorsuale 03/C1 con riferimento al SSD CHIM/06 saranno sottoposte a valutazione in termini di:
- a. Durata e continuità dell'attività didattica;
 - b. Natura dell'attività didattica.

Inoltre, la Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso, la valutazione per ciascun candidato avverrà mediante espressione di giudizi individuali e collegiali. Al termine dei lavori, la Commissione indica il vincitore e trasmette gli atti al Rettore per i successivi adempimenti.

I lavori della Commissione dovranno essere conclusi entro due mesi dalla nomina; pertanto, il termine di conclusione del procedimento è fissato al giorno 15 Marzo 2016.

La Commissione dispone il ritiro, per il tramite del Prof. Maurizio D'Auria, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni del candidato ammesso alla procedura in formato digitale.

Si dà atto che la procedura telematica è rimasta aperta fino alle ore 12,00 dello stesso giorno e che tutti i commissari hanno preso visione ed approvato i criteri di cui sopra, nonché hanno dato il loro consenso alla stesura in forma definitiva del presente verbale (vedi allegati al presente verbale, di cui fanno parte integrante e sostanziale).

L'adunanza, tenuta in via telematica, viene sciolta alle ore 12,30 dello stesso giorno e la Commissione si riconvoca per via telematica il giorno 18 Febbraio, alle ore 10,00 per proseguire i lavori.

Il Presidente, dopo aver firmato il verbale, lo inoltra al responsabile del procedimento perché provveda a rendere pubblici i criteri di valutazione dei candidati.

Data, 5.2.2016

Letto, approvato e sottoscritto

Si allega copia del documento di riconoscimento del Presidente.

Il Presidente
Prof. Renato Noto

