

**Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per il settore concorsuale O3/C1 – Chimica Organica-settore scientifico disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica (D.R. n. 22 del 22.01.2015, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo)**

**VERBALE N. 1  
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in premessa, nominata con D.R. n. 93 del 16 Marzo 2015, così costituita:

- Prof. Maurizio D'Auria - ordinario - settore concorsuale O3/C1 – Chimica Organica - settore scientifico disciplinare CHIM/06 – “Chimica Organica” - Università degli studi di Basilicata;
- Prof. Francesco Nicotra - ordinario - settore concorsuale O3/C1 – Chimica Organica - settore scientifico disciplinare CHIM/06 – “Chimica Organica” - Università degli studi di Milano Bicocca;
- Prof. Armandodoriano Bianco - ordinario - settore concorsuale O3/C1 – Chimica organica - settore scientifico disciplinare CHIM/06 – “Chimica Organica” - Università degli studi di Roma “La Sapienza”,

si è riunita, giusta convocazione prot. 4570/VII/1 del 25 Marzo 2015, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 6 del bando, il giorno 27 Marzo 2015, con inizio alle ore 14.30, per predeterminare i criteri per la valutazione dei candidati. Tutti i componenti concordano che le funzioni di Presidente vengano svolte dal prof. Francesco Nicotra e quelle di Segretario dal 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 ricsuazione dei componenti della commissione.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati 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 i candidati e con gli altri commissari.

Preliminarmente, il Presidente precisa che la Commissione intende avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale per tutta la procedura concorsuale, 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 quo*.

La Commissione prende atto di quanto indicato nel bando di concorso, in merito alle specifiche relative alla presente procedura:

**Tipologia di impegno didattico e scientifico:**

Attività didattica, anche in lingua inglese, svolta nell'ambito degli insegnamenti, inerenti al settore scientifico disciplinare CHIM/06, inseriti nei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca offerti dal Dipartimento di Scienze. Collaborazione all'organizzazione e alla gestione dei Corsi di Studio del Dipartimento di Scienze e alle attività di orientamento e tutorato.

Attività di ricerca, riferita alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CHIM/06, nell'ambito delle linee e dei progetti di ricerca svolti dal Dipartimento di Scienze. Attività e produzione scientifica di eccellenza con partecipazione a gruppi di studio sia interni al Dipartimento di Scienze che nazionali e internazionali. Collaborazione all'organizzazione e allo sviluppo dei programmi di ricerca del Dipartimento di Scienze.

## **Ulteriori Elementi di Qualificazione Didattica e Scientifica:**

Il curriculum dovrà dimostrare una comprovata attività scientifica di livello internazionale, documentata anche dalla responsabilità scientifica di progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari, ed una consolidata esperienza didattica svolta presso università italiane o straniere; dovrà altresì evidenziare, negli ambiti della ricerca e della formazione, capacità di interazione con enti di ricerca e/o università e/o altri soggetti pubblici o privati.

In particolare, coerentemente con le esigenze didattiche dei Corsi di Studio attivati presso il Dipartimento di Scienze e con le linee di ricerca sviluppate nel Dipartimento di Scienze, e facendo specifico riferimento alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CHIM/06, si richiede che: (i) I candidati abbiano maturato in ambito universitario un'esperienza pluriennale relativamente agli insegnamenti del settore CHIM/06, con particolare riguardo a quelli riconducibili alla Chimica Organica dei Sistemi e dei Processi Biologici. (ii) I candidati abbiano maturato appropriata esperienza e competenza scientifica nella sintesi organica di polipeptidi elastomerici ed all'utilizzo di tecniche spettroscopiche e di microscopia per la relativa caratterizzazione molecolare e supramolecolare.

## **Standard Qualitativi**

### **Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti:**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti:

Consistenza complessiva dell'impegno didattico riferito a Corsi di Studio universitari, in relazione al numero dei corsi/moduli di cui si è assunta la responsabilità, al numero di crediti e delle ore corrispondenti, alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto. Continuità nelle attività didattiche sostenute.

Consistenza complessiva dell'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.

### **Attività di ricerca**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti:

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi. Partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste e associazioni scientifiche. Attività di referaggio per riviste scientifiche.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Borse di studio per attività di ricerca all'estero. Conseguimento della titolarità di brevetti.

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del/la candidato/a (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali).

### **Criteria di valutazione delle pubblicazioni scientifiche:**

- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare di riferimento oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate;
- Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- Determinazione analitica dell'apporto individuale del/la candidato/a nel caso di partecipazione del/la medesimo/a a lavori in collaborazione.

Se ne è consolidato l'impiego a livello internazionale, saranno presi in considerazione anche uno o più indici bibliometrici, riferiti alla data di inizio valutazione, quali: (i) numero totale di citazioni, (ii) numero medio di citazioni per pubblicazione, (iii) impact factor totale, (iv) impact factor medio per pubblicazione e (v) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

## Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello dell'eventuale partecipazione ad attività istituzionali, organizzative e di servizio nell'ambito dell'Amministrazione Centrale, delle Strutture Primarie, dei Corsi di Studio e di Dottorato di Ricerca.

La Commissione concorda con i criteri generali di valutazione indicati dal bando e decide che 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;
  - ii. Originalità, rilievo e rigore metodologico
  - 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:
  - a. Esperienze didattiche pregresse del candidato nel settore concorsuale O3/C1 con riferimento al SSD CHIM/06 saranno sottoposte a valutazione in termini di:
    - i. Durata e continuità dell'attività didattica;
    - ii. 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 nome del candidato maggiormente qualificato per la chiamata e trasmette gli atti alla Rettrice 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 16 Maggio 2015.

La Commissione dispone il ritiro, per il tramite del Segretario – Prof. D'Auria, in servizio presso l'Ateneo di Basilicata, della domanda, dei titoli e delle pubblicazioni del candidato ammesso alla procedura.

Si dà atto che la procedura telematica è rimasta aperta fino alle ore 15. 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 16.00 dello stesso giorno e la Commissione si riconvoca per via telematica il giorno 17 Aprile 2015, alle ore 14.30 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, 27.3.2015

Letto, approvato e sottoscritto



Il Presidente  
Prof. Francesco Nicotra

Si allega copia del documento di riconoscimento del Presidente.