

Procedura selettiva per la copertura di n. 01 posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 03/A2 "Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche" - settore scientifico disciplinare CHIM/02 "Chimica Fisica" (D.R. n. 300 del 22.06.2015, 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. 400 del 31 luglio 2015, così costituita:

- Prof. Teghil Roberto – I fascia - settore concorsuale 03/A2 - Università degli Studi della Basilicata;
- Prof. Caminiti Ruggero - I fascia - settore concorsuale 03/A2 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Marletta Giovanni - I fascia - settore concorsuale 03/A2 - Università degli Studi di Catania,

si è riunita, giusta convocazione prot. 13854/VII/1 del 31.08.2015, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale (utilizzando i propri indirizzi di posta elettronica di seguito indicati: roberto.teghil@unibas.it, ruggero.caminiti@uniroma1.it, gmarletta@unict.it), come previsto dall'art. 6 del bando, il giorno 03 settembre 2015, con inizio alle ore 15.00, per predeterminare i criteri per la valutazione dei candidati. Tutti i componenti concordano che le funzioni di Presidente vengano svolte dal prof. **Roberto Teghil** e quelle di Segretario dal prof. **Giovanni Marletta**.

La Commissione prende atto che sono pervenute n 3 (tre) domande di partecipazione alla procedura selettiva, come da elenco fornito dall'Ufficio competente:

- 1) **Dott.ssa DE BONIS Angela** nata a Potenza il 23.08.1971.
- 2) **Prof. MELLA Massimo** nato a Milano il 17.03.1968.
- 3) **Dott. SKOUTERIS Dimitrios** nato ad Atene il 02.10.1973

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. **(dichiarazioni allegate al presente verbale)**

Preliminarmente, il prof. Roberto Teghil precisa che la Commissione intende avvalersi, se necessario, di strumenti telematici di lavoro collegiale per tutta la procedura concorsuale, anche ai fini di un risparmio economico per l'Amministrazione universitaria.

Il Presidente invita i componenti della Commissione a procedere all'esame del bando, degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura *de qua*.

La Commissione prende atto di quanto indicato nel bando di concorso, in merito a:

Tipologia di impegno didattico e scientifico:

Impegno didattico: l'attività didattica sarà svolta negli insegnamenti afferenti al Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 – Chimica Fisica e, in particolare, ricompresi nei corsi di studio e di dottorato offerti dal Dipartimento di Scienze.

Impegno scientifico: l'attività scientifica, in coerenza con le linee di ricerca del Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 – Chimica Fisica sviluppate presso il Dipartimento di Scienze, sarà orientata principalmente all'attività sperimentale nel campo dell'interazione radiazione-materia, con particolare riferimento all'utilizzo della radiazione laser in campo diagnostico e nella deposizione di film sottili.



Criteri generali di valutazione:

Qualificazione scientifica: a) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con referee; b) partecipazione a progetti di ricerca in ambito nazionale e internazionale. Le pubblicazioni scientifiche saranno valutate secondo i seguenti criteri: a) coerenza con le tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 – Chimica Fisica; b) originalità, innovatività, rigore metodologico, impatto sperimentale; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; d) continuità temporale anche in termini di numero complessivo di pubblicazioni su riviste indicizzate, dell'H index del candidato e del numero di citazioni, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle attività genitoriali.

Qualificazione didattica: saranno oggetto di valutazione le esperienze didattiche pregresse nel settore concorsuale 03/A2 con riferimento al Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 – Chimica Fisica.

Ulteriori elementi di qualificazione:

Se ritenuto opportuno, la Commissione potrà accertare la qualificazione del candidato attraverso le seguenti modalità:

- valutazione del curriculum, della produzione scientifica, dell'attività didattica, con un eventuale colloquio;
- colloquio in lingua italiana per i candidati stranieri.

Numero massimo di pubblicazioni: 20 (Venti).

La Commissione dichiara di concordare con i criteri generali di valutazione indicati dal bando e sopra riportati; li condivide pienamente e decide di osservarli rigorosamente nella valutazione del candidato.

In particolare, la qualificazione scientifica terrà conto dell'attinenza del tipo di ricerca svolta dal candidato con l'impegno scientifico richiesto dal bando.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche considererà se il candidato è primo, ultimo autore, e/o referente del lavoro e l'attinenza dei lavori inviati dal candidato con l'impegno scientifico previsto nel bando.

Le esperienze didattiche pregresse del candidato nel settore concorsuale 03/A2 con riferimento al SSD CHIM/02 saranno oggetto di valutazione in termini di

- Durata e continuità dell'attività didattica;
- Natura dell'attività didattica svolta, con particolare riguardo all'insegnamento di corsi di laboratorio.

La Commissione, inoltre, decide di **non avvalersi** del colloquio.

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 formulerà la graduatoria di merito e trasmetterà gli atti al Rettore per i successivi adempimenti.

La Commissione prende altresì atto che i lavori dovranno essere conclusi entro due mesi dalla nomina; pertanto, il termine di conclusione del procedimento è fissato al giorno 30.09.2015.

La Commissione dispone il ritiro, per il tramite del Presidente, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati ammessi alla procedura.

Si dà atto che la procedura telematica è rimasta aperta fino alle ore 17:45 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 17:45 dello stesso giorno e la Commissione



si riconvoca per via telematica il giorno 21/09/2015, alle ore 15:00 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.

Potenza, 03/09/2015

Letto, approvato e sottoscritto

Si allega copia del documento di riconoscimento del Presidente.

Il Presidente

Prof. Roberto Teghil -

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Roberto Teghil', written in a cursive style.