

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO  
FASCIA DEGLI ASSOCIATI - D.R. N. 464 DEL 27.03.2015

Dipartimento Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente

Settore concorsuale 02/B1 Fisica Sperimentale della Materia

Settore scientifico disciplinare FIS/01 Fisica Sperimentale

PRIMA RIUNIONE

Il giorno 15 giugno 2015 alle ore 15:00 si riunisce per via telematica la Commissione di valutazione della procedura valutativa per la per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, settore concorsuale 02B1 Fisica Sperimentale della Materia settore scientifico disciplinare FIS/01 Fisica Sperimentale bandita con D.R. n. 464 del 27.03.2015.

La Commissione di valutazione, nominata con DR n. 750 del 28 maggio 2015 è così composta:

Prof. Riccardo BRUZZESE	prof. Ordinario s.s.d. FIS/01	Università di Napoli Federico II
Prof. Francesco SIMONI	prof. Ordinario s.s.d. FIS/01	Università Politecnica delle Marche
Prof. Giovanni STEFANI	prof. Ordinario s.s.d. FIS/01	Università Roma Tre

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. Giovanni STEFANI e del Segretario nella persona del Prof. Riccardo BRUZZESE

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 dalla nomina da parte del Rettore;
- b) la Commissione opera nel rispetto dei criteri generali di valutazione fissati dal Senato:  
*grado di internazionalizzazione delle attività didattiche e di ricerca;*  
*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 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 del candidati;*  
*comprovata esperienza didattica per gli insegnamenti ricompresi nel settore concorsuale nel quale viene bandita la procedura di reclutamento;*  
*comprovata esperienza clinica per i settori concorsuali di area medica che prevedono funzioni assistenziali;*  
*costituiscono elementi di apprezzamento 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.*
- c) la commissione opera, altresì, nel rispetto dei criteri di giudizio stabiliti dal Dipartimento:  
Qualificata produzione scientifica nell'attività di ricerca dei SSD.

- 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, formula giudizi motivati su ciascun candidato, e stila una graduatoria di merito.

Sulla base di quanto sopra indicato la Commissione stabilisce di adottare integralmente i criteri generali di valutazione fissati dal Senato. Inoltre, la Commissione concorda di implementare i suddetti criteri secondo le seguenti modalità: analisi dettagliata dei titoli presentati dal candidato.

Tali criteri, relativamente alla produzione scientifica, dovranno anche far riferimento a:

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

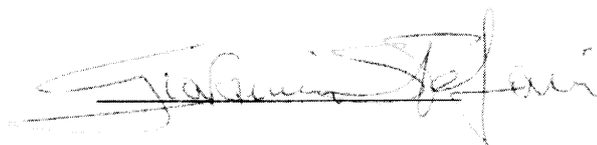
Essendone consolidato l'impiego a livello internazionale, saranno presi in considerazione anche uno o più indici bibliometrici, riferiti alla data di inizio valutazione, quali : (i) numero totale di citazioni, (ii) numero medio di citazioni per pubblicazione, (iii) impact factor totale, (iv) impact factor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

La Commissione decide di riconvocarsi per via telematica, in data da stabilirsi attraverso accordo tra i commissari, per proseguire i lavori. La data di riconvocazione dovrà comunque rispettare i sette giorni di pubblicizzazione dei criteri adottati nella riunione odierna

Alle ore 16:15 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.

Prof. Giovanni STEFANI



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO  
FASCIA DEGLI ASSOCIATI - D.R. N. 464 DEL 27.03.2015

Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente

Settore concorsuale 02/B1

Settore scientifico disciplinare FIS/01

---

Il sottoscritto Riccardo Bruzzese, segretario della Commissione di valutazione della procedura in oggetto,  
dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 15 Giugno 2015 e di aderire al contenuto dello stesso.

Data Napoli, 15-06-2015

Firma



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO  
FASCIA DEGLI ASSOCIATI - D.R. N. 464 DEL 27.03.2015

Dipartimento Scienze Fisiche, della Materia e dell'Ambiente  
Settore concorsuale 02/B1 Fisica Sperimentale della Materia  
Settore scientifico disciplinare FIS/01 Fisica Sperimentale

---

Il sottoscritto SIMONI Francesco membro della Commissione di valutazione della procedura in oggetto dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 15 giugno 2015 e di aderire al contenuto dello stesso.

data 15/06/2015

firma Francesco Simoni