



## **PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ORDINARIO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED10**

(Decreto del Rettore n.280 del 26.02.2018 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 25 - 4<sup>a</sup> Serie Speciale - Concorsi ed Esami - del 27.03.2018)

### **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

La commissione, nominata dal Rettore dell'Università degli Studi di Firenze con decreto n.609 del 1 giugno 2018 e composta da Prof. Massimo Pistolesi, Prof Stefano Centanni e Prof Paolo Palange, si è riunita nei giorni 14 giugno, 2, 9, 10, 23, 24 luglio 2018 per l'espletamento della procedura selettiva per la chiamata di un professore ordinario per il settore concorsuale 06/D1, settore scientifico disciplinare MED10. La commissione ha designato presidente il prof. Massimo Pistolesi e segretario il prof. Paolo Palange. La commissione, nella seduta del 14 giugno 2018 ha deliberato i seguenti criteri di valutazione:

La commissione, presa visione del bando della procedura in epigrafie e del Regolamento di Ateneo che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge n. 240/2010, stabilisce, attenendosi ai criteri di cui all'art. 3, comma 4, lettera k) del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati, i criteri di massima in ordine alla valutazione di: a) pubblicazioni scientifiche; b) curriculum riferito all'attività scientifica; e didattica c) curriculum riferito all'attività assistenziale, ispirandosi a standard riconosciuti a livello internazionale, ove applicabili

#### **Pubblicazioni scientifiche del candidato:**

Il numero massimo di pubblicazioni da presentare per la valutazione è 20. Saranno particolarmente valorizzate le pubblicazioni derivanti da ricerche cliniche con chiari obiettivi fisiopatologici, diagnostici e di efficacia terapeutica. Inoltre, sarà positivamente considerata una produzione scientifica estesa a vari settori di ricerca ricompresi nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura. Nel caso di lavori di ricerca condotta su modelli animali o di



biologia molecolare o cellulare dovrà essere evidente la ricaduta traslazionale clinica. E' attribuito particolare valore ai contributi pubblicati su riviste indicizzate nelle banche dati *Scopus* e/o *Web of Science Core Collection* per le seguenti tipologie: *article, review, editorial*.

Per enucleare l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, la Commissione terrà conto della posizione del candidato nella lista degli autori. Pertanto, saranno particolarmente valorizzate da parte della Commissione le pubblicazioni nelle quali il candidato appare come primo nome in quanto indicative di un contributo determinante per la conduzione della ricerca e la stesura del lavoro. Le pubblicazioni nelle quali il candidato appare come ultimo nome saranno considerate analogamente di valore nel caso in cui il candidato sia anche autore corrispondente. Le pubblicazioni nelle quali il candidato appare come secondo nome saranno considerate di valore nel caso in cui si possa evincere un ruolo rilevante nella produzione della pubblicazione. La partecipazione a trials clinici o a studi monocentrici o multicentrici o a *statement, guidelines, conference paper, review* con più di 10 autori sarà positivamente considerata solo nel caso in cui il candidato appaia come primo autore o ultimo autore e corrispondente.

Per la valutazione oggettiva delle 20 pubblicazioni presentate dal candidato, la Commissione si attiene ai criteri di valutazione indicati nel bando di concorso ispirati a standard internazionalmente riconosciuti ed esaminando in particolare:

1) *Originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico.*

La Commissione valuta la rilevanza delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare prendendo in considerazione le loro caratteristiche di originalità, innovatività e rigore metodologico riferite all'epoca di pubblicazione tenendo anche in particolare considerazione il valore di *impact factor* (IF) della rivista alla data di pubblicazione del lavoro scientifico secondo la seguente graduazione: valore di IF >6 eccellente, IF tra 6 e 4 ottimo, IF tra 4 e 2 buono, IF <2 sufficiente.

2) *Congruenza dell'attività del candidato con le discipline ricomprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la*



*procedura.*

Le pubblicazioni sono considerate congruenti se coerenti con le discipline ricomprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare; parzialmente congruenti se parzialmente coerenti con le discipline ricomprese nel settore concorsuale e con il settore scientifico disciplinare; non congruenti se non coerenti con le discipline ricomprese nel settore concorsuale e con il settore scientifico disciplinare.

*3) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.*

Tale criterio è valutato collocando le pubblicazioni nei diversi quartili delle varie categorie del Journal of Citation Report (JCR) della Thomson Reuters nelle quali compaiono. Saranno, quindi, particolarmente valorizzate le pubblicazioni che ricadono nel primo quartile delle singole categorie disciplinari del JCR.

*4) continuità temporale della produzione scientifica anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare.*

Le pubblicazioni presentate dal candidato non hanno vincoli di anno. La Commissione considererà di particolare importanza la continuità temporale della produzione scientifica.

### **Curriculum riferito all'attività scientifica e didattica**

Per la valutazione del curriculum riferito alla globale produzione scientifica ed alla attività didattica dei candidati, la Commissione considererà i seguenti criteri:

- valore di IF medio calcolato sull'elenco completo delle pubblicazioni sulla base dei valori di IF dei lavori scientifici alla data di loro pubblicazione; si considererà inoltre quest'ultimo valore riferito all'età accademica del candidato, dove per età accademica si considera l'intervallo temporale trascorso tra l'anno di comparsa della prima pubblicazione citata dalle banche dati *Scopus* o *Web of Science Core Collection* e l'anno relativo al presente bando di concorso, sottratti i periodi di congedo per aspettative obbligatorie per Legge;
- responsabilità o coordinazione di studi e ricerche scientifiche internazionali o



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE  
E CLINICA

responsabilità nazionale di progetti di ricerca internazionali;

- partecipazione in qualità di editore o di editore associato di giornali scientifici del Respiratory System Category *Web of Science Core Collection* e dotati di  $IF > 2$  (valore riportato dal JCR al 2016);

- attività didattica nell'ambito del settore scientifico disciplinare MED10 nel corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia e nei corsi di laurea triennali e magistrali in materie affini, nelle attività didattiche elettive e nell'ambito di scuole di specializzazione e corsi di dottorato; attività didattica integrativa e di servizio agli studenti.

#### **Curriculum riferito all'attività assistenziale**

- attività clinica continuativa e comprovata relativamente al settore scientifico disciplinare Med 10;

- esperienza nell'ambito di trials clinici farmacologici internazionali

I giorni 2, 9 e 10 luglio 2018 è stato espresso il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche e sui curricula riferiti all'attività scientifica e didattica prodotti dai candidati. Il giorno 24 luglio il candidato Dott. Federico Lavorini ha sostenuto la prova didattica. La commissione, con deliberazione unanime/assunta a maggioranza, ha individuato idoneo il candidato Dott. Federico Lavorini. Letto, approvato e sottoscritto

Firenze, 24 luglio 2018

F.to LA COMMISSIONE

prof. Massimo Pistolesi

presidente

prof. Stefano Centanni

membro

prof. Paolo Palange

segretario