



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ASSOCIATO PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H2 ISTOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/17 ISTOLOGIA

(Decreto del Rettore n.278 del 26/02/2018 (prot. 32563), avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, 4^a Serie Speciale Concorsi ed Esami n.25 del 27/03/2018)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione, nominata dal Rettore dell'Università degli Studi di Firenze con decreto n. 622 del 07/06/2018 e composta dai seguenti Professori:

Prof. Daniele Bani, Ordinario, Università degli Studi di Firenze

Prof. Antonio Musarò, Ordinario, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof.ssa Nunzia Bernardini, Ordinario, Università degli Studi di Pisa

si è riunita nei giorni 11 e 25/06/2018 per via telematica, come previsto dall'Art. 5, del bando (D.R. n.278 del 26/02/2018, prot. 32563) e previo accertamento che ciascun membro fosse dotato di software Skype e di casella di posta elettronica ad uso esclusivo e protetto, per l'espletamento della procedura selettiva per la chiamata di un professore associato per il settore concorsuale 05-H2 Istologia, settore scientifico disciplinare BIO/17 Istologia

La Commissione, nella seduta del 11/06/2018, ha designato Presidente il Prof. Daniele Bani e segretario la Prof.ssa Nunzia Bernardini;
nella stessa seduta ha deliberato i seguenti criteri di valutazione:

1. Per la produzione scientifica del candidato

Ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate per la selezione, conformemente all'Art. 3, comma 4, lettera k del succitato Regolamento di Ateneo, per ogni candidato sono considerati i seguenti criteri:

- a) originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- b) congruenza delle pubblicazioni con il SSD BIO/17 Istologia per il quale è bandita la procedura;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica. In particolare, la Commissione stabilisce di valutare le pubblicazioni *in extenso* su riviste scientifiche a diffusione internazionale con *peer review*, parametricate per livelli di qualità in relazione ai quartili dell'*impact factor* per l'anno 2016 delle riviste della categoria *Anatomy and Morphology* della banca dati *ISI Web of Knowledge – Journal Citation Report*, che ricomprende i contenuti del settore scientifico disciplinare



Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

BIO/17 e dei settori affini della morfologia umana normale. Secondo tale criterio, saranno considerate:

- di livello ottimo le pubblicazioni con *impact factor* pari o superiore a 2,80 (media dell' *impact factor* delle 5 riviste nel primo quartile);
- di livello buono le pubblicazioni con *impact factor* compreso tra 2,79 e 1,55 (media quest'ultimo dell' *impact factor* delle 5 riviste nel secondo quartile);
- di livello discreto le pubblicazioni con *impact factor* compreso tra 1,54 e 1,13 (media quest'ultimo dell' *impact factor* delle 5 riviste nel terzo quartile);
- di livello sufficiente le pubblicazioni con *impact factor* inferiore a 1,13 o prive di *impact factor*.

Verranno considerate non rilevanti ai fini della valutazione le pubblicazioni giudicate unanimemente non pertinenti per finalità, metodi e/o contenuti al SSD BIO/17 Istologia.

d) continuità temporale e di argomento della produzione scientifica, fatto salvo le interruzioni per cause documentate (gravidanza, malattia, ecc.);

La commissione determina i seguenti criteri per l'individuazione analitica dell'apporto del candidato nei lavori in collaborazione:

qualora il ruolo svolto non venga diversamente indicato sulla rivista, la posizione del nome del candidato nella lista dei co-autori sarà indicativa del suo specifico apporto:

- 1° e 2° nome *ex-aequo* (quest'ultimo esplicitato dalla rivista): autore principale;
- ultimo nome (*corresponding author*): coordinatore della ricerca;

2. Per l'attività didattica del candidato

Ai fini della valutazione dei titoli relativi all'attività didattica, relativa esclusivamente a quella eccedente a quanto indicato all'art. 3, comma 4, lettera h) del Regolamento in materia, per ogni candidato sono considerati i seguenti criteri, in conformità all'Art. 5 del bando (D.R. n.278 del 26/02/2018, prot. 32563):

- a) attività didattica frontale nei corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca, svolta in veste di titolare di insegnamenti del SSD BIO/17 Istologia per il quale è bandita la procedura;
- b) relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale e tutore di tesi di dottorato di ricerca presso università italiane e straniere,
- c) coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale ed internazionale.

3. Per l'attività scientifica e i servizi prestati del candidato

Ai fini della valutazione dei titoli relativi all'attività scientifica ed ai servizi prestati, in conformità all'Art. 5 del bando (D.R. n.278 del 26/02/2018, prot. 32563), per ogni candidato viene considerato il seguente criterio:

- a) coordinamento, organizzazione e partecipazione a gruppi di ricerca;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Il giorno 25/06/2018 è stato espresso il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche e sul curriculum riferiti all'attività scientifica e didattica prodotti dall'unica candidata, Dott.ssa Silvia NISTRI.

A seguito dell'esame del curriculum riferito all'attività didattica, la candidata è stata esentata dalla prova didattica ai sensi dell'Art. 3, comma 4, lettera h del Regolamento di Ateneo.

La Commissione, con deliberazione unanime, ha individuato idoneo la candidata **Dott.ssa Silvia NISTRI**

Letto, approvato e sottoscritto

F.to la Commissione:

Prof. Daniele Bani, Ordinario,
Prof. Antonio Musarò, Ordinario,
Prof.ssa Nunzia Bernardini, Ordinario