

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO FASCIA DEGLI ASSOCIATI - D.R. N. 906/2018 PROT. N. 101581 DEL 28/06/2018

Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo

Settore concorsuale 05/F1 (Biologia Applicata)

Settore scientifico disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata)

PRIMA RIUNIONE

Il giorno 21 novembre 2018 alle ore 12.00 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 05/F1 (Biologia Applicata) settore scientifico disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata) bandita con D.R. n. 906/2018 prot. n. 101581 del 28/06/2018

La Commissione di valutazione, nominata con DR prot. n. 0167946 del 17/10/2018 è così composta:

Prof.ssa Alessandra MODESTI (Università di Firenze)

Prof. Riccardo PIERANTONI (Università della Campania "L. Vanvitelli)

Prof.ssa Paola PIOMBONI (Università di Siena)

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 della Prof.ssa Paola Piomboni e del Segretario nella persona della Prof.ssa Alessandra Modesti

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 centottanta giorni dal decreto di nomina;
- b) la Commissione opera nel rispetto dei criteri generali di valutazione fissati dal Senato Accademico dell'Università degli Studi di Siena nella seduta del 27.01.2015 e riportati nel D.R. n. 906/2018 prot. n. 101581 del 28/06/2018;
- c) la commissione opera, altresì, nel rispetto dei criteri di giudizio stabiliti dal Dipartimento e riportati nel DR n. 906/2018 prot. n. 101581 del 28/06/2018;
- 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, formulerà giudizi motivati su ciascun candidato, e stilerà una graduatoria di merito.

Sulla base di quanto sopra indicato la Commissione prenderà in considerazione per la valutazione finale i seguenti punti 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;
- 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.

La commissione opera, altresì, nel rispetto dei criteri di giudizio fissati dal Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo e riportati nel DR n. 906/2018 prot. n. 101581 del 28/06/2018 con cui è stata indetta la presente procedura, fissati in relazione agli specifici interessi di ricerca del dipartimento e all'attività didattica che dovrà essere svolta dal vincitore:

Criteri di giudizio:

- possesso di una comprovata esperienza scientifica e di ricerca nel settore della Biologia Applicata alla riproduzione umana e di modelli animali, con particolare riguardo ai meccanismi di base del differenziamento dei gameti maschili, alla biogenesi degli organelli e all'interazione tra cellule riproduttive;
- comprovata esperienza didattica nel SSD BIO/13 in corsi di Laurea triennale, magistrale e a ciclo unico, anche in lingua inglese. Costituirà inoltre elemento di valutazione positiva il tutoraggio per tesi di laurea e di dottorato di ricerca, e la partecipazione ad organi istituzionale di Ateneo.

La Commissione stabilisce altresì che la valutazione delle capacità didattiche dei candidati avverrà attraverso l'espletamento di una lezione didattica negli argomenti attinenti il settore scientifico disciplinare BIO/13. Per la lezione saranno proposti cinque argomenti, di questi ne saranno sorteggiati da ciascun candidato tre, tra i quali il candidato stesso ne sceglierà uno. La commissione verificherà il possesso di una comprovata conoscenza della lingua inglese attraverso la comprensione di pubblicazioni in lingua inglese.

La Commissione decide di fissare la prossima seduta il giorno 8 gennaio 2019 alle ore 9,00 presso i locali del Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo, Via Aldo Moro 2, Siena.

I candidati sono convocati per il sorteggio dell'argomento della prova didattica il giorno 8 Gennaio 2019, alle ore 9,30 ed il giorno successivo 9 gennaio 2019 alle ore 9,30 per lo svolgimento della prova stessa, presso l'Aula 35A, del Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo, Via Aldo Moro 2, Siena.

Alle ore 13.00 null'altro essendovi da trattare la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante dal Presidente della Commissione, prof.ssa Paola Piomboni 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.

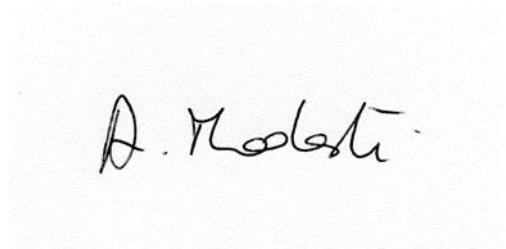
Prof. ssa Paola Piomboni



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO DI RUOLO
FASCIA DEGLI ASSOCIATI -D.R. N. 906/2018 PROT. N. 101581 DEL 28/06/2018

Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo
Settore concorsuale 05/F1 (Biologia Applicata)
Settore scientifico disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata)

La sottoscritta Alessandra Modesti segretario della Commissione di valutazione della procedura in oggetto dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 21 novembre 2018 e di aderire al contenuto dello stesso.

A rectangular area containing a handwritten signature in black ink. The signature is written in a cursive style and reads "A. Modesti".

21 novembre 2018

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO
FASCIA DEGLI ASSOCIATI -D .R. N. 906/2018 PROT. N. 101581 DEL 28/06/2018

Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo
Settore concorsuale 05/F1 (Biologia Applicata)
Settore scientifico disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata)

Il sottoscritto Riccardo PIERANTONI componente della Commissione di valutazione della
procedura in oggetto dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 21 novembre 2018 e di
aderire al contenuto dello stesso.

21 novembre 2018

firma