

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA BANDITA CON DR REP 489/2018 Prot. 59093 del 04/04/2018.

Dipartimento di BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Settore concorsuale 05/E1

Settore scientifico disciplinare BIO/10

PRIMA RIUNIONE

Il Giorno 3 Luglio 2018 alle ore 14,30 si riunisce per via telematica la Commissione di valutazione della procedura valutativa per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo di prima fascia settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale settore scientifico disciplinare BIO/10 Biochimica bandita con DR REP 489/2018 del 04/04/2018.

La Commissione di valutazione, nominata con DR PROT. N. 0098061 del 25/06/2018 è così composta:

Prof.ssa Luisa Bracci
Prof.ssa Paola Bruni
Prof. Renato Gennaro

I componenti della Commissione dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell'art 51 del CPC 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 Luisa Bracci e del Segretario nella persona della Prof.ssa Paola Bruni.

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 dalla nomina del Rettore;
- 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 decreto N. DR 489/2018 del 04/04/2018 con cui è stata bandita la presente procedura;
- c) la commissione opera, altresì, nel rispetto dei criteri di giudizio stabiliti dal Dipartimento e riportati nel decreto DR REP 489/2018 del 04/04/2018.
- 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, il grado di indipendenza del candidato e la posizione occupata nella lista degli autori in pubblicazioni collaborative;
- 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.

Inoltre la Commissione opererà nel rispetto dei seguenti criteri di giudizio fissati dal Dipartimento di Biotecnologie Mediche e riportati nel decreto DR 489/2018 del 04/04/2018 con cui è stata bandita la seguente procedura:

Criteri di giudizio

Poiché al vincitore verrà attribuito come compito didattico la copertura, in primo luogo, del monte orario dovuto ai corsi del SSD BIO/10 nei Corsi di Studio e di specializzazione di cui il DBM è titolare o co-titolare, e l'impegno scientifico sarà legato agli ambiti propri del settore concorsuale oggetto del bando, con particolare riferimento a ricerche con prospettive di evidente applicabilità alla pratica clinica, essendo il DBM un dipartimento che opera in campo preclinico e clinico, nei criteri di giudizio sarà dato risalto al trasferimento tecnologico delle ricerche del candidato, con particolare riferimento alla partecipazione e fondazione di aziende start-up e/o spin-off, deposito di brevetti con attenzione a brevetti definitivamente concessi dagli organi preposti, e/o in licenza a compagnie private.

Per quanto riguarda la valutazione delle competenze scientifiche saranno utilizzati i criteri già previsti da ciascun settore concorsuale per l'abilitazione scientifica nazionale, con particolare riferimento alle tematiche specificate nel bando. Per quanto riguarda i criteri di valutazione delle competenze didattiche, verrà valutata la titolarità e continuità dell'attività didattica pregressa, negli insegnamenti del SSD BIO/10 Biochimica. Verrà inoltre accertata la conoscenza della lingua inglese attraverso la valutazione di pubblicazioni in lingua inglese e/o comunicazioni a congressi internazionali. I candidati che non sono ricercatori universitari a tempo indeterminato e determinato ovvero professori universitari dovranno svolgere una prova didattica nel SSD BIO/10.

Ulteriori criteri di giudizio, individuati in relazione agli specifici interessi di ricerca del Dipartimento e all'attività didattica che dovrà essere svolta dal vincitore sono:

- Capacità di coordinare gruppi e attività di ricerca, comprovata dalla posizione del nome del candidato in pubblicazioni scientifiche come primo o ultimo autore e/o come 'corresponding author'.
- Capacità di attrarre finanziamenti su basi competitive nazionali e internazionali;
- Partecipazione, come relatore invitato, a congressi nazionali ed internazionali, seminari e corsi in Italia e all'estero;

- Partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali;
- Esperienze maturate presso laboratori esteri di elevata qualificazione;
- Partecipazione alla fondazione di associazioni scientifiche;
- Partecipazione a commissioni di valutazione per l'attribuzione del titolo di PhD a livello nazionale e internazionale;
- Attività di tutoraggio di tesi di Laurea e di Dottorato di Ricerca;
- Attività di assistenza sanitaria riconducibile al SSD BIO/10 Biochimica.

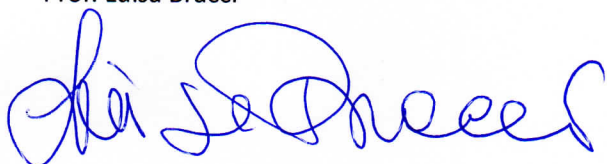
La commissione decide di fissare la prossima seduta, da tenersi per via telematica, il prossimo

12 Luglio alle ore 14,30

Alle ore 15,10 null'altro essendovi da trattare la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante dal Presidente della commissione, Prof. Luisa Bracci, 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. Luisa Bracci



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO
DI PRIMA FASCIA BANDITA CON DR REP 489/2018 Prot. 59093 del 04/04/2018.


Dipartimento di BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Settore concorsuale 05/E1

Settore scientifico disciplinare BIO/10

La sottoscritta Prof. Paola Bruni, segretario della Commissione di valutazione della procedura in oggetto
dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 03.07.18 e di aderire al contenuto dello stesso.

Data 03.07.18

firma 

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO
DI PRIMA FASCIA BANDITA CON DR REP 489/2018 Prot. 59093 del 04/04/2018.

Dipartimento di BIOTECNOLOGIE MEDICHE

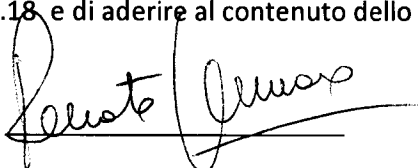
Settore concorsuale 05/E1

Settore scientifico disciplinare BIO/10

Il sottoscritto Prof. Renato Gennaro, membro della Commissione di valutazione della procedura in oggetto
dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 03.07.18 e di aderire al contenuto dello stesso.

Data 03.07.18

firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Renato Gennaro". The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the end.