

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO
FASCIA DEGLI ASSOCIATI - D.R. PROT. N. 0063389 del 09/04/2019**

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche

Settore concorsuale 09/E4 Misure

Settore scientifico disciplinare ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche

PRIMA RIUNIONE

Il giorno 12/07/2019 alle ore 9:00 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 09/E4 Misure, settore scientifico disciplinare ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche bandita con D.R. prot. n. 0063389 del 09/04/2019

La Commissione di valutazione, nominata con D.R. prot. n. 0084792 del 29/05/2019 è così composta:

Prof. Marcantonio CATELANI

Prof. Luigi ROVATI

Prof. Emilio SARDINI

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. Marcantonio Catelani e del Segretario nella persona del Prof. Luigi Rovati

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 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. prot. n. 0063389 del 09/04/2019;
- c) la Commissione prende atto delle specifiche funzioni didattiche e di ricerca che il docente dovrà svolgere, così come stabilito dal Dipartimento e riportate nel D.R. prot. n. 0063389 del 09/04/2019;
- 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 stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

- 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 candidato;
- 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 si atterrà ai quattro criteri precedentemente elencati e, in particolare, procederà alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- 1.a originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- 1.b congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire e in accordo alla tipologia di impegno scientifico indicata nel bando;
- 1.c rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica del macrosettore concorsuale 09/E4, S.S.D. ING-INF/07 Misure Elettriche e Elettroniche;
- 4.a coerenza dell'attività didattica svolta con le discipline ricomprese nel settore concorsuale 09/E4, S.S.D. ING-INF/07 Misure Elettriche e Elettroniche e con la tipologia di impegno didattico indicata nel bando.

Verrà inoltre calcolato l'H-index dei candidati come reperibile attraverso la banca dati Scopus.

La Commissione inoltre dichiara che nella valutazione del candidato terrà conto della tipologia di impegno scientifico e didattico indicata dalla struttura e inserita nel bando:

tipologia di impegno scientifico - "Attività di ricerca negli ambiti propri delle misure elettriche ed elettroniche con particolare riguardo allo sviluppo di sensori, metodi e sistemi di misura per l'acquisizione di grandezze e parametri fisici; sistemi di trasduzione per la caratterizzazione di materiali; diagnostica e caratterizzazione di componenti e sistemi"

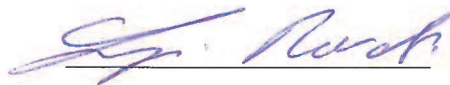
tipologia di impegno didattico - "attività didattica a copertura degli insegnamenti nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/07- Misure elettriche e elettroniche"

Non essendo previste specifiche funzioni didattiche o seminariali da svolgersi da parte dei Candidati, la Commissione si aggiorna alla data 23 luglio 2019 ore 14:30 per la valutazione dei Candidati

Alle ore 10:00 null'altro essendovi da trattare la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante dal Segretario prof. Luigi Rovati 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.



LUIGI ROVATI

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO
FASCIA DEGLI ASSOCIATI - D.R. PROT. N. 0063389 del 09/04/2019

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche

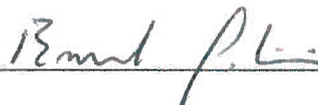
Settore concorsuale 09/E4 Misure

Settore scientifico disciplinare ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche

Il sottoscritto Emilio Sardini membro della Commissione di valutazione della procedura in oggetto dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 12/07/2019 e di aderire al contenuto dello stesso.

Data 12/07/2019

firma



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO
FASCIA DEGLI ASSOCIATI - D.R. PROT. N. 0063389 del 09/04/2019

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche

Settore concorsuale 09/E4 Misure

Settore scientifico disciplinare ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche

Il sottoscritto Marcantonio Catelani, presidente della Commissione di valutazione della procedura in oggetto, dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 12/07/2019 e di aderire al contenuto dello stesso.

data 12/07/2019

firma

