



Ai sensi dell'art. 7, comma 3 del Bando la presente pubblicazione ha valore di notifica per tutti i partecipanti alla selezione, senza necessità di ulteriore comunicazione. I candidati non riceveranno alcuna comunicazione al riguardo. Per essere ammessi alla discussione i candidati dovranno essere muniti di un documento di identità o di riconoscimento valido.

ESTRATTO DEL VERBALE DEL 15/04/2019

VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI UN Professore di II fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per la Facoltà di Ingegneria Settore concorsuale: 09/B2 - Impianti industriali meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/17 - Impianti industriali meccanici- INDETTA CON D.R. n.06/2019 del 21/02/2019 (G.U. IV S.S. n.18 del 5-3-2019)

Roma, 16 /04/2019
Prot. n. 3069 /2019

La Commissione, tenuto conto che non potrà riunirsi prima che siano trascorsi 7 giorni dalla pubblicazione dei criteri di valutazione, decide di riunirsi il giorno 03/05/2019 alle ore 11.00 presso l'Università Telematica Internazionale Uninettuno, in Corso Vittorio Emanuele II, n. 39, per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato e per la verifica delle conoscenze della lingua. Pertanto chiede all'Amministrazione centrale di procedere con la convocazione dei candidati nel giorno e nell'ora sopra indicati.

FIRMATO

Prof. Massimo Tronci

Prof. Domenico Falcone

Prof. Sergio Cavalieri

Allegato "A" al VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI UN Professore di II fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per la Facoltà di Ingegneria Settore concorsuale: 09/B2 - Impianti industriali meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/17 - Impianti industriali meccanici- INDETTA CON D.R. n.06/2019 del 21/02/2019 (G.U. IV S.S. n.18 del 5-3-2019)

Nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche, la Commissione si attiene ai seguenti criteri:

- a) coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- c) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, avvalendosi, quando disponibili, delle classificazioni di merito delle pubblicazioni;
- d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare, secondo il sistema di revisione tra pari.

Nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche, la Commissione si attiene ai seguenti parametri:

- a) numero e tipo delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale;
- b) impatto delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale. A tal fine va tenuto conto dell'età accademica e, ove necessario, delle specifiche caratteristiche di una parte del settore o settore scientifico-disciplinare o un sottoinsieme di quest'ultimo.

Nella valutazione dei titoli, la Commissione si attiene ai seguenti parametri relativi al settore concorsuale:

- a) conseguimento dei titoli di Dottore di Ricerca, Assegno di Ricerca almeno triennale, Ricercatore;
- b) attribuzione di incarichi di insegnamento o ricerca (fellowship) ufficiale presso atenei o istituti di ricerca nazionali o internazionali;
- c) partecipazione a enti o istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;

La commissione, inoltre, terrà conto delle specifiche funzioni scientifiche e didattiche per la copertura del posto di Professore Associato indicate nel bando:

Tipologia di impegno didattico e scientifico:

è richiesta esperienza didattica e scientifica che dimostri padronanza di temi fondamentali della materia e coerenza con le peculiarità dell'Ateneo e dei relativi insegnamenti; il candidato dovrà dimostrare competenza nell'ambito delle tecniche di progettazione e gestione degli Impianti Industriali Meccanici e delle reti Logistiche dirette ed inverse (Reverse Logistics), con particolare riferimento all'uso di metodologie e tecniche di modellazione e simulazione in ambiente di Multi Method Simulation (DES andSD) e di System Dynamics, per la determinazione di strumenti di supporto alle



decisioni in ambiente produttivo e logistico, sia interno sia distributivo.

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera avverrà mediante traduzione orale di un brano e verrà valutata all'interno dei seguenti livelli:

3 buona,

2 sufficiente,

1 insufficiente.

(La mancata partecipazione del candidato alla verifica delle competenze linguistiche previste dal bando sarà considerata come rinuncia alla partecipazione alla procedura selettiva)

Roma Li 15/04/2019

Roma Li 15/04/2019

IL PRESIDENTE

Prof. Massimo Tronci

I COMPONENTI

Prof. Domenico Falcone

Prof. Sergio Cavalieri

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)