UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Procedura Selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia – Concorso n. 5 – Priorità I – S.C. 09/E2 – Ingegneria dell'Energia Elettrica – S.S.D. ING-IND/33 – Sistemi Elettrici per l'Energia, presso il Dipartimento di Energia, ingegneria dell'Informazione e modelli Matematici (DEIM), da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010, emanata con D.R. n. 3912 del 29.10.2015 – GURI n. 89 del 17.11.2015.

VERBALE N. 1

L'anno **2016** il giorno **20** del mese di **aprile** alle ore 11:00 si riunisce in seduta preliminare, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, previa autorizzazione del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Palermo (prot. n. 32640 del 13.04.2016), la Commissione giudicatrice della procedura selettiva relativa alla copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia Concorso 5 – Priorità I – S.C. 09/E2 – *Ingegneria dell'Energia Elettrica* – S.S.D. ING-IND/33 – *Sistemi Elettrici per l'Energia*, presso il Dipartimento di Energia, ingegneria dell'Informazione e modelli Matematici (DEIM).

Sono collegati, per via telematica, i sotto elencati Commissari

Prof. Luigi DUSONCHET Prof. Carlo Alberto NUCCI

Prof. Dario ZANINELLI

nominati con D.R. n. 780 del 15.03.2016 - Albo n. 332 del 16.03.2016.

A questo punto ognuno dei membri dichiara che non vi è, tra gli stessi, l'incompatibilità di cui agli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

I componenti della Commissione prendono atto che non è pervenuta alcuna comunicazione, da parte dell'Amministrazione, in merito a eventuali istanze di ricusazione dei Commissari e, pertanto, gli stessi sono pienamente legittimati a operare secondo le norme del bando concorsuale.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Luigi Dusonchet e del Segretario verbalizzante nella persona del Prof. Dario Zaninelli.

Quindi, i Commissari presa visione del D.R. n. 3912 del 29.10.2015, con il quale è stata indetta la procedura selettiva sopra indicata, nonché degli altri atti normativi e regolamentari che la disciplinano, fanno presente che la selezione, ai sensi dell'art. 7 del bando, avverrà collegialmente mediante valutazione comparativa dei candidati rispetto al profilo individuato dal bando, con riferimento esclusivamente al settore scientifico-disciplinare come previsto dall'art. 18, comma 1, lett. a della legge 240/2010, sulla base dell'attività didattica, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e delle attività istituzionali e organizzative.

La Commissione, ai sensi del citato D.R. n. 3912/2015, assume i criteri di valutazione di seguito riportati:

ai fini della <u>valutazione dell'attività didattica</u> saranno considerate l'entità e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità. Ai fini della valutazione dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti, possono essere considerate le attività di predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni e il tutorato degli studenti;

- la <u>valutazione delle pubblicazioni scientifiche</u> sarà svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:
 - a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
 - b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
 - e) la commissione si avvarrà anche di uno o più dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
 - 1) numero totale delle citazioni;
 - 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3) "impact factor" totale;
 - 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
 - 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);
- ai fini della <u>valutazione delle attività scientifiche, istituzionali e organizzative</u> si terranno in considerazione anche i seguenti aspetti:
 - a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca, quali la direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste;
 - b) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante ai fini della procedura;
 - c) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
 - d) incarichi istituzionali all'interno di istituzioni universitarie italiane o straniere.

La Commissione, inoltre, terrà conto delle partecipazioni dei candidati in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale.

Per quanto riguarda i lavori presentati dai candidati e che risultino svolti in collaborazione la Commissione stabilisce che, in mancanza di espliciti elementi che indichino un apporto differente, il loro contributo sarà considerato paritetico rispetto a quello degli altri autori.

Al termine della valutazione delle pubblicazioni scientifiche e dei titoli, nel caso in cui i candidati non rivestano il ruolo di professore associato, la procedura contempla lo svolgimento di <u>una prova didattica e la discussione sulle pubblicazioni scientifiche presentate</u>, nonché l'accertamento delle competenze linguistiche (lingua inglese, come previsto nel bando).

La Commissione, dopo approfondita e ampia discussione, per la prova didattica e per la discussione di cui sopra, nonché per l'accertamento linguistico, stabilisce quanto segue:

Per la prova didattica Commissione predisporrà delle buste ciascuna delle quali conterrà tre argomenti. Il candidato sceglierà una tra le buste predisposte, individuando immediatamente l'argomento che formerà oggetto della lezione. Le buste dovranno essere in numero tale da consentire anche all'ultimo candidato di poter effettuare una scelta. La prova si svolgerà 24 ore dopo la scelta dell'argomento e avrà la durata di 45 minuti.

L'estrazione dell'argomento oggetto della prova didattica da parte di ciascun candidato, avverrà seguendo l'odine alfabetico. Ciascun candidato terrà la prova didattica a distanza di 24 ore dalla scelta, secondo lo stesso ordine utilizzato per l'estrazione.

La Commissione, in sede di valutazione della prova didattica, terrà conto del rigore e della chiarezza di esposizione, della padronanza dell'argomento trattato e della capacità di sintesi.

- Per la discussione sulle pubblicazioni scientifiche presentate la Commissione terrà conto della capacità di motivare e giustificare le scelte e i contenuti degli argomenti di ricerca nonché il rigore metodologico.
- Per l'accertamento delle competenze linguistiche, si procederà con la lettura e la traduzione di un testo scientifico in lingua inglese.

La <u>valutazione comparativa</u> avverrà, sulla base dei criteri predeterminati dalla Commissione, tenendo conto delle funzioni che il professore dovrà svolgere sotto il profilo didattico e scientifico come specificato nel bando.

A questo punto, conclusa la fase dei criteri, la Commissione richiede al Settore Reclutamento e Selezioni <u>l'elenco dei candidati</u>, che viene trasmesso, con nota di prot. n. 34743 del 20.04.2016, per posta elettronica.

La Commissione, presa visione dell'elenco, dichiara che non vi è, tra gli stessi membri e i candidati, l'incompatibilità di cui <u>agli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.</u> Prende altresì atto che tutti i candidati rivestono il ruolo di professore associato e, pertanto, **non dovranno essere espletate la prova didattica e la discussione sulle pubblicazioni scientifiche presentate**, nonché la prova di accertamento delle competenze linguistiche con le modalità sopra riportate. Queste ultime saranno pertanto verificate sulla base dell'impiego della lingua inglese nelle pubblicazioni internazionali prodotte dai candidati e della partecipazione degli stessi in qualità di relatori a convegni e/o seminari internazionali tenuti in tale lingua.

La Commissione, tenuto conto che non potrà riunirsi prima che siano trascorsi n. 7 giorni dalla pubblicizzazione dei suddetti criteri, decide di riconvocarsi, presso i locali del DEIM, in Viale delle Scienze, Edificio 9, Palermo, il giorno 23 maggio alle ore 12:00 per l'esame e la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, con prosecuzione e chiusura dei lavori nel giorno successivo.

La Commissione scaduti i sette giorni dalla pubblicazione del presente verbale, essendo i titoli e le pubblicazioni consultabili solo in formato pdf, chiederà alla Responsabile del procedimento di trasmettere a ognuno dei Commissari, per via telematica, la documentazione relativa ai candidati, in modo tale da poter procedere a un prima lettura della stessa.

La Commissione al termine dei lavori individuerà il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche specificate nel bando.

La seduta termina alle ore 12:30.

Il presente verbale sottoscritto dal Presidente, con allegate le dichiarazioni di partecipazione alla seduta telematica, sarà trasmesso alla Responsabile del procedimento, che provvederà a pubblicizzarlo mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università.

LA COMMISSIONE

Prof. Luigi DUSONCHET (Presidente)

Prof. Carlo Alberto NUCCI (Componente)

Prof. Dario ZANINELLI (Segretario)

(si allega dichiarazione)

Dunanchin

(si allega dichiarazione)

Procedura Selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia – Concorso n. 5 – Priorità I – S.C. 09/E2 – Ingegneria dell'Energia Elettrica – S.S.D. ING-IND/33 – Sistemi Elettrici per l'Energia, presso il Dipartimento di Energia, ingegneria dell'Informazione e modelli Matematici (DEIM), da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010, emanata con D.R. n. 3912 del 29.10.2015 – GURI n. 89 del 17.11.2015.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Carlo Alberto NUCCI, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la copertura del posto di Professore universitario di prima fascia indicato in epigrafe, con la presente dichiara di aver partecipato in data odierna, via telematica, alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Luigi Dusonchet, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Palermo, per i provvedimenti di competenza.

In fede

Bologna, 20 aprile 2016

Prof. Carlo Alberto Nucci

(arlo Alberto Rece

Procedura Selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia – Concorso n. 5 – Priorità I – S.C. 09/E2 – Ingegneria dell'Energia Elettrica – S.S.D. ING-IND/33 – Sistemi Elettrici per l'Energia, presso il Dipartimento di Energia, ingegneria dell'Informazione e modelli Matematici (DEIM), da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010, emanata con D.R. n. 3912 del 29.10.2015 – GURI n. 89 del 17.11.2015.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Dario ZANINELLI, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la copertura del posto di Professore universitario di prima fascia indicato in epigrafe, con la presente dichiara di aver partecipato in data odierna, via telematica, alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Luigi Dusonchet, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Palermo, per i provvedimenti di competenza.

In fede

Milano, 20 aprile 2016

Prof. Dario Zaninelli

Perio Leunella