

ESPOSIZIONE IN DATA

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/33 – SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. 02/03/2013 N. 116

VERBALE N° 1 .- CRITERI

07/05/2018 A
Il giorno ~~05/07/2018~~ alle ore 9:15 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste si riunisce la commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 – SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA bandita con D.R. n. 116 dd. 02/03/2018.

La commissione, nominata con D.R. n. 290 d.d. 03/05/2018, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. Roberto Menis professore associato per il settore ING-IND/32 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Dott. Daniele Bosich ricercatore t.d. per il settore ING-IND/33 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Dott. Andrea Vicenzutti ricercatore t.d. per il settore ING-IND/33 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Roberto Menis e in qualità di Segretario il dott. Andrea Vicenzutti.

Il Presidente dà lettura del bando di selezione e delle norme che lo regolano, rammentando, in particolare, che, ai sensi dell'articolo 10 del Regolamento d'Ateneo che disciplina la materia e dell'articolo 8 del predetto bando, la selezione avviene per titoli ed eventuale colloquio.

Per le pubblicazioni scientifiche e per i titoli, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 70 punti.

Sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano ottenuto, nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, un punteggio non inferiore a 40 su 70.

Per il colloquio, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 30 punti. Il colloquio si considera superato qualora il candidato ottenga un punteggio non inferiore a 20 punti.

La valutazione complessiva dei candidati viene determinata sommando il voto conseguito nella valutazione dei titoli al punteggio riportato nel colloquio.

La commissione giudicatrice stabilisce i seguenti criteri e modalità di valutazione dei titoli:

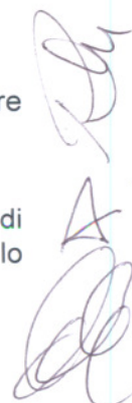
- a) Possesso di curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento del programma di ricerca;
- b) Svolgimento di documentata attività di ricerca e tecnico-scientifica nell'ambito del settore scientifico disciplinare del programma di ricerca.

Nel valutare le pubblicazioni scientifiche, la commissione terrà conto dei seguenti criteri:

- originalità e innovatività della produzione scientifica dei candidati e sua coerenza con il settore scientifico-disciplinare e con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione;
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione.

La commissione giudicatrice, tenuto conto dei criteri di valutazione sopra enunciati, prima di valutare i titoli e le pubblicazioni scientifiche dei candidati, ripartisce i relativi punteggi secondo lo schema seguente:

- dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero – punti 7;



- titolo di Studio: Laurea Magistrale nella classe LM-28 Ingegneria Elettrica o equivalenti per le lauree Specialistiche e/o v.o. – fino a un massimo di punti 5:

votazione da/a	da 66 a 99	punti 1
	da 100 a 104	punti 2
	da 105 a 108	punti 3
	da 109 a 110	punti 4
	110 e lode	punti 5;

- tesi di laurea e/o di dottorato su tematiche attinenti al settore ING-IND/33 - punti 4, e ulteriori 4 punti se la tesi riguarda in particolare le tematiche di modellizzazione e controllo di sistemi elettrici per l'energia (per un totale di massimo 8 punti);

- diplomi di *master* o di scuole di Specializzazione su argomenti attinenti il programma di ricerca - punti 1;

- svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati – 4 punti per ogni trimestre di attività, fino a un massimo di punti 12;

- svolgimento di documentata attività tecnico-professionale presso soggetti pubblici e/o privati – 2 punti per ogni semestre di attività, fino a un massimo di punti 8;

- pubblicazioni scientifiche - punti 5 per ciascuna pubblicazione, e ulteriori punti 5 per le pubblicazioni inerenti il settore scientifico disciplinare del programma di ricerca, fino a un massimo di punti 20;

- conoscenza di software specifici per la modellizzazione e controllo dei sistemi elettrici - punti 5;

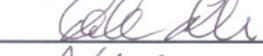
- padronanza della lingua inglese scritta e parlata – punti 4.

La commissione comunica i criteri così stabiliti all'Ufficio Gestione del Personale Docente, affinché siano resi pubblici secondo le modalità prescritte dalla normativa.

La seduta ha termine alle ore 10:20.

07/05/2018 
Trieste, 05/07/2018

La commissione giudicatrice

- prof.  Presidente
 - dott.  Componente
 - dott.  Segretario