

ESPOSIZIONE IN DATA 20-05-2019

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/10 FISICA TECNICA INDUSTRIALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. 29/03/2019 N161

VERBALE N° 1 .- CRITERI

Il giorno 16/05/2019 alle ore 09:30 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/10 Fisica Tecnica industriale bandita con D.R. n. 161 dd29/03/2019.

La commissione, nominata con D.R. n. 219 d.d. 09/05/2019, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. Marco Manzan professore associato per il settore ING-IND/10 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura – Responsabile scientifico;
- Prof. Enrico Nobile professore Ordinario per il settore ING-IND/10 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura
- Prof. Ezio Zandegiacomo De Zorzi ricercatore confermato per il settore ING-IND/11 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Enrico Nobile e in qualità di Segretario il prof. Ezio Zandegiacomo De Zorzi

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) Rispondenza del profilo del candidato col progetto di ricerca
- b) Qualità e quantità della produzione scientifica
- c) Svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati

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:

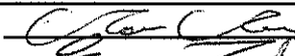
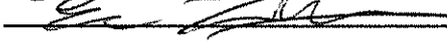
- dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero – punti 10;
- diplomi di specializzazione - punti 2;
- diplomi di *master* - punti 3;
- svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati attinente al progetto – max punti 15 (attribuiti nel seguente modo: 1 punto ogni mese di attività);
- voto di laurea – max punti 5 (attribuiti nel seguente modo: voto < 100 3 punti, voto tra 100 e 105 punti 4, voto superiore a 105 punti 5);
- pubblicazioni scientifiche - punti 10 (attribuiti nel seguente modo: 3 punti per ogni articolo su rivista WOS-SCOPUS, 2 punti per ogni atto di Congresso);
- Documentato utilizzo di software di simulazione dinamica degli edificio – max punti 10 (attribuiti nel seguente modo: 3 punti per utilizzo software ESP-r, 3 punti utilizzo software EnergyPlus, 1 punto utilizzo altro software di simulazione);
- attinenza dell'attività svolta con il trattamento dei dati climatici – punti 5;
- partecipazione a seminari e congressi sui temi della ricerca – max punti 10 (attribuiti nel seguente modo: relatore punti 5, partecipante punti 2).

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 10:30.

Trieste 16/05/2019

La commissione giudicatrice

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