

ESPOSIZIONE IN DATA 15-05-2019

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/02 COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. 161 DI DATA 29.03.2019 (ASSEGNO N. 3).

VERBALE N° 1 .- CRITERI

Il giorno 14.05.2019 alle ore 10.30 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/02 COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI bandita con D.R. n. 161 dd. 29.03.2019 (Assegno n. 3).

La commissione, nominata con D.R. n. 224 d.d. 09.05.2019, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. Marco Biot professore associato per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/02 COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura – Responsabile scientifico;
- Prof. Gabriele Bulian professore associato per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/01 ARCHITETTURA NAVALE presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Prof. Luigi Bregant ricercatore universitario per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura.

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Marco Biot e in qualità di Segretario il prof. Luigi Bregant.

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.

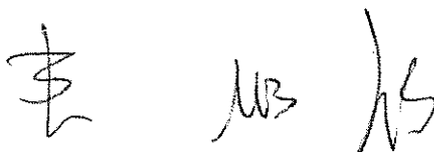
Sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano ottenuto, nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, un punteggio non inferiore a 40 su 70.

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) possedere Laurea Magistrale in Ingegneria nelle classi LM-33 e LM-34, o di Laurea Specialistica o Vecchio ordinamento (corso di studi di durata non inferiore a 4 anni) equiparata ovvero di titolo equivalente conseguito all'estero;
- b) il punteggio della votazione di laurea se conseguita nelle classi LM-33 e LM-34 o di Laurea Specialistica o Vecchio ordinamento (corso di studi di durata non inferiore a 4 anni) equiparata ovvero di titolo equivalente conseguito all'estero;



- c) aver svolto una tesi di laurea magistrale dal cui titolo sia desumibile che l'argomento è attinente al programma di ricerca, con particolare riferimento al campo delle vibrazioni o del rumore o dell'analisi dei dati applicati al settore delle costruzioni e dell'allestimento navale;
- d) possedere altri titoli di ricerca coerenti con le finalità del bando: dottorato di ricerca o titolo riconosciuto equivalente conseguito all'estero su tematiche coerenti con gli argomenti del programma di ricerca;
- e) pubblicazioni scientifiche, attestati e ogni altro titolo che dimostrino, ad esempio, l'aver svolto attività di ricerca presso enti di ricerca o l'essere stato impiegato presso enti o aziende coerenti con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura e che comprovino la qualificazione in relazione al programma di ricerca.
- f) conoscenza di programmi di calcolo strutturale statico e dinamico e/o di programmi per l'analisi acustica desumibile dal curriculum vitae o da attestazioni.

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:

- 1) il possesso di titoli di ricerca coerenti con le finalità del bando:
 - dottorato di ricerca o titolo riconosciuto equivalente conseguito all'estero su tematiche coerenti con gli argomenti del programma di ricerca: punti 14,
 - master di primo o secondo livello in discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura: punti 2 per attestazione (massimo punti 4);
- 2) il punteggio della votazione di laurea conseguita nelle classi LM-33 e LM-34:
 - punteggio finale inferiore o uguale a 100/110 - punti 1,
 - punteggio finale superiore a 100/110 e inferiore o uguale a 105/110 - punti 6,
 - punteggio finale superiore a 105/110 - punti 11;
- 3) l'aver svolto una tesi di laurea magistrale dal cui titolo sia desumibile che l'argomento è attinente al programma di ricerca, con particolare riferimento al campo delle vibrazioni o del rumore o dell'analisi dei dati applicati al settore delle costruzioni e dell'allestimento navale: fino a punti 20;
- 4) pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di punti 8): per ogni pubblicazione massimo punti 2, tenendo conto della collocazione editoriale, della coerenza con gli argomenti del programma di ricerca e dell'apporto individuale;
- 5) attestati e ogni altro titolo coerenti con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura e che comprovino la qualificazione in relazione al programma di ricerca (fino a un massimo di massimo punti 3):
 - attestato o titolo che dimostri l'aver svolto attività di ricerca presso enti di ricerca pubblici o privati: 1 punti per ogni esperienza di almeno 6 mesi;
 - attestato o titolo che dimostri l'essere stato impiegato presso enti o aziende: 1 punto per ogni esperienza di almeno 12 mesi;
- 6) competenze rispetto a programmi di calcolo strutturale statico e dinamico e/o programmi per l'analisi acustica desumibili dal curriculum vitae o da attestazioni: fino a 10 punti.

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 11.00.

Trieste, 14 maggio 2019

La commissione giudicatrice

- prof. Marco Biot  – Presidente
- prof. Gabriele Bulian  – Componente
- prof. Luigi Bregant  – Segretario