

ESPOSIZIONE IN DATA 17-05-2019

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/01 – ARCHITETTURA NAVALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R.N. 161 DD. 29/03/2019 (ASSEGNO N. 8).

VERBALE N° 1 .- CRITERI

Il giorno 16 maggio 2019 alle ore 13:10 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/01 – ARCHITETTURA NAVALE bandita con D.R. n. 161 dd. 29/03/2019.

La commissione, nominata con D.R. n. 220 d.d. 9/05/2019, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. Mitja Morgut ricercatore a tempo determinato per il settore ING-IND/01 – ARCHITETTURA NAVALE presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura – Responsabile scientifico;
- Prof. Giorgio Contento professore associato per il settore ING-IND/01 – ARCHITETTURA NAVALE presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Prof. Gabriele Bulian professore associato per il settore ING-IND/01 – ARCHITETTURA NAVALE presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Mitja Morgut e in qualità di Segretario il prof. Giorgio Contento.

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) Attinenza dei titoli e delle esperienze al settore scientifico-disciplinare ING-IND/01.
- b) Conoscenze ed esperienze rilevanti rispetto alle tematiche del programma dell'assegno 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:

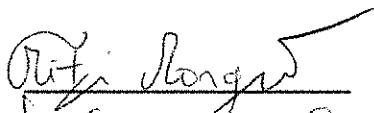
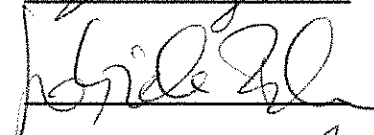
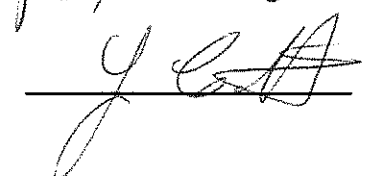
- dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero - fino punti **12** in base all'attinenza con il settore scientifico-disciplinare e il programma di ricerca per cui è stato attivato l'assegno oggetto della selezione;
- diplomi di master - fino punti **2** in base alla coerenza con il programma di ricerca;
- svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati fino ad un massimo di **4** punti in base all'attinenza con il settore scientifico-disciplinare e il programma di ricerca per cui è stato attivato l'assegno oggetto della selezione;
- pubblicazioni scientifiche - fino a punti 2 per pubblicazione per un massimo complessivo di punti **6** in base all'attinenza con il settore scientifico-disciplinare e il programma di ricerca per cui è stato attivato l'assegno oggetto della selezione, alla collocazione editoriale e al contributo individuale del candidato;
- tematiche trattate nella tesi di laurea e/o dottorato - fino ad un massimo di punti **12** in base all'attinenza con il settore scientifico-disciplinare e il programma di ricerca per cui è stato attivato l'assegno oggetto della selezione;
- voto di Laurea - fino a un massimo di punti **11 (da 108 a 110 lode)** punti 8 (da 105 a 107) punti 5 (se inferiore)
- conoscenze e attitudini del candidato ai fini dello svolgimento e realizzazione del programma di ricerca con particolare riguardo alla i) conoscenza di un codice di fluidodinamica numerica (CFD), preferibilmente STAR-CCM+, OpenFOAM ii) conoscenza di un generatore di griglie per simulazioni CFD, preferibilmente STAR-CCM+, SnappyHexMesh, Pointwise iii) conoscenza di un modellatore solido – fino a un massimo di punti **23**;

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 14:00.

Trieste, 16/05/2019

La commissione giudicatrice

- | | | |
|--------------------------|---|------------|
| - prof. Mitja Morgut |  | Presidente |
| - prof. Gabriele Bulian |  | Componente |
| - prof. Giorgio Contento |  | Segretario |