

ESPOSIZIONE IN DATA 26-03-2019.

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA e ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. 23/01/2019 N. 32

VERBALE N° 1 .- CRITERI

Il giorno 25/03/2019 alle ore 12.15 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 ICAR/01 bandita con D.R. n. 32 dd. 23/01/2019 .

La commissione, nominata con D.R. n. 133 d.d. 20/03/2019, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. Pierpaolo Omari professore Ordinario per il settore MAT/05 presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze ;
- Prof. Marco Manzan professore Associato per il settore ING-IND/10 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Prof. Luigino Zovatto ricercatore Universitario per il settore ICAR/01 presso il Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria e Architettura

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Pierpaolo Omari e in qualità di Segretario il prof. Luigino Zovatto.

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 attinente al progetto – punti 35;

- diplomi di specializzazione attinente al progetto - punti 2;
- diplomi di *master* attinente al progetto - punti 3;
- svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati attinente al progetto - max punti 20 (attribuiti nel seguente modo: 5 punti piu' un punto ogni due mesi di attività');
- pubblicazioni scientifiche – max punti 10 (attribuiti nel seguente modo: 3 punti per ogni articolo su rivista WOS-SCOPUS, 1 punto per ogni atto di Congresso indicizzato WOS-SCOPUS)

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 13.50 .

Trieste, 25/03/2019

La commissione giudicatrice

- prof. P. Ollivier Presidente
- prof. C. G. G. G. Componente
- prof. G. G. G. G. Segretario