

ESPOSIZIONE IN DATA 13-05-2019

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/13 e ING-INF/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. DEL 29/3/2019 N. 161

VERBALE N° 1 .- CRITERI

Il giorno 13/5/2019 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/13 e ING-INF/01 bandita con D.R. n. 218 dd. 9/5/2019

La commissione, nominata con D.R. n. 161 d.d. 29/3/2019, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. Paolo Gallina professore associato per il settore ING-IND/13, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura – Responsabile scientifico;
- Prof. Sergio Carrato professore associato per il settore ING-INF/01, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Prof. Stefano Marsi ricercatore universitario per il settore ING-INF/01, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Paolo Gallina e in qualità di Segretario il prof. Stefano Marsi

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) Aderenza del curriculum vitae scientifico e professionale ai contenuti del programma di ricerca indicati nel bando;
- b) Esperienze pregresse nel settore dei sistemi embedded per sistemi di visione ed elaborazione di immagini;

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:

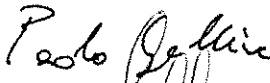


- aderenza della tesi di laurea alle tematiche definite dal bando e sua qualità – fino a punti 10;
- dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero – fino a punti 5;
- diplomi di master o di specializzazione – fino a punti 5;
- svolgimento di documentate attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati – fino a punti 10;
- pubblicazioni scientifiche – fino a punti 4 per pubblicazione, fino a complessivi punti 10;
- competenze in informatica applicata acquisite durante gli studi o nell'ambito di altre attività documentate, in base all'attinenza con le attività e le competenze specificamente indicate nel bando, ovvero competenze pertinenti all'implementare di sistemi di visione e di scanner 3D combinati che possano essere applicati in ambito robotico o di automazione industriale al fine dell'individuazione della morfologia e del colore di feature 3D e del rilevamento di caratteristiche di suolo attraverso sensori non a contatto. – fino a punti 30.

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, 13/5/2019

La commissione giudicatrice

- | | | |
|------------------------|------------|--|
| - prof. Paolo Gallina | Presidente |  |
| - prof. Sergio Carrato | Componente |  |
| - prof. Stefano Marsi | Segretario |  |