ESPOSIZIONE IN DATA 05/02/2020

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/06 – BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. 21/11/2019 N. 900

VERBALE N° 1.- CRITERI

Il giorno 4/02/2020 alle ore 13:00 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-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica bandita con D.R. n. 900 dd. 21/11/2019.

La commissione, nominata con D.R. n. 98 d.d. 31/01/2020, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. Sara Renata Francesca MARCEGLIA professore associato per il settore ING-INF/06 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura – Responsabile scientifico;
- Prof. Agostino ACCARDO professore associato per il settore ING-INF/06 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Prof. Francesco BRUN ricercatore per il settore ING-INF/06 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Accardo e in qualità di Segretario la prof. Marceglia.

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 della bioingegneria elettronica e informatica
- b) Attinenza dei titoli e delle esperienze all'ambito della progettazione e realizzazione di piattaforme di raccolta di dati clinici
- c) Esperienze specifiche nell'ambito dell'informatica medica, della sicurezza informatica e delle applicazioni digitali per l'ambito della medicina.

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 a punti 5;
- diplomi di specializzazione o diplomi di master fino a punti 5;
- svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati punti 5 per ogni semestre di documentata attività fino ad un massimo di punti 15;
- pubblicazioni scientifiche fino a punti 1 per pubblicazione, in base al grado di attinenza con le attività previste nel progetto di ricerca da svolgere, fino ad un massimo di punti 5;
- attinenza del percorso formativo con le tematiche oggetto dell'assegno di ricerca e con il settore scientifico disciplinare per cui è stato bandito fino a punti 15;
- attinenza delle tematiche trattate nella tesi di laurea o di dottorato o di master con le tematiche oggetto dell'assegno di ricerca fino a punti 10;
- esperienza e competenze nell'ambito dell'informatica medica, delle piattaforme di raccolta dati, della sicurezza informatica e delle applicazioni digitali per l'ambito della medicina coerenti con l'oggetto del progetto di ricerca – fino a punti 15

La commissione comunica i criteri così stabiliti all'Ufficio Gestione del Personale Docente, affinché siano resi pubblici secondo le modalità prescritte dalla normativa.

Presidente

La seduta ha termine alle ore 13:45.

Trieste, 4 febbraio 2020

La commissione giudicatrice

- prof. Selecoso

prof. Componente prof. Segretario