

ESPOSIZIONE IN DATA 17/10/2019

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/03 – GEOMETRIA e MAT/08 – ANALISI NUMERICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E GEOSCIENZE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. 14.08.2019 N. 537

VERBALE N° 1 .- CRITERI

Il giorno 17.10.2019 alle ore 9:30 presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze 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 MAT/03 – GEOMETRIA e MAT/08 – ANALISI NUMERICA bandita con D.R. n. 537 dd. 14.08.2019.

La commissione, nominata con D.R. n. 687 d.d. 3.10.2019, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof.ssa Valentina Beorchia ricercatrice universitaria per il settore MAT/03 – GEOMETRIA presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze – Responsabile scientifico;
- Prof.ssa Michela Brundu ricercatrice universitaria per il settore MAT/03 – GEOMETRIA presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze;
- Prof. Paolo Novati professore associato per il settore MAT/08 – ANALISI NUMERICA presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze.

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente la prof.ssa Valentina Beorchia e in qualità di Segretario il prof. Paolo Novati.

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) Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero;
- b) Svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati;
- c) Pubblicazioni scientifiche, partecipazione a progetti, partecipazione in qualità di relatore a convegni.

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.

MB VS

PN

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 20;
- svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati – fino a punti 20;
- pubblicazioni scientifiche, partecipazione a progetti, partecipazione in qualità di relatore a convegni – 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 10:00.

Trieste, 17.10.2019

La commissione giudicatrice

- prof.ssa Valentina Beorchia
- prof.ssa Michela Brundu
- prof. Paolo Novati

Presidente
Componente
Segretario

Valentina Beorchia
Michela Brundu
Paolo Novati