

# ESPOSIZIONE IN DATA 21-03-2018

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/10 GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E GEOSCIENZE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 25 D.D. 19/01/2018

## VERBALE N° 1 .- CRITERI

Il giorno 20/03/2018 alle ore 11:30 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 geo/10 Geofisica della Terra Solida bandita con D.R. n. 25 dd. 19/01/2018.

La commissione, nominata con D.R. n. 150 d.d. 15/03/2018, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. Giovanni Costa ricercatore universitario per il settore geo/10 Geofisica della Terra Solida presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze – Responsabile scientifico;
- Prof.ssa Carla Braitenberg professore universitario per il settore geo/10 Geofisica della Terra Solida presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze;
- Prof. Emanuele Forte ricercatore universitario per il settore geo/11 Geofisica Applicata presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente il prof. Giovanni Costa e in qualità di Segretario la prof.ssa Carla Braitenberg.

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.

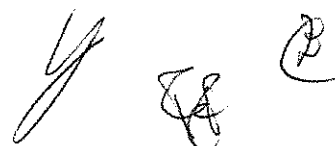
La valutazione complessiva dei candidati viene determinata sommando il voto conseguito nella valutazione dei titoli al punteggio riportato nel colloquio.

La commissione giudicatrice stabilisce i seguenti criteri e modalità di valutazione dei titoli:

- a) Possesso titoli accademici;
- b) Svolgimento di attività di ricerca sui temi per cui è stata bandita la selezione;
- c) Pubblicazioni, partecipazioni a progetti, partecipazione a convegni, attinenti al tema dell'assegno di ricerca;
- d) attinenza titoli con il tema 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 – punti 19;
- diplomi di specializzazione - punti 10;
- diplomi di *master* - punti 10;
- svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati 15;
- pubblicazioni scientifiche - punti 16.

PUNTI



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 1 .

Trieste, 20 marzo 2018

La commissione giudicatrice

- prof. Giovanni Costa      Presidente
- prof. Emanuele Forte      Componente
- prof. Carla Braitenberg      Segretario

