

Decreto rettorale del 19.12.2016, n. 274

Procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un assegno a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca (Art. 22 Legge 30.12.2010, n. 240)

Facoltà di Scienze e Tecnologie

Settore concorsuale: 07/C1 (Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi)

Settore scientifico-disciplinare: AGR/08 (Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali)

**VERBALE n. 1
del 14.02.2017**

Alle ore 19 del giorno 14 Febbraio 2017 si sono riuniti, utilizzando le procedure telematiche e partecipando allo svolgimento dei lavori contestualmente, i seguenti membri:

- Prof. Francesco Comiti, professore associato presso la Libera Università di Bolzano;
- Prof. Guido Zolezzi, professore associato presso l'Università di Trento ;
- Dr. Walter Bertoldi, ricercatore presso l'Università di Trento;

della Commissione giudicatrice nominata con decreto della Prorettrice del 09.02.2017, n. 01, relativa alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un assegno a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare AGR/08 (Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali) con riferimento al progetto di ricerca di seguito indicato.

Titolo del progetto di ricerca: GLORI - glaciers-to-rivers sediment transfer in alpine basins

La Commissione giudicatrice procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del prof. Comiti e del Segretario, nella persona del prof. Zolezzi

La Commissione giudicatrice esamina il bando della presente procedura selettiva e, in particolare, prende atto che la presente procedura è per titoli ed esame orale (colloquio).

La Commissione giudicatrice accerta inoltre che il bando prevede:

Requisiti curriculari minimi che il titolare dell'assegno deve possedere onde svolgere l'attività di ricerca con indicazione del profilo scientifico e professionale necessario allo svolgimento dell'attività di ricerca:
PhD in gestione dei bacini idrografici, gestione ambientale delle aree montane, idraulica/idrologia ambientale, o geomorfologia

Quindi, la Commissione giudicatrice procede a determinare il punteggio che ha a disposizione per la valutazione dei candidati: 100 punti, di cui 40 punti per i titoli, 30 punti per le pubblicazioni e 30 punti per il colloquio.

La Commissione giudicatrice stabilisce, pertanto, i seguenti titoli ed i rispettivi criteri di valutazione tesi all'esatta e pertinente attribuzione del punteggio complessivamente disponibile:

Dottorato di ricerca coerente con il settore per il quale viene attivato l'assegno;	- max 20 punti criteri oggettivi di valutazione: - attinenza della tesi di dottorato con i processi idrologici e di trasporto solido nei bacini glaciali
---	--

-Ricerca	- assegni di ricerca presso università o enti di ricerca attinente la tematica del progetto in oggetto: 5 punti per n.12 mesi di attività svolta; - presentazioni a convegni internazionali relative alla tematica in oggetto: 1 punto per ogni presentazione orale; 0.5 punti per ogni presentazione di poster (personale)
- Pubblicazioni	valutate in base alla loro attinenza con gli obiettivi del progetto, collocazione editoriale, numerosità, originalità, significatività, e rigore metodologico

La Commissione giudicatrice valuterà anche l'apporto individuale del candidato analiticamente determinato nei lavori in collaborazione. Per enucleare l'apporto individuale del candidato la Commissione terrà conto dei seguenti criteri: le pubblicazioni dove il candidato è primo autore saranno valutate maggiormente rispetto a quelle dove il candidato non lo sia

La commissione giudicatrice prevede, per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, un punteggio minimo di 40/100 necessario per l'ammissione al colloquio.

Affinché il candidato sia dichiarato idoneo: 60/100 punti.

Per quanto riguarda il colloquio si stabiliscono i seguenti criteri di valutazione:

- a) Correttezza delle risposte fornite
- b) Capacità di collegare i diversi processi in un quadro unitario
- c) Padronanza nell'utilizzo della terminologia scientifica

Il colloquio, che si terrà in lingua inglese avrà per oggetto i processi geomorfologici delle aree glaciali e periglaciali ed avrà una durata massima di 30 minuti per candidato.

Il presente verbale dovrà essere, per non meno di sette giorni, consegnato (in copia cartacea e telematica) al responsabile del procedimento il quale provvederà a renderlo pubblico sul sito web della procedura di valutazione comparativa.

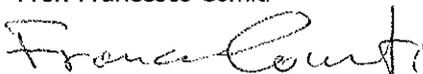
La Commissione giudicatrice viene sciolta alle ore 10.30 e si riconvoca per il giorno 24 Febbraio 2017 alle ore 18:00 utilizzando le procedure telematiche.

Bolzano, 14 Febbraio 2017

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione giudicatrice:

Prof. Francesco Comiti



Prof. Guido Zolezzi

Dr. Walter Bertoldi