

**Decreto della Prorettrice del 10.12.2015, n. 49**

**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 09.02.2016**

Alle ore 13:30 del giorno 09 Febbraio 2016 si sono riuniti, presso la Libera Università di Bolzano, Facoltà di Scienze e Tecnologie, piazza Università 5, 39100 Bolzano, i seguenti professori:

- **prof. Francesco Comiti**, professore associato presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano;
- **prof. Massimo Tagliavini**, professore ordinario presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano (in via telematica);
- **prof. Stefan Zerbe**, professore ordinario presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano (in via telematica);

membri della Commissione giudicatrice nominata con decreto rettorale del 03.02.2016, n. 17, 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:** Risposta della vegetazione ripariale a modificazioni fluviali

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

La Commissione giudicatrice esamina il bando della presente procedura selettiva e, in particolare, prende atto che la presente procedura è per titoli.

La Commissione prende inoltre atto che il bando prevede quale requisiti curriculari minimi necessari per l'ammissione al bando la Laurea magistrale in Scienze Forestali/Ambientali o in Ingegneria Civile/Ambientale o in Scienze Geologiche nonché esperienza nell'uso degli isotopi stabili dell'acqua come traccianti naturali dei flussi idrologici, comprovata da pubblicazioni scientifiche a livello internazionale

Titolo preferenziale: dottorato di ricerca o titolo accademico straniero equivalente

Quindi, la Commissione giudicatrice procede a determinare il punteggio che ha a disposizione per la valutazione dei candidati: 100 punti, di cui 60 punti per i titoli e 40 punti per le pubblicazioni.

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

*Francesco Comiti*

Dottorato di ricerca coerente con il settore per il quale viene attivato l'assegno;	max 30 punti criteri oggettivi di valutazione: attinenza del titolo con l'argomento della ricerca
Titoli collegati al servizio a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, o presso istituzioni private o consorzi che svolgono attività di ricerca debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, nonché altri titoli, debitamente documentati, idonei a qualificare la professionalità del candidato;	max 30 punti criteri oggettivi di valutazione: - assegno di ricerca attinente all'area di ricerca in oggetto 10 punti per n. 12 mesi di attività svolta; - contratto di collaborazione presso università o enti di ricerca per attività attinente all'area della ricerca in oggetto punti 10 per n. 12 mesi di attività svolta; - borsa di studio presso università o enti di ricerca per attività attinente all'area della ricerca in oggetto punti 6 per n. 12 mesi di attività svolta;
Pubblicazioni (max 40 punti)	Saranno oggetto di valutazione: - tesi di laurea ad alto contenuto scientifico attinente con l'argomento della ricerca - il numero complessivo di pubblicazioni, la loro attinenza con l'argomento della ricerca e la loro collocazione editoriale

La Commissione giudicatrice valuterà anche l'apporto individuale del candidato analiticamente determinato nei lavori in collaborazione.

Le pubblicazioni in collaborazione saranno valutate in base al numero degli autori.

Maggiore è il numero degli autori, e minore sarà considerato l'apporto del 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 pubblicandolo al sito web della procedura di valutazione comparativa.

La Commissione giudicatrice viene sciolta alle ore 14:00 e si riconvoca per il giorno 14 Marzo 2016 alle ore 18:00 presso la sede della Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano, Piazza Università 5, a Bolzano,

Bolzano, 09 Febbraio 2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione giudicatrice:

- prof. Francesco Comiti 
- prof. Massimo Tagliavini
- prof. Stefan Zerbe