

Decreto del Rettore del 10.04.2017, n. 200

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/F1 (Scienze e Tecnologie alimentari)

Settore scientifico-disciplinare: AGR/15 (Scienze e Tecnologie alimentari)

CUP: I52F16000820005

**VERBALE n. 1
del 13.07.2017**

Alle ore 14:00 del giorno 13 Luglio 2017 si sono riuniti, presso la Libera Università di Bolzano, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Piazza Università, 5, 39100 Bolzano:

- prof. Scampicchio Matteo, professore associato presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano;
- prof. Tonon Giustino, professore associato presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano;
- Dott.ssa Ferrentino Giovanna, RTD presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano;

della Commissione giudicatrice nominata con decreto del Rettore del 06.07.2017, n. 335 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/15 (Scienze e Tecnologie alimentari) con riferimento al progetto di ricerca di seguito indicato.

Titolo del progetto di ricerca: Tecnologie alimentari

La Commissione giudicatrice procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del prof. Scampicchio Matteo, e del Segretario, nella persona della Dr. ssa Ferrentino Giovanna.

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

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:

Dottorato nell' ambito AGR/15 – Scienze e Tecnologie alimentari

Master degree con discussione di una tesi in scienze alimentari, chimica degli alimenti, ingegneria degli alimenti o ingegneria chimica.

Profilo scientifico: è richiesta una comprovata esperienza scientifica nella caratterizzazione chimica di proprietà antiossidanti di estratti naturali derivanti da scarti legnosi e nell'utilizzo di tecniche di estrazione innovative quali anidride carbonica supercritica.

Titolo preferenziale: /

Quindi, la Commissione giudicatrice prende atto che, per la valutazione dei candidati, sono a disposizione 100 punti così come previsto dal bando.

I criteri di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ai fini dell'attribuzione dei punteggi, come previsto dal bando, sono così definiti:

Criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni (max. 50 punti):

Titolo: Dottorato di ricerca- max. 30 punti

Criteri di valutazione:

- attinenza del titolo con l'argomento della ricerca: 20 punti
- attinenza del titolo con il settore della ricerca: 10 punti

Titolo Laurea magistrale - max. 10 punti

Criteri di valutazione:

- fino a 99/110 = 0 punti;
- 105/110 = 1 punto;
- 109/110 = 2 punti;
- 110/110 = 8 punti;
- 110/110 cum lauda = 10 punti;

Titoli: Pubblicazioni - max. 20 punti

Criteri di valutazione:

- articoli in riviste internazionali con IF (impact factor): 2 punti per rivista fino ad un max di 20

Criteri per la valutazione dell'apporto del candidato nelle pubblicazioni in collaborazione:

Criteri:

- a) l'ordine dei nomi: primo autore, coordinatore;
- b) la coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- c) l'oggettiva possibilità di individuare il contributo personale del candidato in virtù di inequivocabili indicazioni contenute nelle pubblicazioni

Criteri per la valutazione dell'esame: max. 40 punti

Nella prova orale si valuterà

- la capacità del candidato di motivare e giustificare le scelte ed i contenuti degli argomenti di ricerca che illustrerà;
- il rigore metodologico;
- la chiarezza espositiva;
- il grado di conoscenza della materia oggetto d'esame;
- il grado di padronanza delle tematiche di ricerca;
- il livello di aggiornamento delle conoscenze del settore specifico disciplinare per il quale è stato bandito l'assegnazione di ricerca;
- la conoscenza della/e lingua/e di cui al bando.

Oggetto dell'esame:

- a) discussione dei titoli e delle pubblicazioni;
- b) approfondimento delle esperienze didattiche, scientifiche e professionali del candidato.

Punteggio minimo risultante dalla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni per l'ammissione all'esame: 45/60

Punteggio minimo complessivo affinché il candidato sia dichiarato idoneo: 70/100

La Commissione nell'esaminare il bando della presente procedura selettiva, nota un errore materiale relativo ai criteri di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni.

In particolare, nel bando, come criterio di valutazione delle pubblicazioni, viene riportato un unico criterio, ovvero:

-Articoli in riviste internazionali con IF (impact factor): 2 punti per rivista fino ad un massimo di 20.

Non è stato attribuito in sede di delibera del Consiglio di Facoltà alcun punteggio per "la coerenza con il resto dell'attività scientifica", dal momento che è stato inserito erroneamente tra i criteri per la valutazione dell'apporto del candidato nelle pubblicazioni in collaborazione, impedendo una corretta e completa valutazione dei candidati.

Preso atto di tale incongruenza la Commissione decide di ripartire i 20 punti di cui al bando sui criteri di seguito riportati:

- *Articoli in riviste internazionali con IF (impact factor): 2 punti per rivista fino ad un massimo di 10;*
- *Coerenza delle pubblicazioni con il resto dell'attività scientifica: 2 punti per rivista fino ad un massimo di 10 punti (max 10 punti);*

La Commissione chiede al responsabile del procedimento del presente bando di pubblicare il presente verbale sul sito web nella sezione espressamente dedicata alle procedure di valutazione comparativa della Libera Università di Bolzano.

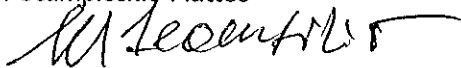
La Commissione giudicatrice viene sciolta alle ore 15:00 e si riconvoca per il giorno 27 Luglio 2017 alle ore 10:00 presso la sede della Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano, Piazza Università 5, a Bolzano.

Bolzano, 13 Luglio 2017

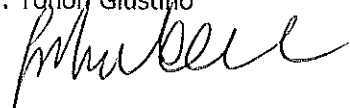
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione giudicatrice:

prof. Scampicchio Matteo



prof. Tonon Giustino



Dott.ssa Ferrentino Giovanna

