

Decreto del Rettore del 08.10.2018, n. 546

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/D1 (Scienze e Tecnologie alimentari)

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

CUP: B83G13000420003

VERBALE n. 1 del 20.12.2018

Alle ore 16:00 del giorno 20 Dicembre 2018 si sono riuniti, presso la Libera Università di Bolzano, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Piazza Università, 5, 39100 Bolzano:

- prof. Matteo Scampicchio, professore ordinario presso la Libera Università di Bolzano;
- prof. Emanuele Boselli, professore associato presso la Libera Università di Bolzano;
- prof. Marco Baratieri, professore associato presso la Libera Università di Bolzano;

della Commissione giudicatrice nominata con decreto del Rettore del 15.11.2018, n. 613, 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: Applicazioni innovative di processi produttivi e di tecniche analitiche ai vini dell'Alto Adige (STOEN)

La Commissione giudicatrice procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del prof. Emanuele Boselli, e del Segretario, nella persona del prof. Matteo Scampicchio.

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

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:

- Laurea magistrale in Scienze Agrarie, Alimentari, Biologiche o discipline affini
- Esperienza sui metodi chimico-analitici ad alta risoluzione, soprattutto applicati ai vini
- Buona conoscenza della lingua inglese

Titolo preferenziale: Dottorato di ricerca oppure titolo accademico straniero equivalente in Scienze Alimentari, Scienze Agrarie, Biologiche o discipline affini

Quindi, la Commissione giudicatrice procede a determinare il punteggio che ha a disposizione per la valutazione dei candidati (max. 100 punti): **100** punti, di cui **30** punti per i titoli, **20** punti per le pubblicazioni e **50** 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 5 punti criteri oggettivi di valutazione: - attinenza del titolo con l'argomento della ricerca max 5 punti
- Voto di laurea	- max 20 punti per il voto di laurea così determinati: - fino a 100/110 = 17 punti; - fino a 105/110 = 18 punti; - fino a 110/110 = 19 punti; - 110/110 e lode = 20 punti;
- Ricerca	- max 5 punti - assegno di ricerca o borsa di studio presso università o enti di ricerca di argomento attinente all'area di ricerca in oggetto: fino a 4 punti per n. 12 mesi di attività svolta; - master o corso di formazione relativo a tematiche attinenti all'area della ricerca: fino a punti 2 ;
- Pubblicazioni	- max 20 punti - valutate in base alla loro attinenza con gli obiettivi del progetto, collocazione editoriale, indice bibliometrico (H-index), numero di citazioni, numerosità, originalità, significatività, e rigore metodologico

La Commissione giudicatrice definisce i seguenti criteri per la valutazione dell'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione:

- primo autore; autore corrispondente; ordine dei nomi;

La commissione giudicatrice prevede, per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, un punteggio minimo di **20/100**, necessario per l'ammissione al colloquio.

Affinché il candidato sia dichiarato idoneo: **50/100** punti

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

- grado di padronanza delle tematiche di ricerca
- chiarezza espositiva
- livello di aggiornamento delle conoscenze del settore specifico disciplinare per il quale è stato bandito l'assegno di ricerca;
- grado di conoscenza della lingua inglese

Il colloquio avrà una durata massima di 45 minuti per candidato, si terrà in lingua inglese e verterà su:

- Discussione dei titoli presentati dal candidato
- Domande relative all'enologia
- Accertamento della conoscenza ed esperienza nell'uso di metodi chimico-analitici ad alta risoluzione, soprattutto applicati ai vini

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

La Commissione giudicatrice viene sciolta alle ore 17:00 e si riconvoca per il giorno 9 Gennaio 2019 alle ore 9:00 presso la sede della Facoltà di Scienze e Tecnologie, Piazza Università, 5, 39100 Bolzano.

Bolzano, 20 Dicembre 2018

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione giudicatrice:

Prof. Matteo Scampicchio

Prof. Emanuele Boselli

Prof. Marco Baratieri