

Decreto del Rettore del 13.06.2016, n. 125

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 (Fisica tecnica e Ingegneria nucleare)

Settore scientifico-disciplinare: ING-IND/10 (Fisica tecnica industriale)

**VERBALE n. 1
del 30.08.2016**

Alle ore 10:00 del giorno 30 agosto 2016 si sono riuniti, utilizzando le procedure telematiche e partecipando allo svolgimento dei lavori contestualmente, i seguenti professori:

- **prof. Andrea Gasparella**, professore ordinario presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano;
- **prof. Marco Baratieri**, professore associato presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano;
- **dr. Pasquale Russo Spena**, ricercatore universitario presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano;

membri della Commissione giudicatrice nominata con decreto rettorale del 22.08.2016, n. 169, 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 ING-IND/10 (Fisica tecnica industriale) con riferimento al progetto di ricerca di seguito indicato.

Titolo del progetto di ricerca: *Messa in opera di un sistema pilota di gassificazione di biomassa e analisi dei processi di valorizzazione dei residui carboniosi.*

La Commissione giudicatrice procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del prof. Andrea Gasparella, e del Segretario, nella persona del prof. Marco Baratieri.

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 quali requisiti curriculari minimi necessari per l'ammissione al bando quale profilo scientifico e professionale necessario allo svolgimento dell'attività di ricerca:

- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Energetica, Chimica o titolo equivalente;
- comprovata esperienza nella progettazione e gestione di sistemi pilota di gassificazione;
- comprovata esperienza nell'utilizzo di attrezzature di laboratorio, con particolare riferimento alla caratterizzazione e/o produzione di catalizzatori;
- comprovata esperienza nella progettazione e gestione di sistemi pilota di sintesi Fischer-Tropsch.

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:



Dottorato di ricerca coerente con il settore per il quale viene attivato l'assegno;	- max 15 punti
Voto di laurea	- max 15 punti
Pubblicazioni	Saranno oggetto di valutazione: il numero complessivo di pubblicazioni, la loro collocazione e la loro attinenza con l'attività di ricerca del progetto - max 40 punti
- Esperienze di ricerca nel settore relativo al progetto - Diplomi di Specializzazione; - Corsi di perfezionamento post-laurea; - 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

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 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 10:30 e si riconvoca per il giorno 9 settembre 2016 alle ore 10:00 presso la sede della Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano, Piazza Università 5, a Bolzano,

Bolzano, 30 agosto 2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione giudicatrice:

- prof. Andrea Gasparella

- prof. Marco Baratieri

- dr. Pasquale Russo Spena

