

**Decreto del Rettore del 12.04.2018, n. 186**

**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: 09/B1 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione)**

**Settore scientifico-disciplinare: ING-IND/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione)**

**CUP: I52F16000620005**

## **VERBALE n. 1 del 27.09.2018**

Alle ore 15:00 del giorno 27 settembre 2018 si sono riuniti utilizzando le procedure telematiche e partecipando allo svolgimento dei lavori contestualmente:

- dr. Pasquale Russo Spena, ricercatore di ruolo presso la Libera Università di Bolzano;
- prof. Dominik Matt, professore ordinario presso la Libera Università di Bolzano;
- dr. Yuri Borgianni, RTD-A presso la Libera Università di Bolzano.

della Commissione giudicatrice nominata con decreto del Rettore del 25.09.2018, n. 510, 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/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione) con riferimento al progetto di ricerca di seguito indicato.

**Titolo del progetto di ricerca:** AMDAPA - Fabbricazione Additiva FDM: Accuratezza Dimensionale ed Accettabilità Prodotto

La Commissione giudicatrice procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del prof. Dominik Matt, e del Segretario, nella persona del dr. Pasquale Russo Spena.

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

**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 in Ingegneria Meccanica, Ingegneria della Produzione Industriale, Ingegneria dei Materiali.
- I candidati devono dimostrare di avere una conoscenza sufficiente dei temi di ricerca sopra descritti, sia teorici che metodologici.

**Titolo preferenziale:** Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica, Ingegneria della Produzione Industriale, Ingegneria dei Materiali oppure titolo accademico straniero equivalente.

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 45 punti per i titoli (dottorato di ricerca, voto di laurea, ricerca), 15 punti per le pubblicazioni e 40 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; | <b>max 20 punti</b><br>criteri oggettivi di valutazione:<br><br>- attinenza del titolo con il settore della ricerca  |
| - Voto di laurea  | <b>max 15 punti</b> per il voto di laurea così determinati:<br><br>- fino a 90/110 = 0 punti;<br>- da 91 a 100/110 = 7 punti;<br>- da 101 a 105/110 = 11 punti;<br>- da 106 a 110/110 = 15 punti;  |
| -Ricerca  | <b>max 10 punti</b> per l'attività di ricerca così determinati:<br><br>- assegno di ricerca attinente all'area di ricerca in oggetto 0.5 punti per ciascun mese di attività svolta fino ad un massimo di 3 punti;<br>- contratto di collaborazione presso università o enti di ricerca per attività attinente all'area della ricerca in oggetto punti 0.5 per ciascun mese di attività svolta fino ad un massimo di 2 punti;<br>- contratto di collaborazione presso istituzioni private o consorzi per attività attinente all'area della ricerca in oggetto punti 0.5 per ciascun mese di attività svolta fino ad un massimo di 2 punti;<br>- borsa di studio presso università o enti di ricerca per attività attinente all'area della ricerca in oggetto punti 0.5 per ciascun mese di attività svolta fino ad un massimo di 2 punti;<br>- corso di formazione relativo a tematiche attinenti con l'area della ricerca punti 1 punti; |
| - Pubblicazioni   | <b>max 15 punti</b><br>criteri oggettivi di valutazione:<br><br>valutati in base alla loro attinenza con gli obiettivi del progetto, collocazione editoriale, numerosità, originalità, significatività, e rigore metodologico. Punti 3 per ciascuna pubblicazione attinente con il settore di ricerca in oggetto fino ad un massimo di 15 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:  
l'apporto individuale del candidato, ove non risultasse dalla pubblicazione, sarà considerato paritetico fra gli autori.

La commissione giudicatrice non prevede un punteggio minimo 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) Conoscenza della lingua inglese o italiana;
- b) Comprovata esperienza nella partecipazione e gestione di progetti attinenti all'attività di ricerca;
- c) Comprovata esperienza nell'utilizzo di attrezzature e programmi software attinenti all'attività di ricerca;
- d) Abilità nella discussione dei titoli e nelle risposte alle domande della commissione.

Il colloquio avrà una durata massima di 30 minuti per candidato, si terrà in lingua italiana o inglese e verterà su:

- verifica delle conoscenze rilevanti per i temi di ricerca sopra descritti e discussione dei titoli.

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 15:30 e si riconvoca per il giorno 5 ottobre 2018 alle ore 13:00 presso la sede della Facoltà di Scienze e Tecnologie, Piazza Università, 5, 39100 Bolzano.

Bolzano, 27 settembre 2018

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione giudicatrice:

dr. Pasquale Russo Spina

Prof. Dominik Matt

dr. Yuri Borgianni