

**Decreto del Rettore del 20.03.2019, n. 141**

**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 informatiche**

**Settore concorsuale: 01/B1 (Informatica)**

**Settore scientifico-disciplinare: INF/01 (Informatica)**

**Supervisore: dr.ssa Rosella Gennari**

**CUP: /**

## **VERBALE n. 1 del 10.05.2019**

Alle ore 15:30 del giorno 10.05.2019 si sono riuniti, presso la Libera Università di Bolzano, Facoltà di Scienze e Tecnologie informatiche, Piazza Domenicani 3, 39100 Bolzano:

- prof.ssa Antonella de Angeli, professore ordinario presso la Libera Università di Bolzano;
- prof. Johann Gamper, professore ordinario presso la Libera Università di Bolzano;
- dr.ssa Rosella Gennari, RTD presso la Libera Università di Bolzano;

della Commissione giudicatrice nominata con decreto del Rettore del 08.05.2019, n. 252, 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 INF/01 (Informatica) con riferimento al progetto di ricerca di seguito indicato.

**Titolo del progetto di ricerca:** Iot Making per Bambini

La Commissione giudicatrice procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del prof. Antonella de Angeli e del Segretario, nella persona della dott. Rosella Gennari.

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:**

- PhD in Informatica

**Titolo preferenziale:** Dottorato di ricerca in Informatica 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): 90 punti, di cui 55 punti per i titoli e la didattica, 15 punti per le pubblicazioni e 20 punti per il colloquio.

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

**Criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni (max. 70 punti):**

- Titoli accademici (massimo **40** punti), così suddivisi: qualità della tesi di dottorato e rilevanza per il bando; attività di sviluppo sw & hw, rilevanti per il bando; premi, rilevanti per il bando.
- Didattica in informatica o settori simili, a livello universitario, compresa la supervisione degli studenti (massimo **15** punti).
- Al massimo 10 pubblicazioni, limitate agli ultimi 5 anni (massimo **15** punti). La qualità delle pubblicazioni viene giudicata in relazione alla rilevanza per la chiamata e all'esperienza accademica del candidato

**Criteri per la valutazione dell'apporto del candidato nelle pubblicazioni in collaborazione:** i contributi degli autori sono considerati paritetici, a meno che non sia diversamente specificato.

La commissione giudicatrice prevede, per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, un punteggio minimo di **50 punti**, necessario per l'ammissione al colloquio.

Per quanto riguarda il **colloquio**, si stabiliscono i seguenti criteri di valutazione (**max. 20 punti**):

- dimostrata conoscenza di procedure di sviluppo e valutazione in relazione al bando (10 punti)
- conoscenza della lingua inglese (10 punti).

Il colloquio avrà una durata massima di 30 minuti per candidato, si terrà in lingua inglese e verterà su "CV e making".

Affinché il candidato sia dichiarato idoneo: **70 punti**

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 16:00 e si riconvoca per il giorno 28.05.2019 alle ore 11:30 presso la sede della Facoltà di Scienze e Tecnologie informatiche, Piazza Domenicani 3, 39100 Bolzano.

Bolzano, 10.05.2019

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione giudicatrice:

dr.ssa Rosella Gennari



prof.ssa Antonella de Angeli



prof. Johann Gamper


