

Decreto del Rettore del 30.11.2017, n. 627

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato *junior*

Facoltà di Scienze e Tecnologie informatiche

Settore concorsuale: 09/H1 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni

Settore scientifico-disciplinare: ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni

CUP: /

**VERBALE n. 1
del 28.05.2018**

Alle ore 09:00 del giorno 28 maggio 2018 si sono riuniti, presso la Libera Università di Bolzano, Facoltà di Scienze e Tecnologie informatiche, Piazza Domenicani 3, 39100 Bolzano, i seguenti professori:

- Prof. Diego Calvanese, professore di I fascia presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie informatiche della Libera Università di Bolzano;
- Prof. Francesco Ricci, professore di I fascia presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie informatiche della Libera Università di Bolzano;
- Prof. Johann Gamper, professore di II fascia presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie informatiche della Libera Università di Bolzano;

membri della Commissione giudicatrice nominata con decreto rettorale del 14.02.2018 n. 106/2018, relativa alla procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni con riferimento al campo o progetto di ricerca di seguito indicato.

Campo della ricerca o titolo del progetto di ricerca: Smart Data Factory (SmartDF)

La Commissione giudicatrice procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del prof. Diego Calvanese, e del Segretario, nella persona del prof. Francesco Ricci.

Quindi, la Commissione giudicatrice, prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di valutazione comparativa (art. 24 della legge 240/2010, Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto a tempo determinato, bando di concorso, decreto rettorale di nomina della Commissione giudicatrice).

La Commissione giudicatrice esamina inoltre il bando della presente procedura selettiva e, in particolare, prende atto che la presente procedura è per titoli, discussione dei titoli, dei progetti e della produzione scientifica e dell'esame orale.

La Commissione giudicatrice prende atto che nel bando è stato definito che la discussione dei titoli e l'esame orale si tiene in Inglese, e Italiano o Tedesco (o entrambe) a scelta del candidato. Inoltre, il massimo delle pubblicazioni valutabili sono 12.

I criteri per la valutazione dell'apporto del candidato nelle pubblicazioni in collaborazione sono: Si assume contributo paritetico, a meno che non venga specificato diversamente.

Quindi la Commissione giudicatrice procede a fissare i seguenti criteri:

Criteri in base ai quali viene attribuito, durante la discussione con la Commissione giudicatrice, un punteggio ai titoli, ai progetti, alla produzione scientifica e a ciascuna delle pubblicazioni e all'esame orale, e rispettivo punteggio massimo da attribuire:

Titoli professionali: fino ad un massimo di punti **55** da distribuire tra le voci sottoelencate:

- a) attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri: massimo 10 punti;
- b) collaborazioni industriali e attività di trasferimento tecnologico: massimo 10 punti;

- c) sviluppo di sistemi software e/o coordinamento di attività di sviluppo di sistemi software: massimo 10 punti;
- d) organizzazione di eventi legati alla ricerca o alla didattica: massimo 5 punti;
- e) partecipazione a comitati di programma di conferenze nazionali e internazionali, e attività di revisione per conferenze e riviste: massimo 5 punti;
- f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca o innovazione: massimo 5 punti.
- g) attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: massimo 5 punti;
- h) tutorial e seminari invitati: massimo 5 punti;

Titoli accademici: fino a un massimo di punti **15**.

Titoli valutabili: a) titolo di dottore di ricerca o equivalente in informatica o ingegneria informatica, conseguito in Italia o all'estero: max. 12 punti;

b) laurea magistrale in informatica o ingegneria informatica o equivalente, conseguita in Italia o all'estero: max. 3 punti;

Pubblicazioni: fino ad un massimo di punti **24** da distribuire, per le sole pubblicazioni considerate congruenti con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura, tra le voci sottoelencate:

a) originalità, innovatività e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica: max. 12 punti;

b) vicinanza temporale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione (citazioni) all'interno della comunità scientifica: max. 12 punti.

Esame orale: L'accertamento del livello di conoscenza delle lingue dell'esame orale avverrà mediante un colloquio con i membri della Commissione giudicatrice nella rispettiva lingua. La Commissione giudicatrice valuterà il livello di conoscenza della lingua dell'esame orale con l'attribuzione di un punteggio: max. **6** punti

Punteggio complessivo massimo da attribuire alla valutazione dei titoli, dei progetti, della produzione scientifica e delle pubblicazioni e dell'esame orale: **100** punti.

Punteggio minimo per il conseguimento dell'idoneità in merito ai punteggi attribuiti ai titoli, ai progetti, alla produzione scientifica e alle pubblicazioni durante la discussione con la Commissione giudicatrice: 65 punti

Punteggio minimo per il conseguimento dell'idoneità alla prova orale: 4 punti

Il presente verbale dovrà essere consegnato in copia telematica al responsabile del procedimento il quale provvederà a renderlo pubblico sul sito web della procedura di valutazione comparativa.

La Commissione giudicatrice viene sciolta alle ore 9:30 e si riconvoca per il giorno 11 giugno 2018 alle ore 14:30, presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie informatiche della Libera Università di Bolzano.

Bolzano, 28 maggio 2018

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione giudicatrice:

prof. Diego Calvanese

prof. Francesco Ricci

prof. Johann Gamper