

Decreto del Rettore del 21-04-2021, nr. 603/2021

Procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 assegno/i 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 scientifico-disciplinare: INF/01 (Informatica)

Settore concorsuale: 01/B1 (Informatica)

Supervisore Prof./Dr.: Franconi Enrico

CUP: I54I19000970005 + I54I19001100005

VERBALE n. 1 del 12/07/2021

Alle ore 11:30 del giorno 12/07/2021 si sono riuniti utilizzando le procedure telematiche e partecipando allo svolgimento dei lavori contestualmente:

- Prof. Enrico Franconi, Professore I fascia presso Libera Università di Bolzano
- Prof. Alessandro Artale, Professore II fascia presso Libera Università di Bolzano
- Dr. Sergio Tessaris, Ricercatore di ruolo presso Libera Università di Bolzano

della Commissione giudicatrice nominata con decreto del Rettore del 17-05-2021, nr. 766/2021, relativa alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 assegno/i 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: Apprendimento PAC di Ontologie in Logica Descrittiva – PACO + Dalla Simulazione Fisica alla Conoscenza - KNOESI

La Commissione giudicatrice procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del prof. Franconi e del Segretario, nella persona del prof. Artale.

La Commissione giudicatrice esamina il bando della presente procedura selettiva.

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 specialistica/magistrale (MSc o MA) (o laurea quadriennale secondo l'ordinamento vigente prima del D.M. 509/99) o titolo accademico straniero equivalente nelle seguenti discipline oppure nelle discipline affini: informatica

Esperienza di ricerca e di lavoro

- Esperienza di ricerca nel seguente settore come documentato nel curriculum vitae da pubblicazioni, working paper, gestione di un progetto e partecipazione a conferenze internazionali: modellazione concettuale

Competenze in materia di software

- Esperienza con i seguenti software per la ricerca: Visual Studio

Titolo preferenziale: Dottorato di ricerca (PhD) o titolo accademico straniero equivalente nelle seguenti discipline oppure nelle discipline affini: informatica

Tipologia della selezione: per titoli

Numero massimo delle pubblicazioni che verranno valutate: 10

Quindi, la Commissione giudicatrice procede a determinare il punteggio che ha a disposizione per la valutazione dei candidati (max. 100 punti): 75 punti per i titoli, 25 punti per le pubblicazioni.

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;	<u>max. 10 punti</u> criteri oggettivi di valutazione: - attinenza del titolo con l'argomento della ricerca 10 punti - attinenza del titolo con il settore della ricerca 2 punti - attinenza del titolo con il settore affine a quello della ricerca 1 punto
-Ricerca	<u>max. 45 punti</u> da ripartire in base a: - assegno di ricerca attinente all'argomento di ricerca in oggetto (20 punti per ogni anno di contratto); - contratto di collaborazione presso università o enti di ricerca per attività attinente all'area della ricerca in oggetto (5 punti per ogni anno di contratto); - contratto di collaborazione presso istituzioni private o consorzi per attività attinente all'area della ricerca in oggetto (5 punti per ogni anno di contratto);

	<p>- borsa di studio presso università o enti di ricerca per attività attinente all'area della ricerca in oggetto (5 punti per ogni anno di contratto);</p> <p>- corso di formazione relativo a tematiche attinenti con l'area della ricerca (5 punti);</p>
Esperienza in sviluppo software	<p>max. 20 punti</p> <p>Sviluppo software documentato in ambiente Windows o Unix per il supporto alla modellazione concettuale in Visual Studio (max. 20 punti)</p>
Pubblicazioni	<p>max. 25 punti</p> <p>Pubblicazioni nel settore della ricerca, valutate in base alla loro attinenza con gli obiettivi del progetto e collocazione editoriale: 1 punto per workshop, 2 punti per conferenza, 3 punti per rivista, +100% per attinenza con gli obiettivi del progetto (max. 25 punti)</p>

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, facendo riferimento, in ordine di priorità a:

- a) l'oggettiva possibilità di individuare il contributo personale del candidato in virtù di inequivocabili indicazioni contenute nelle pubblicazioni;
- b) la coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- c) l'ordine dei nomi: guida, estensore, coordinatore.

La commissione giudicatrice prevede, per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, un punteggio minimo di **60/100** necessario affinché il candidato sia dichiarato idoneo.

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 per non meno di sette giorni prima della seconda riunione.

La Commissione giudicatrice viene sciolta alle ore 12:00 e si riconvoca per il giorno 23 luglio 2021 alle ore 12:00, utilizzando le procedure telematiche e partecipando allo svolgimento dei lavori contestualmente.

Bolzano, [Trento](#), e Trento, 12 luglio 2021

Letto approvato e sottoscritto

La Commissione giudicatrice:

Prof. Enrico Franconi

Prof. Alessandro Artale

Dr. Sergio Tessaris