

Trilinguismo ed internazionalità caratterizzano la Libera Università di Bolzano (Italia). Con 5 Facoltà, 3300 studenti e 20 corsi tra Bachelor, Master e Corsi di Dottorato, l'Ateneo fondato nel 1997 svolge un'importante funzione di ponte tra la cultura e l'economia tedesca e quella italiana.

La **Facoltà di Scienze della Formazione** della Libera Università di Bolzano intende coprire **una posizione come professore nel settore scientifico disciplinare FIS/08 Didattica e storia della Fisica – docenza in lingua tedesca - prima o seconda fascia (Associato o Ordinario)**

Profilo:

I candidati¹ dovranno rappresentare l'intero settore della didattica della Fisica nell'ambito della ricerca e della didattica. È auspicabile che i candidati pongano il focus sul settore dell'istruzione primaria e secondaria; l'apertura al settore dell'istruzione secondaria vale come titolo preferenziale. Sono ammessi i candidati in possesso di competenze scientifiche e didattiche documentate nel settore di cui sopra. In particolare riguarda le seguenti tematiche:

- Sviluppare il pensare in modo scientifico nei bambini;
- ricerca e sviluppo di concetti basati su evidenze scientifiche per l'avvio e la promozione dell'educazione scientifica nella scuola dell'infanzia e primaria;
- esperienza nella formazione del futuro personale pedagogico/dei futuri insegnanti e del personale già in servizio nel campo della didattica della Fisica;

Sono, inoltre, apprezzate comprovate esperienze e competenze nei seguenti settori e vengono valutati come titoli preferenziali:

- conoscenza del contesto territoriale e del sistema scolastico della Provincia Autonoma di Bolzano e delle indicazioni provinciali per la scuola dell'infanzia e primaria;
- partecipazione a progetti nazionali ed internazionali sugli apprendimenti e sull'acquisizione di competenze scientifiche; gestione o collaborazione a progetti finanziati con fondi terzi in ambito nazionale e/o europeo;
- organizzazione di eventi in ambito scientifico;
- sviluppo ed accompagnamento dell'implementazione di curricula nel settore terzo;
- partecipazione a commissioni per gli studi e/o coordinamento di progetti di formazione per il personale pedagogico in servizio e/o per insegnanti nell'ambito delle Scienze.

¹ Per motivi di scorrevolezza si è deciso di usare in questo documento la forma maschile, che per chi scrive ha un valore neutro.

Dai candidati si richiede inoltre

- la focalizzazione della ricerca nell'ambito della scuola dell'infanzia e primaria;
- la collaborazione interdisciplinare nella ricerca e nella didattica;
- impegno nello sviluppo e nella differenziazione e nell'evoluzione del Cluster "Didattica della matematica e delle scienze nell'ambito della formazione primaria" presso la Facoltà di Scienze della Formazione della Libera Università di Bolzano. Ciò include in particolar modo l'obiettivo di questo Cluster, di curare e di sviluppare, attraverso uno scambio continuo, la collaborazione tra ricerca e didattica presso l'Università di Bolzano e la prassi nelle istituzioni di formazione della Provincia Autonoma di Bolzano (scuola dell'Infanzia e primaria, ma anche secondaria di I e II grado).

I candidati tengano presente che la Facoltà ha adottato il Profilo del docente inclusivo dell'European Agency for Special Needs and Inclusive Education e che di conseguenza la formazione delle competenze dei futuri insegnanti dovrà essere orientata anche sui principi e le prassi dell'inclusione scolastica.

L'attività di docenza per il profilo sopra indicato è prevista in lingua tedesca per cui costituisce un prerequisito la conoscenza del tedesco a livello di madrelingua². Oltre a ciò viene richiesta la conoscenza di una delle due ulteriori lingue di insegnamento (italiano o inglese) presso la Libera Università di Bolzano.

Ai sensi della legge Bassanini n. 17/1997, art. 17, comma 125, e della delibera del Consiglio

² La competenza nella madrelingua è la capacità di esprimere e interpretare concetti, pensieri, sentimenti, fatti e opinioni in forma sia orale sia scritta (comprensione orale, espressione orale, comprensione scritta ed espressione scritta) e di interagire adeguatamente e in modo creativo sul piano linguistico in un'intera gamma di contesti culturali e sociali, quali istruzione e formazione, lavoro, vita domestica e tempo libero. (2006/962/EG)

dell'Università della Libera Università di Bolzano n. 48 del 19.09.2014 possono essere presi in considerazione per una chiamata diretta dall'estero e sono invitati a presentare una loro manifestazione d'interesse, candidati che già ricoprono una qualifica analoga presso un'università estera.

L'assunzione come docente di ruolo avviene nel rispetto della normativa italiana.

La Libera Università di Bolzano promuove l'aumento della quota di personale femminile impiegato nella ricerca e nella didattica e invita pertanto caldamente ricercatrici e studiosi qualificate a presentare la propria manifestazione di interesse.

Le manifestazioni di interesse con i relativi allegati (curriculum vitae dettagliato, lista delle pubblicazioni, lista degli ambiti di ricerca e dei progetti di ricerca,

breve descrizione dell'attività didattica finora svolta, valutazione della didattica, indicazione del ruolo accademico al momento ricoperto) vanno inviate **entro il 12.03.2018** per posta o via e-mail alla

Libera Università di Bolzano
Facoltà di Scienze della Formazione
c.a. dott. Francesca Martorelli
Viale Ratisbona 16
I-39042 Bressanone, Italia
e-mail: faculty.education@unibz.it

Verranno prese in considerazione le manifestazioni di interesse prevenute entro il 12.03.2018 e i candidati dotati dei requisiti verranno invitati ai colloqui.

Per **ulteriori dettagli** contattare il **Prof. Michael Gaidoschik**, (tel. 0039/0472/014350 E-Mail: michael.gaidoschik@unibz.it)