

Trilinguismo ed internazionalità caratterizzano la Libera Università di Bolzano (Italia). Con 5 Facoltà, 4100 studenti e 31 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 di I o II fascia nel settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica, settore scientifico-disciplinare FIS/08 Didattica e storia della fisica - docenza in lingua tedesca.

Profilo:

Il titolare¹ della posizione dovrà coprire, sia nella ricerca che nell'insegnamento, l'intero settore della Didattica della fisica. Si auspica una chiara focalizzazione in ambito della scuola dell'infanzia e primaria; un'ulteriore apertura anche alla scuola secondaria è un titolo preferenziale. Sono ammessi candidati in possesso di documentate competenze scientifiche e didattiche nel settore menzionato. Ciò vale in particolare per i seguenti ambiti:

- Sviluppo del pensiero scientifico nei bambini
- Ricerca e sviluppo di concetti basati sull'evidenza per avviare e promuovere l'educazione nella fisica e delle scienze naturali nella scuola dell'infanzia e primaria
- Esperienza nella formazione e nel perfezionamento di personale pedagogico e di insegnanti già attivi nel campo della didattica della fisica.

Inoltre, esperienze e competenze documentate nei seguenti ambiti sono considerate titolo preferenziale:

- Partecipazione a progetti nazionali e internazionali sull'apprendimento precoce e l'acquisizione precoce di competenze nel campo della fisica e delle scienze naturali
- Coordinamento o co-partecipazione a progetti finanziati da terzi a livello nazionale e/o internazionale
- Organizzazione di eventi in campo scientifico
- Sviluppo e monitoraggio dell'attuazione di programmi di studio nel settore terziario
- Partecipazione a commissioni di studio e/o coordinamento di progetti educativi per personale pedagogico attivo e/o insegnanti nel campo della fisica e delle scienze naturali

Dai candidati ci si attende

- la chiara focalizzazione della loro ricerca a livello di scuola dell'infanzia e primaria
- la cooperazione interdisciplinare nella ricerca e nell'insegnamento presso la Facoltà di Scienze della Formazione di Bressanone
- la collaborazione attiva nell'approfondimento e nell'ulteriore sviluppo dell'ambito della "Didattica della fisica e delle scienze naturali nella formazione primaria" presso la Facoltà di Scienze della Formazione della Libera Università di Bolzano a Bressanone. Ciò comprende in particolare l'obiettivo di promuovere e sviluppare vicendevolmente la collaborazione tra la ricerca e l'insegnamento presso la Libera Università di Bolzano e la pratica nelle istituzioni formative 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 e si svolgerà principalmente nell'ambito del Corso di laurea magistrale in Scienze della formazione primaria, sezione tedesca, nel quale vengono formati i futuri insegnanti della scuola dell'infanzia e quelli della scuola primaria tedesca della Provincia di Bolzano. Pertanto, è richiesta la padronanza della lingua tedesca 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. 127/1997, art. 17, comma 125, e della delibera del Consiglio dell'Università della Libera Università di Bolzano n. 61 del 28.05.2019 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.

Nel caso di chiamata 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 studiose 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 28.02.2022** 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 28.02.2022 e solo i candidati dotati dei requisiti verranno invitati ai colloqui.

Per **ulteriori dettagli** contattare

Prof. Federico Corni

tel. +39 0472 014380

e-mail: federico.corni@unibz.it

Per ulteriori informazioni è possibile consultare la pagina web della facoltà:
<https://www.unibz.it/it/faculties/education/>

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

²La 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/CE)