

Bolzano: assegni di studio per la formazione di base in medicina

DATA CHIUSURA

31 Dec 2021

AGEVOLAZIONE

Locale

SOGGETTO GESTORE

Provincia Autonoma di Bolzano

DESCRIZIONE

Criteri per la concessione di assegni di studio per la formazione di base in medicina.

I criteri disciplinano il rimborso delle tasse universitarie a coloro che iniziano a frequentare il corso per la formazione di base in medicina a partire dall'**anno accademico 2020/2021**.

Allo scopo di promuovere la formazione di base in medicina, si ritiene necessario, di concedere una restituzione di tasse universitarie anche a studentesse o studenti che intendono studiare medicina presso quelle università di medicina private, con le quali la Provincia stipula una convenzione.

Soggetti beneficiari

studentesse e studenti che ai sensi degli articoli 2 e 4, comma 1, lettera b), della legge provinciale 15 novembre 2002, n. 14, e successive modifiche, portano a termine la formazione di base in medicina presso università in Italia o in altri Stati membri dell'Unione europea con i quali la Provincia ha stipulato un accordo per il finanziamento della formazione di base in medicina

Interventi ammissibili

La Provincia rimborsa le tasse universitarie per la durata minima della formazione di base in medicina prevista dall'università presso la quale viene assolta la formazione stessa. Per giustificati motivi oggettivi la tassa universitaria può essere rimborsata per un ulteriore anno.

Per agevolare la formazione di base in medicina l'importo massimo concesso non può superare **€ 30.000** annui.

I singoli direttori definiranno le modalità e il termine di presentazione della domanda.

Per maggiori informazioni consultare i Link.

BENEFICIARI E FINALITÀ

STATO AGEVOLAZIONI

Inattive

DIMENSIONE BENEFICIARI

Non Applicabile

ORGANIZZAZIONE

Privato

SETTORI

Sanità, Sociale

FINALITÀ

Formazione

UBICAZIONE INVESTIMENTO

Trentino-Alto Adige, Bolzano

INCENTIVI E SPESE

TIPOLOGIA AGEVOLAZIONE

Borsa di studio, Premio

TAGS

Assegni di studio, Medicina