

# Trento: Bando Alta formazione professionale 2022-2023

**DATA APERTURA**

21 Nov 2022

**DATA CHIUSURA**

19 Dec 2022

**AGEVOLAZIONE**

Locale

## DESCRIZIONE

Bando Alta formazione professionale per l'assegnazione di Borse di studio e Posti alloggio A.A. 2022/2023 (Bando - DGP 1926 del 28.10.2022)

### Beneficiari

Il bando è destinato alle **studentesse e agli studenti** che si iscrivono al primo o al secondo anno dei **percorsi di Alta Formazione Professionale** attivati in provincia di Trento.

L'accesso ai benefici è legato sia alla condizione economica del nucleo familiare di appartenenza sia alla valutazione del merito della/del richiedente.

### Interventi Ammissibili

Gli interventi definiti in base a criteri di condizione economica e merito, che premiano i "capaci e meritevoli anche se privi di mezzi" (art. 34 della Costituzione), sono:

**borsa di studio;**

**posto alloggio**, disponibile in residenze collettive e in appartamento.

I benefici sono concessi per un periodo pari alla durata prevista dai rispettivi ordinamenti didattici, a partire dall'anno di prima immatricolazione.

L'importo della borsa di studio varia a seconda della condizione economica del nucleo familiare e della sede abitativa della studentessa o dello studente (in sede, pendolare o fuori sede).

Le studentesse e gli studenti in possesso dei requisiti di condizione economica e merito che risiedono nei comuni "fuori sede", possono beneficiare del posto alloggio a tariffa agevolata.

### Tempi e Scadenze

Le domande devono essere inviate **dal 21 novembre al 19 dicembre 2022**.

### Aggiornamenti e Link

Regione Autonoma di Trento - comunicato (<https://www.ufficiostampa.provincia.tn.it/Comunicati/Opera-universitaria-approvati-tre-nuovi-bandi>)

## BENEFICIARI E FINALITÀ

**STATO AGEVOLAZIONI**

Inattive

**ORGANIZZAZIONE**

Privato

**SETTORI**

Cultura, Sociale

**FINALITA'**

Formazione, Inclusione social

**UBICAZIONE INVESTIMENTO**

Trentino Alto Adige, Trento

**INCENTIVI E SPESE****TIPOLOGIA AGEVOLAZIONE**

Borsa di studio