

Basilicata: fornitura gratuita e semigratuita di libri di testo anno scolastico 2016-2017

CALL DEADLINE

03 Feb 2017

INCENTIVE Regionale BUDGET

€ 4 523 719

ORGANIZATION

Regione Basilicata

DESCRIPTION

Bando per la fornitura gratuita e semigratuita di libri di testo - anno scolastico 2016/2017.

Con Determinazione n. 1158 del 19 luglio 2017, pubblicata sul BUR n. 34 del 1º settembre 2017, è stata approvata la liquidazione dei contributi per la fornitura gratuita e semigratuita di libri di testo - anno scolastico 2016/2017.

Il contributo può essere concesso per l'acquisto di **libri di testo e strumenti didattici alternativi** indicati dalle istituzioni scolastiche nell'ambito dei programmi di studio da svolgere presso le medesime.

Sono ammesse le spese che il richiedente ha già sostenuto per l'anno scolastico 2016/2017.

Il contributo può essere richiesto da **persone fisiche**, iscritte all'Anagrafe tributaria ed aventi il domicilio fiscale in Italia.

Il richiedente può essere:

genitore dello studente iscritto,

tutore dello studente,

studente se maggiorenne.

Inoltre, il richiedente deve appartenere ad un nucleo familiare con ISEE 2016:

da 0 a 11.305,72 euro,

da 11.305,73 euro a 15.493,71.

Le risorse disponibili ammontano a 4.523.719,55 euro.

Per gli studenti appartenenti alla **prima fascia** di reddito il contributo è volto alla copertura dell'intera spesa.

Per gli studenti appartenenti alla **seconda fascia** il contributo sarà calcolato in base alla proporzione diretta tra spesa sostenuta e risorse disponibili dopo la copertura della prima fascia e comunque non potrà superare il 50% della spesa.

La domanda deve essere presentata entro le ore 12.00 del 3 febbraio 2017.

Per maggiori informazioni consultare i Link.

BENEFICIARIES AND AIMS

CALL STATUS
Closed Calls

ENTERPRISE CATEGORY

Non Applicabile

BENEFICIARY

Privato

SECTORS Sociale

AIMS

Inclusione social, Cooperazione

PLACES TO INVEST

Basilicata

INCENTIVES AND EXPENSES

DELLE SEGUENTI TIPOLOGIE...

Contributo

TAGS

Libri, Studenti