

**DOMANDA DI ASSEGNAZIONE "BORSA DI STUDIO" PER STUDENTI MERITEVOLI
FREQUENTANTI LA CLASSE 3^ DELLA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO E LA SCUOLA
SECONDARIA DI 2° GRADO CORSO DI LAUREA TRIENNALE O QUINQUENNALE E SPECIALISTICA
A.S. 2020-2021**

Il sottoscritto

.....
(nome e cognome del genitore)

nato a il

COD. FISC.

residente in **POZZOLENGO** Via n°

n° telefonico e-mail

CHIEDE L'ASSEGNAZIONE DELLA "BORSA DI STUDIO"

PER

.....
(nome e cognome del figlio)

nato a il

che ha frequentato, nell'a.s. 2020/2021, la classe

della scuola/Istituto

A tale fine allega:

- CERTIFICAZIONE DELLA SCUOLA FREQUENTATA RIPORTANTE LA VOTAZIONE RICHIESTA
- DICHIARAZIONE ISEE relativa al proprio nucleo familiare.

CHIEDE INOLTRE

che il versamento del contributo avvenga:

☐ tramite bonifico bancario sul c/c della Banca
.....

(specificare IBAN)
il conto corrente dovrà essere intestato al sottoscrittore della domanda)

Pozzolengo,

Firma del Genitore

.....

RISERVATO AL COMUNE – TIMBRO DI ARRIVO

PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO

NOME E COGNOME ALUNNO _____

SCUOLA FREQUENTATA _____

<u>CALCOLO DEL PUNTEGGIO:</u> (Riservato al Comune:)	3° anno della scuola: Secondaria di primo grado: Ottimo - Distinto	Scuola Secondaria di secondo grado:	Esame di maturità o diploma o laurea
Dieci (scuola secondaria di primo grado) = punti 4			
Nove(scuola secondaria di primo grado) = punti 3			
Media dell'otto e otto e mezzo (scuola secondaria di secondo grado) = punti 3			
Media superiore all'otto e mezzo (scuola secondaria di secondo grado) = punti 5			
Da 90 a 95 (esame di maturità o diploma) = punti 4			
Da 96 a 100 (esame di maturità o diploma) = punti 5			
Da 105 a 110 tesi di Laurea = punti 5			
<u>ISEE:</u> Sotto € 12.000,000 = punti 4			
<u>ISEE:</u> Da € 12.000 a € 20.000,00 = punti 3			
<u>ISEE:</u> Da € 20.000 a € 30.000 = punti 2			
<u>ISEE:</u> Oltre € 30.000 = punti 0			
TOTALE PUNTEGGIO			

N.B.: I decimali superiori allo 0,5 porteranno il punteggio nella media immediatamente superiore (es. 7,6 = 8) non considerando i centesimi (es. 7,56 = 7).