



Istituto di Istruzione Superiore

Alberti - Dante

Firenze

**CRITERI PER L'EROGAZIONE DI BORSA DI STUDIO
STUDENTE MERITEVOLE**

CORSO BRITISH LINGUA INGLESE

Lo studente meritevole potrà frequentare gratuitamente l'intero percorso di formazione in lingua inglese presso l'IIS Alberti-Dante in una delle sedi in cui si svolgeranno i corsi di lingua inglese tenuti da insegnanti madrelingua del British institute of Florence.

Sarà, inoltre, garantita la gratuità per sostenere l'esame finale di certificazione.

I requisiti richiesti sono i seguenti:

- Pagella di giugno 2022 con media totale tra 8 e 9;
- ISEE del genitore affidatario o dei coniugi, genitori dell'alunno/a, non superiore a 15.000 euro.

La documentazione va presentata in segreteria amministrativa entro.....

Punteggi

La valutazione delle domande di accesso alle Borse di Studio è calcolata in base a due parametri come l'Indicatore della Situazione Economica Equivalente (**ISEE valido fino al 15 gennaio dell'anno in corso**), media voto ottenuto **nell'ultimo anno scolastico**,

Il punteggio massimo ottenibile dal candidato è di 100 punti:

1 – ISEE / 60 punti

2 – Media del voto rilevato dal Curriculum Alunno / 40 punti.

In caso di posizione ex aequo la Borsa è assegnata al candidato più giovane.





Istituto di Istruzione Superiore

Alberti - Dante

Firenze

Attribuzione punteggio per reddito ISEE

Il punteggio massimo ottenibile dal candidato per l'ISEE è di **60 punti**:

	Valore ISEE	Punteggio
Fascia di reddito	inferiore a € 10.000	60
Fascia di reddito	da € 10.001 a € 11.000	55
Fascia di reddito	da € 11.001 a € 12.000	50
Fascia di reddito	da € 12.001 a € 13.000	45
Fascia di reddito	da € 13.001 a € 14.000	40
Fascia di reddito	da € 14.001 a € 15.000	35

Attribuzione punteggio per Media voto ottenuto

Il punteggio massimo ottenibile dal candidato per la Media voto è di **40 punti**:

	Media	Punteggio
Voto ottenuto	9 e superiore	40
Voto ottenuto	da 8,50 a 8,99	35
Voto ottenuto	da 8,00 a 8,49	30



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

