

SEQUENZA OPERATIVA PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI STUDIO Luiss Summer School 2019

La sequenza prevede i seguenti passi:

1. Pubblicazione, attraverso i canali normalmente utilizzati dalla scuola (es. circolare, sito internet) di un bando, rivolto a studenti di III e IV, per l'assegnazione di **n. 1 borsa di studio per la Luiss Orientation Summer School** (per il vincitore di penultimo anno) e **n. 1 borsa di studio tra Luiss Writing Summer School, Luiss Marketing Summer School, Luiss Legal Summer School, Luiss Political Science Summer School, Luiss Data Science Summer School, Luiss Cyber Summer School, Luiss NeWorld Summer School e Luiss Comics Summer School** (per il vincitore di terzultimo anno).
2. Organizzazione di una presentazione delle Luiss Summer School 2019 a studenti del III e IV.
Contestualmente, gli studenti che manifesteranno interesse a partecipare alla prova per l'assegnazione della borsa, sosterranno un test (affinché il concorso sia valido dovranno sostenere la prova almeno 15 studenti di III anno e/o almeno 15 studenti di IV anno) che sarà inviato all'Istituto qualche giorno prima della data fissata (il test verrà inviato in formato elettronico e la scuola dovrà stamparlo e mantenerlo assolutamente riservato). I test somministrati, assieme alle medie scolastiche degli studenti relative all'anno precedente (con esclusione dei voti espressi in giudizio) dovranno essere spediti a mezzo raccomandata al seguente indirizzo: Luiss Guido Carli – Ufficio Summer School, viale Romania 32, 00197, Roma
3. Luiss correggerà i test.

Il punteggio finale sarà calcolato moltiplicando il punteggio ottenuto al test per la media scolastica come sopra definita.

Il nominativo dello studente, che avrà conseguito il punteggio finale più alto, verrà comunicato all'Istituto per l'assegnazione della borsa di studio.

La tempistica sarà la seguente:

- Le presentazioni dovranno essere tenute entro il 17 maggio 2019
- Le medie scolastiche dei partecipanti dovranno essere inviate alla Luiss entro il 24 maggio 2019