

**DOMANDA DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI n. 1 BORSA DI STUDIO  
IN RICORDO DEL RAG. ALESSANDRO BARTOLI**

**Anno 2019**

All'Istituto Tecnico Settore  
Tecnologico /Al Liceo Scientifico  
delle Scienze Applicate Fermi  
Strada Circonvallazione Sud  
46100 MANTOVA

Il sottoscritto \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_,

residente in \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_ iscritto all'anno accademico 2019/2020 al 1° anno del

corso di laurea di \_\_\_\_\_ presso l'Università di \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di essere ammesso/a al concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio del valore di € 1.000,00.

A tale scopo dichiara, sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/00, per chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso:

- di essere residente a \_\_\_\_\_ in Via \_\_\_\_\_

- n. \_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_;

- di aver conseguito la maturità presso l'Istituto Tecnico Settore Tecnologico / Liceo Scientifico delle Scienze Applicate "Fermi" nell'a.s. 2018/2019

riportando la votazione di \_\_\_\_\_;

- di avere una situazione economica, attestata dalla dichiarazione ISEE riferita all'anno 2018, non superiore a € 20.000,00;

- di essere iscritto per la prima volta al corso di Laurea di \_\_\_\_\_

-----  
**Allegati:**

- certificato di iscrizione all'anno accademico 2019/2020

- dichiarazione ISEE riferita all'anno 2018.

Dichiara inoltre di avere preso visione integrale e piena conoscenza del bando di concorso per il conferimento della borsa di studio anno 2019 e che i dati riportati sulla presente domanda corrispondono alla realtà.

Il richiedente autorizza il Comune interessato ad utilizzare i dati contenuti nella presente domanda per le finalità previste dalla legge e dal bando. Autorizza inoltre, nel caso risultasse vincitore, all'utilizzo del nome e all'uso dell'immagine nelle fasi di pubblicizzazione dell'evento di premiazione, (articoli di giornale, TV, ....).

Firma

Mantova, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_