

**ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA  
FRANCESCO SEVERI  
CITTA' UNIVERSITARIA – 00185 ROMA**



[www.altamatematica.it](http://www.altamatematica.it) - [indam@altamatematica.it](mailto:indam@altamatematica.it)  
tel.06490320 064440665 – FAX 064462293

Roma, 27 marzo 2019

**Ai Dirigenti Scolastici  
LL. SS.**

***Oggetto: BANDO DI CONCORSO A N. 30 BORSE DI STUDIO e N. 2 BORSE AGGIUNTIVE  
PER STUDENTI UNIVERSITARI DI MATEMATICA A.A. 2019-20***

Illustre Dirigente,

Le accludo la locandina di un bando di Borse di Studio cui possono concorrere studenti dell'ultimo anno della scuola secondaria superiore interessati all'immatricolazione in un corso di Laurea in Matematica.

Le sarei molto grato se potesse far affiggere la locandina e diffondere la notizia del bando tra gli studenti potenzialmente interessati, informandone in particolare i docenti di matematica.

Il bando è disponibile nel sito internet del nostro Istituto [www.altamatematica.it](http://www.altamatematica.it).

Ulteriori informazioni possono essere ottenute scrivendo a: [galati@altamatematica.it](mailto:galati@altamatematica.it) e [indam@altamatematica.it](mailto:indam@altamatematica.it)

Con i miei migliori saluti,

Prof. Giorgio Patrizio  
Presidente dell'INdAM  


**L'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi"**

**bandisce per l'Anno Accademico 2019/2020**

**30 BORSE DI STUDIO**

per studenti che si iscrivono al primo anno di un corso di laurea della classe L-35  
**"Scienze Matematiche" nell'a.a. 2019/2020**

Le borse, **4.000,00 euro lordi annui**, potranno essere rinnovate per tutta la durata del corso di laurea (**triennale**).

Al concorso potranno partecipare tutti coloro che nel presente anno scolastico, prevedono di conseguire un diploma di maturità di scuola secondaria superiore che consenta l'accesso ai corsi di studio in **matematica**.

Le borse verranno assegnate a seguito di una selezione, su base nazionale, effettuata attraverso una **prova scritta** che si svolgerà **martedì 10 settembre 2019** alle ore **14:30** presso le sedi universitarie indicate nel bando

**IMPORTANTE:**

Il numero di borse messe a concorso potrà essere incrementato a seguito di finanziamenti assegnati all'istituto da università ed altri enti, pubblici o privati.

**Il bando sarà scaricabile dal sito internet [www.altamatematica.it](http://www.altamatematica.it)**

La scadenza per la presentazione delle domande è il **09/09/2019 alle ore 16:30**.

