

# ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA “FRANCESCO SEVERI”

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail [indam@altamatematica.it](mailto:indam@altamatematica.it)

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

## BANDO DI CONCORSO A N. 30 BORSE DI STUDIO E N. 2 BORSE AGGIUNTIVE PER L'ISCRIZIONE AI CORSI DI LAUREA IN MATEMATICA A.A. 2019-20

(Approvato dal Consiglio di Amministrazione del 21 febbraio 2019 n. 225)

**Art. 1** - L'Istituto Nazionale di Alta Matematica “Francesco Severi”, bandisce un concorso a n.30 borse di studio riservate a studenti che si iscriveranno al primo anno di un corso di laurea triennale della classe di "Scienze Matematiche" (classe L-35), con esclusione del corso di laurea magistrale, per l'anno accademico 2019-20

Le borse sono riservate a studenti che si iscrivono presso Università in cui sia presente, alla data della scadenza del bando, presso i Dipartimenti di afferenza del corso di laurea in matematica, una Unità di Ricerca INdAM. L'elenco di tali Università sarà pubblicato sul sito dell'INdAM all'atto della pubblicazione del presente bando sulla GU e sarà aggiornato fino alla data di scadenza del bando stesso.

L'Istituto, in attesa di una comunicazione riguardante eventuali cofinanziamenti per l'a.a. 2019-20, si riserva di concedere i rinnovi per il 2° e 3° anno del corso di laurea.

Al concorso possono 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 di argomento matematico che si svolgerà **martedì 10 settembre 2019 alle ore 14,30** e che i candidati potranno sostenere in una qualunque delle sedi universitarie indicate nell'allegato A.

I candidati dovranno presentarsi in una di queste sedi, muniti di documento di identità, **senza attendere ulteriori comunicazioni da parte dell'Istituto.**

Le borse, dell'importo di € **4.000,00**=lordi, avranno la durata di dodici mesi e saranno rinnovabili, salvo quanto previsto all'art. 1 del presente bando.

Le borse possono essere rinnovate, **dietro richiesta scritta**, per tutta la durata legale del corso di laurea. La condizione per il rinnovo è che siano stati superati tutti gli esami previsti per l'anno di fruizione della borsa e gli anni precedenti, entro il 31 dicembre con la media di almeno 27/30 (riferita ai crediti), e nessun voto inferiore ai 24/30. **La richiesta del rinnovo e l'autocertificazione dell'eventuale superamento degli esami e dell'iscrizione all'anno accademico successivo dovrà pervenire all'INdAM entro il mese di gennaio dell'anno successivo.**

La borsa verrà rinnovata e pagata in un'unica soluzione **non prima del mese di marzo** e comunque dopo che sia stata fatta pervenire all'Istituto una autocertificazione attestante l'avvenuta iscrizione all'anno accademico successivo del corso degli studi e le certificazioni di cui al comma precedente.

Ferme restando le suddette modalità, la borsa potrà essere rinnovata anche in caso di passaggio ad un altro corso della classe L-35 "Scienze Matematiche", fatto salvo quanto previsto al comma 1 dell'art. 1.

Le modalità di pagamento delle borse potranno variare, a seguito di finanziamento delle borse stesse da parte del MIUR. Le nuove modalità saranno comunicate ai vincitori a cura dell'Istituto.

# ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA “FRANCESCO SEVERI”

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail [indam@altamatematica.it](mailto:indam@altamatematica.it)

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

Le borse di studio **non possono essere cumulate con altre borse di studio** a qualsiasi titolo attribuite, anche sotto forma di vitto o alloggio gratuito, tranne quelle concesse da istituzioni italiane o straniere volte ad integrare con soggiorni all'estero, l'attività di formazione o di ricerca dei borsisti.

**Art. 1bis – Borse aggiuntive** Nel caso in cui la percentuale dei vincitori di un dato genere sia inferiore ai due terzi del rapporto fra il numero di partecipanti di quel genere e il numero totale di partecipanti, saranno assegnate, seguendo la graduatoria, due borse aggiuntive ai candidati di quel genere, purché risultati idonei.

**Art. 2** Le domande di ammissione al concorso dovranno pervenire **tassativamente entro il 9 settembre 2019 alle ore 16,30.**

Le domande **potranno essere inviate esclusivamente on-line** compilando lo schema sul sito **[www.altamatematica.it](http://www.altamatematica.it)**.

**Art. 3** La valutazione della prova scritta verrà effettuata da una commissione, composta da almeno cinque membri, designata dal Consiglio di Amministrazione dell'Istituto, su proposta dal Consiglio Scientifico.

Sulla base di tale valutazione ed eventualmente, sulla base di un colloquio orale che i candidati potranno essere chiamati a tenere presso la sede dell'Istituto, la Commissione provvederà alla redazione di una graduatoria degli idonei.

La graduatoria dei vincitori delle borse è costituita dai candidati che risultino compresi nella graduatoria degli idonei entro il numero delle borse messe a concorso.

**Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.**

Le borse che si rendano disponibili per rinuncia o per decadenza dei vincitori, o per altro motivo, potranno essere assegnate, su **delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Istituto**, a candidati risultati idonei nell'ordine della graduatoria.

Sulla base dei risultati del concorso, il Consiglio Scientifico potrà proporre al Consiglio di Amministrazione dell'Istituto l'assegnazione di un numero maggiore di borse.

Il numero di borse messe a concorso potrà essere incrementato anche a seguito di finanziamenti, destinati a tale scopo, pervenuti all'Istituto da Università e altri Enti Pubblici o privati; l'assegnazione di tali ulteriori borse potrà essere soggetta a condizioni, quale l'iscrizione ad una determinata sede universitaria; l'assegnazione avverrà comunque secondo l'ordine della graduatoria degli idonei. Inoltre il rinnovo di tali borse, ai sensi dell'art. 2 del presente bando, è subordinata alla disponibilità di fondi.

**Art. 4** L'esito del concorso sarà notificato ai candidati che risulteranno nella graduatoria dei vincitori, esclusivamente mediante lettera inviata dall'indirizzo di posta elettronica **[galati@altamatematica.it](mailto:galati@altamatematica.it)**. La graduatoria sarà pubblicata sulla pagina web dell'Istituto dedicata al concorso: **[www.altamatematica.it](http://www.altamatematica.it)**.

**Art. 5** Le borse sono conferite con provvedimento del Presidente dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica “Francesco Severi”.

Entro il termine perentorio di dieci giorni dalla data di ricevimento della mail attestante l'esito del concorso, i vincitori delle borse dovranno far pervenire all'indirizzo di posta elettronica

# ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA “FRANCESCO SEVERI”

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail [indam@altamatematica.it](mailto:indam@altamatematica.it)

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581

[galati@altamatematica.it](mailto:galati@altamatematica.it) una dichiarazione scritta per accettare la borsa alle condizioni loro comunicate. La comunicazione deve essere fatta esclusivamente mediante posta elettronica. Il mancato ricevimento da parte dell'Istituto di tale dichiarazione entro i termini stabiliti implicherà automaticamente la rinuncia alla borsa.

L'Istituto si riserva di revocare o modificare il bando in caso di indisponibilità di finanziamento.

Roma, 25 marzo 2019

Il Presidente dell'INdAM  
Prof. Giorgio Patrizio