

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

n. prot. I-UFMBAZ-2020-000138 28-05-2020



=====
www.altamatematica.it - indam@altamatematica.it
tel.06490320 064440665 – FAX 064462293

Bollettino Ufficiale
Dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica “Francesco Severi”
n. 174 del 28 maggio 2020

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. 2020

Scadenza: 11 settembre 2020, h. 16:30

Bando di concorso a n. 8 borse di studio e n. 3 aggiuntive per l'avviamento alla ricerca riservata a iscritti al primo anno di un corso di laurea Magistrale in Matematica per l'a.a. 2020-21

Scadenza: 11 settembre 2020, h. 16:30

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



www.altamatematica.it - indam@altamatematica.it
tel.06490320 064440665 – FAX 064462293

***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. 2020-21***

(Approvato dal Consiglio di Amministrazione del 15.5.2020)

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 2020-21.

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. 2020-21, 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.

Tenuto conto del complesso delle disposizioni conseguenti allo stato di emergenza dichiarato dal Consiglio dei Ministri in data 31 gennaio 2020 in conseguenza del rischio sanitario connesso all'infezione da Coronavirus e in coerenza con le normative e con le eventuali determinazioni che dovessero essere assunte dalle autorità competenti, in adesione alle misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica anche dopo l'emissione del presente bando, le borse verranno assegnate a seguito di una selezione, su base nazionale, le cui modalità saranno pubblicate sul sito web dell'Istituto dopo l'1 settembre 2020. Detta pubblicazione ha valore di notifica individuale, a tutti gli effetti di legge.

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.

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 l'11 settembre 2020 alle ore 16,30.**

Le domande **potranno essere inviate esclusivamente on-line** compilando lo schema sul sito 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.

Il numero di borse messe a concorso potrà essere incrementato 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 La graduatoria sarà pubblicata sulla pagina web dell'Istituto dedicata al concorso: 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 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 oppure in esito all'evoluzione della situazione epidemiologica in relazione alla diffusione del contagio del Covid-19.

Roma, 15 maggio 2020

***Il Presidente dell'INdAM
Prof. Giorgio Patrizio***

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



www.altamatematica.it - indam@altamatematica.it
tel.06490320 064440665 – FAX 064462293

BANDO DI CONCORSO A N. 8 BORSE DI STUDIO E N. 3 AGGIUNTIVE PER L'AVVIAMENTO ALLA RICERCA RISERVATE A ISCRITTI AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA A.A. 2020-21 (Approvato dal Consiglio di Amministrazione del 15.5.2015)

Art. 1 *(Caratteristiche generali)*

L'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" bandisce un concorso **per n. 8 borse di studio e n. 3 aggiuntive** per l'avviamento alla ricerca riservate a iscritti al primo anno di un corso di laurea Magistrale in Matematica (Classe delle Lauree Magistrali, LM-40, in Matematica di cui D.M. 270/2004 o successive revisioni), in una qualunque università italiana nell'anno accademico 2020-21.

Le borse verranno assegnate a seguito di una selezione, su base nazionale, effettuata attraverso la valutazione dei titoli presentati dai concorrenti, nonché di una prova scritta di argomento matematico. Alla prova scritta potranno accedere solo i candidati che saranno risultati idonei alla valutazione dei titoli.

Tenuto conto del complesso delle disposizioni conseguenti allo stato di emergenza dichiarato dal Consiglio dei Ministri in data 31 gennaio 2020 in conseguenza del rischio sanitario connesso all'infezione da Coronavirus e in coerenza con le normative e con le eventuali determinazioni che dovessero essere assunte dalle autorità competenti in adesione alle misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica anche dopo l'emissione del presente bando, le modalità della prova scritta saranno pubblicate sul sito web dell'Istituto dopo l'1 settembre 2020. Detta pubblicazione ha valore di notifica individuale, a tutti gli effetti di legge.

Al concorso possono partecipare tutti coloro che intendono iscriversi a un corso di Laurea Magistrale in Matematica. Condizione necessaria per l'assegnazione della borsa è che i selezionati risultino iscritti per la prima volta al primo anno di un corso di laurea magistrale in Matematica **nell'anno accademico 2020-2021**.

Art. 2 *(Importo delle borse e premio finale)*

Le borse, dell'importo di **Euro 2.500,00=lordi** verranno pagate in un'unica soluzione dopo che sia stata fatta pervenire all'Istituto la documentazione dell'avvenuta immatricolazione ad un corso di laurea magistrale di una università italiana per l'anno accademico 2020-21 ed un'autocertificazione con l'attestazione prescritta nel successivo art.3.

Per il periodo dall'assegnazione della borsa, i borsisti potranno, a richiesta, ricevere un rimborso fino a **Euro 1.000,00=(mille)** per spese di viaggio e pernottamento e pasti per missioni fuori sede in Italia e all'Estero per partecipazioni a convegni, incontri scientifici e per motivi di studio e ricerca inerenti allo svolgimento della loro tesi di laurea.

I borsisti saranno iscritti di diritto al Gruppo di Ricerca INdAM di loro scelta e i rimborsi per spese inerenti la ricerca di cui al comma precedente saranno assegnati su parere del Direttore del Gruppo INdAM di appartenenza.

Ai borsisti che porteranno a termine il corso di laurea magistrale soddisfacendo le seguenti condizioni:

- abbiano superato tutti gli esami previsti per il primo anno di corso, entro il 31 dicembre 2021, con la media di almeno 27/30 (riferita ai crediti), e nessun voto inferiore ai 24/30;
- abbiano superato tutti gli esami rimanenti per il conseguimento della laurea magistrale entro il 31 dicembre 2022, con la media di almeno 27/30 (riferita ai crediti), e nessun voto inferiore ai 24/30;
- abbiano conseguito il diploma di laurea magistrale entro il 28 febbraio 2023.

potrà essere assegnato un premio finale sulla base della valutazione della loro tesi di Laurea Magistrale.

I candidati che intendono richiedere il premio finale dovranno far pervenire all'Istituto la certificazione del superamento degli esami e del conseguimento della laurea specialistica o magistrale e copia della tesi di Laurea entro il **31 marzo 2023**.

L'importo del premio non potrà superare Euro 2.000,00. L'eventuale assegnazione è comunque soggetta alla disponibilità di fondi da parte dell'Istituto, e sarà deliberata dal Consiglio di Amministrazione dell'Istituto sulla base della valutazione di una commissione all'uopo nominata.

Ferme restando le suddette modalità, il premio potrà essere assegnato anche in caso di passaggio ad un altro corso di laurea magistrale in Matematica (LM-40 – Classe delle Lauree Magistrali in Matematica di cui D.M. 270/2004 o successive revisioni).

Le borse 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. 3

(Domande di partecipazione)

Le domande dovranno essere presentate entro **entro l'11 settembre 2020 alle ore 16,30** esclusivamente mediante apposita modulistica elettronica predisposta all'interno del sito WEB dell'INdAM: <http://www.altamatematica.it>.

Nella domanda il candidato dovrà, a pena di esclusione dal concorso, compilare tutti i campi obbligatori previsti e allegare un curriculum studiorum dal quale risulti la situazione universitaria al momento della domanda, specificando gli esami sostenuti, i relativi crediti e votazioni riportate, l'eventuale voto di laurea triennale con la data di conseguimento, e la sede universitaria presso la quale è iscritto o è stato iscritto il candidato.

In caso di assegnazione della borsa il candidato dovrà far pervenire all'Istituto un'autocertificazione attestante quanto dichiarato.

Alla domanda dovranno essere allegati gli eventuali titoli scientifici che il candidato intende presentare ai fini del concorso. Le lettere di presentazione vanno richieste a docenti universitari, una delle quali possibilmente al relatore di tesi di laurea triennale e dovranno essere inviate direttamente dai docenti dopo essere state firmate e scansionate al seguente indirizzo di posta elettronica galati@altamatematica.it indicando all'oggetto il nominativo del candidato.

Alla domanda dovrà infine essere allegato un elenco di tutti i documenti e titoli presentati.

Art. 4

(Selezione)

La selezione verrà effettuata da una commissione composta da almeno tre membri designata dal Consiglio di Amministrazione dell'Istituto, su proposta dal Consiglio Scientifico. 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.

L'Università di Roma Tor Vergata finanzia **n. 3 borse di studio aggiuntive**, riservate ai primi 3 concorrenti idonei che abbiano optato per la fruizione della borsa presso l'Università di Roma Tor Vergata.

L'esito del concorso sarà notificato ai candidati che risulteranno nella graduatoria dei vincitori, verrà affisso all'albo dell'Istituto e sarà pubblicata la graduatoria degli idonei sul sito web: www.altamatematica.it.

Il numero di borse messe a concorso potrà essere ulteriormente 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 a una determinata sede universitaria; l'assegnazione avverrà comunque secondo l'ordine della graduatoria degli idonei.

Art. 5

(Modalità di conferimento)

Le borse sono conferite con provvedimento del Presidente dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" e verranno inviate dall'indirizzo di posta elettronica galati@altamatematica.it

Entro il termine perentorio di dieci giorni dalla data di ricevimento della comunicazione per posta elettronica certificata attestante l'esito del concorso, i vincitori dovranno far pervenire una dichiarazione scritta per accettare la borsa alle condizioni loro comunicate. La dichiarazione deve pervenire al seguente indirizzo di posta elettronica galati@altamatematica.it

L'Istituto si riserva di revocare o modificare il bando in caso di indisponibilità di finanziamento oppure in esito all'evoluzione della situazione epidemiologica in relazione alla diffusione del contagio del Covid-19.

Roma, 15 maggio 2020

Il Presidente dell'INdAM
Prof. Giorgio Patrizio