

**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 PER L'AVVIAMENTO ALLA
RICERCA RISERVATE A ISCRITTI AI CORSI DI
LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA A.A. 2013-14**
(Approvato dal Consiglio Scientifico dell'8 maggio 2014)

Art. 1
(Caratteristiche generali)

L'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" bandisce un concorso **per n. 8 borse di studio** per l'avviamento alla ricerca riservate a iscritti al primo anno di un corso di laurea Magistrale in Matematica (LM 40 –28.11.2000, LM-40 – Classe delle Lauree Magistrale in Matematica di cui D.M. 270/2004 o successive revisioni), in una qualunque università italiana nell'anno accademico 2013-14.

Al concorso possono partecipare tutti coloro che risultano iscritti per la prima volta al primo anno di un corso di laurea magistrale in Matematica alla data di scadenza del bando.

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.

La prova scritta si svolgerà presso la sede dell'Istituto in Roma; la data e l'ora della prova saranno comunicate ai candidati risultati idonei alla valutazione dei titoli. I candidati dovranno presentarsi muniti di documento di identità valido. Ai concorrenti che parteciperanno alla prova scritta potrà essere assegnato un rimborso forfetario delle spese di viaggio documentate.

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 specialistica o magistrale di una università italiana ed un'autocertificazione con l'attestazione prescritta nel punto 3, del successivo Art. 3.

Per il periodo dall'assegnazione della borsa, i borsisti potranno, a richiesta, ricevere 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 alla 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 2014, 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 2015, 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 2016.

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 **30 marzo 2016**.

L'eventuale assegnazione e l'importo del premio che non potrà superare l'importo di Euro 2.000,00 che è comunque soggetta alla disponibilità di fondi da parte dell'Istituto, saranno deliberati dal Comitato Direttivo 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 specialistica o magistrale in Matematica (45/S – Classe delle Lauree Specialistiche in Matematica di cui D.M. 28.11.2000, LM-40 – Classe delle Lauree Magistrale 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 di ammissione al concorso, dovranno essere presentate entro le ore 12:30 del 27 giugno 2014 compilando i moduli elettronici predisposti sul sito web dell' all'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" 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 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, ivi incluse lettere di presentazione da parte di docenti universitari, una delle quali possibilmente da parte del relatore di tesi; le lettere, debitamente firmate, dovranno essere inviate al seguente indirizzo di posta elettronica certificata (PEC): galati.altamatematica@pec.it.

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 Scientifico dell'Istituto. La Commissione provvederà alla redazione di una graduatoria degli idonei.

Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

Saranno dichiarati vincitori i candidati che risultino compresi nella graduatoria degli idonei entro il numero delle borse messe a concorso.

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 nostro sito web (www.altamatematica.it).

Le borse che si rendano disponibili per rinuncia o per decadenza dei vincitori, o per altro motivo, potranno essere assegnate a candidati risultati idonei nell'ordine della graduatoria.

Sulla base delle risultanze al 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 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@pec.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 all'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" - Piazzale Aldo Moro, 5 - 00185 ROMA - una dichiarazione scritta per accettare la borsa alle condizioni loro comunicate. La dichiarazione può anche essere consegnata a mano dietro ricevuta di consegna.

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

Roma, 9 maggio 2014

Il Presidente dell'INdAM
Prof. Vincenzo Ancona