

**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. 40 BORSE DI STUDIO PER
L'ISCRIZIONE AI CORSI DI LAUREA IN MATEMATICA
A.A. 2007-08**

(Approvato dal C.d.A. del 26 aprile 2007)

Art. 1 L'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" bandisce un concorso a n.40 borse di studio riservato a studenti che si iscriveranno al primo anno di un corso di laurea della classe di "Scienze Matematiche" (classe 32), con esclusione del corso di laurea specialistica, in una qualunque università italiana nell'anno accademico 2007-08.

L'omologo bando di concorso per l'anno accademico 2006-2007 è stato cofinanziato nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche promosso da M.I.U.R, Conferenza dei Presidi delle Facoltà di Scienze di MM.FF.NN. e Confindustria.

L'Istituto, in attesa di una comunicazione sul cofinanziamento nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche anche per l'anno accademico 2007-2008, 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 il giorno **martedì 11 settembre 2007 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.

Art. 2 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.

Esse verranno pagate in un'unica soluzione dopo che sia stata fatta pervenire all'Istituto la documentazione, con data non anteriore **al 1° gennaio 2008**, dell'avvenuta immatricolazione ad un corso di laurea della classe "Scienze Matematiche" di una università italiana.

Le borse possono essere rinnovate 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 certificazione dell'eventuale superamento degli**

esami e dell'iscrizione all'anno accademico successivo dovrà pervenire all'INdAM entro il mese di gennaio.

La borsa verrà rinnovata e pagata in un'unica soluzione non prima del mese di febbraio e comunque dopo che sia stata fatta pervenire all'Istituto la documentazione 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 "Scienze Matematiche".

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. 3 Le domande di ammissione al concorso, redatte in carta semplice, secondo lo schema (allegato B) dovranno pervenire tassativamente entro il giorno **lunedì 10 settembre 2007** all'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" – Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 ROMA, oppure per FAX al n. 06.4462293.

Nella domanda il candidato dovrà specificare:

1. Nome, cognome, data e luogo di nascita;
2. Indirizzo di residenza compreso di C.A.P.;
3. L'attuale situazione scolastica con il nome e l'indirizzo della scuola secondaria presso la quale attualmente è iscritto;
4. Indicazione della sede universitaria, compresa nell'elenco di cui all'art. 1, presso la quale intende sostenere la prova di selezione;
5. Indirizzo (completo di C.A.P.) al quale desidera gli siano fatte pervenire le comunicazioni relative al concorso ed un recapito telefonico, ed eventuale indirizzo di posta elettronica.

Art. 4 La valutazione della prova scritta verrà effettuata da una commissione composta da cinque membri designata dal Comitato Direttivo dell'Istituto.

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 è costituita da 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 a candidati risultati idonei nell'ordine della graduatoria.

Sulla base delle risultanze al concorso, il Comitato Direttivo 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. Inoltre il rinnovo di tali borse, ai sensi dell'art. 2 del presente bando, è subordinata alla disponibilità di fondi.

Art. 5 L'esito del concorso sarà notificato ai candidati che risulteranno nella graduatoria dei vincitori sarà affisso all'albo dell'Istituto e sarà pubblicata la graduatoria degli idonei sul nostro sito web (www.altamatematica.it).

Art. 6 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 raccomandata 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 deve pervenire per raccomandata, oppure consegnata a mano dietro ricevuta di consegna.

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

Roma, 27 aprile 2007

Prof. Corrado De Concini
(Presidente dell'INdAM)

ALLEGATO A

UNIVERISTA' DI BARI

Dipartimento di Matematica
Via Orabona, 4
70125 BARI

Prof. Felice IAVERNARO
Prof. a Francesca MAZZIA

UNIVERSITA' DELLA BASILICATA

Dipartimento di Matematica e Informatica
Contrada Macchia Romana, Edif. 3/D
85100 POTENZA

Prof. Donato SAELI
Dott.ssa Maria Rosaria ENEA

UNIVERSITA' DI BOLOGNA

Dipartimento di Matematica
P.zza di Porta San Donato,5
40126 BOLOGNA

Prof. Giampaolo MENICHETTI
Prof. a Carla VETTORI

UNIVERSITA' DI CAGLIARI

Dipartimento di Matematica e Informatica
Via Ospedale, 72
09124 CAGLIARI

Prof. Stella PIRO VERNIER
Prof. Giovanni PORRU

UNIVERSITA' DELLA CALABRIA

Dipartimento di Matematica
Cubo 30B Ponte Attrezzato P. Bucci
87036 ARCAVACATA DI RENDE (CS)

Prof. Margherita D'APRILE
Prof.a Rosanna CAIRA

UNIVERSITA' DI CAMERINO

Dipartimento di Matematica e Informatica
Via Madonna delle Carceri, 9
62032 CAMERINO (MC)

Prof. Giovanni GIACHETTA

UNIVERSITA' DI CATANIA

Dipartimento di Matematica e Informatica
Viale A. Doria, 6
95125 CATANIA

Prof. Armando MAJORANA
Prof. Rosario STRANO

UNIVERSITA' DI FERRARA

Dipartimento di Matematica
Via Macchiavelli, 35
44100 FERRARA

Prof. Umberto MASSARI
Prof.a Claudia MENINI

UNIVERSITA' DI FIRENZE

Dipartimento di Matematica
Viale Morgagni, 67/a
50134 FIRENZE

Prof. Paolo GRONCHI**Prof.a Gloria PAPI****UNIVERSITA' DI GENOVA**

Dipartimento di Matematica
Via Dodecaneso, 35
16146 GENOVA

Dott. Ivano REPETTO**Dott. Ettore CARLETTI****UNIVERSITA' DELL'AQUILA**

Dipartimento di Matematica
Pura ed Applicata
Via Vetoio, snc Loc. Coppito
67010 L'AQUILA

Dott.ssa Donatella DONATELLI**Prof. Carlo Maria SCOPPOLA****UNIVERSITA' DI LECCE**

Dipartimento di Matematica
"Ennio De Giorgi"
Via Arnesano, P.O. BOX 193
73100 LECCE

Prof. Paolo NOBILI**UNIVERSITA' DI MESSINA**

Dipartimento di Matematica
Contrada Papardo Salita Sperone, 31
98166 MESSINA

Prof. Vincenzo CIANCIO**Prof. a Rosanna UTANO****UNIVERSITA' DI MILANO**

Dipartimento di Matematica
Via C. Saldini, 50
20133 MILANO

Prof. Mariagrazia BIANCHI**Prof. Clemente ZANCO****UNIVERSITA' DI MILANO****"POLO BICOCCA"**

Dipartimento di Mat. e Applicazioni
Via Cozzi, 52 Edificio U5
20126 MILANO

Dott.ssa Marina AVITABILE**Prof. Sandro LEVI****UNIVERSITA' DI MODENA E****REGGIO EMILIA**

Dipartimento di Matematica
Pura ed Applicata
Via Campi 213/B 41100 MODENA

Prof. Carlo BENASSI

UNIVERSITA' DI NAPOLI

Dipartimento di Matematica e
Applicazioni
Via Cintia – Complesso Monte
S. Angelo – 80126 NAPOLI

Prof. Vittorio COTI ZELATI**Prof. Salvatore RAO****UNIVERSITA' DI PADOVA**

Dipartimento di Mat. Pura e Appl.
Via Trieste, 63
35131 PADOVA

Prof. Paolo MALESANI**Prof. Tomaso MILLEVOI****UNIVERSITA' DI PALERMO**

Dipartimento di Matematica
Ed Applicazioni
Via Archirafi, 34
90123 PALERMO

Prof. Diana CAPONETTI**Prof. Carmela LOMBARDO****UNIVERSITA' DI PARMA**

Dipartimento di Matematica
Parco Area delle Scienze, 53/a
43100 PARMA

Prof. a Marina IORI**Prof. Luca LORENZI****UNIVERSITA' DI PAVIA**

Dipartimento di Matematica
Via Ferrata, 1
27100 PAVIA

Prof. Marco Luigi BERNARDI**Prof. Gian Pietro PIROLA****UNIVERSITA' DI PERUGIA**

Dipartimento di Matematica e
Informatica
Via Vanvitelli, 1
PERUGIA 06123

Prof. Tiziana CARDINALI**Prof. Patrizia PUCCI****UNIVERSITA' DI PISA**

Dipartimento di Matematica
L.go Bruno Pontecorvo, 5
56127 PISA

Prof. Giorgio LETTA**UNIVERSITA' DI ROMA****"LA SAPIENZA"**

Dipartimento di Matematica
P.le Aldo Moro, 5
ROMA 00185

Prof. Salvatore DE GREGORIO**Prof. Lamberto LAMBERTI**

UNIVERSITA' DI ROMA 2
"TOR VERGATA"

Dipartimento di Matematica
Via della Ricerca Scientifica, 1
ROMA 00133

Prof.a Silvia CAPRINO
Prof.a Francesca TOVENA

UNIVERSITA' DI ROMA 3

Dipartimento di Matematica
L.go San Leonardo Murialdo, 1
ROMA 00146

Prof. Edoardo SERNESI

UNIVERSITA' DI SALERNO

Dipartimento di Mat. e Informatica
Via Ponte Don Melillo,
84084 FISCIANO (SA)

Prof. Loredana CASO
Prof. Antonio DI CRESCENZO

UNIVERSITA' DI SIENA

Dip. Sc. Mat. e Informatiche
"Roberto Magari"
Pian dei Mantellini, 44
53100 SIENA

Prof. a Carla MARCHIO'
Prof. a Silvia TOTANO

UNIVERSITA' DI TORINO

Dipartimento di Matematica
Via Carlo Alberto, 10
10123 TORINO

Prof. Anna FINO
Prof. Laura SACERDOTE

UNIVERSITA' DI TRENTO

Dipartimento di Matematica
Via Sommarive, 14
38050 POVO (TN)

Prof. Andrea PUGLIESE
Prof. Giuseppe VIGNA SURIA

UNIVERSITA' DI TRIESTE

Dipartimento Scienze Matematiche
Via Alfonso Valerio, 12
34100 TRIESTE

Prof. Emilia MEZZETTI
Prof. Luciana ZUCCHERI

UNIVERSITA' DI UDINE

Dip. di Mat. e Informatica
Via delle Scienze, 206
33100 UDINE

Prof. Paolo CRAGNOLINI
Prof. Fabio ZANOLIN

(ALL. B)

SCHEMA DI DOMANDA

Il sottoscritto (cognome e nome) _____

Nato a _____ il _____

Via _____ CAP _____

Città _____ Telefono _____

Cellulare _____ Indirizzo posta elettronica _____

Diplomato presso la seguente scuola secondaria: _____

_____ indirizzo della scuola (via, città, C.A.P.) _____

Chiede

Il conferimento di una borsa di studio per studenti universitari in Matematica per il Progetto Lauree Scientifiche 2007-08

A tal fine dichiara di voler sostenere la prova di qualificazione presso la seguente sede universitaria

(Vedi elenco all'Allegato "A" del bando di concorso) **Univ. di**

Chiede che ogni comunicazione relativa al concorso sia fatta pervenire al seguente indirizzo:

_____ In fede,

_____ *Firma leggibile del candidato*

P.S. Si prega di indicare in questo spazio come si è venuti a conoscenza del nostro concorso:

.....
.....

Il sottoscritto _____ dichiara di essere informato in conformità a quanto previsto dalla legge 675/1996 e dal Decreto Legislativo n. 196/2003, che i dati personali di qualsiasi natura raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente viene resa.

FIRMA _____

DATA _____

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

====

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

**BANDO DI CONCORSO A N. 7 BORSE DI STUDIO PER
L'ISCRIZIONE AI CORSI DI LAUREA SPECIALISTICA IN
MATEMATICA**

A.A. 2007-08

(Approvato dal Consiglio di Amministrazione del 18 maggio 2007)

Art. 1

(Caratteristiche generali)

L'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" bandisce un concorso per **7 borse di studio** per chi si iscriverà al primo anno di un corso di laurea specialistica in Matematica (45/S – Classe delle Lauree Specialistiche in Matematica di cui D.M. 28.11.2000), in una qualunque università italiana nell'anno accademico 2007-08.

Al concorso possono partecipare tutti coloro che nel presente anno accademico prevedono di iscriversi a un corso di laurea specialistica in Matematica entro il 31 dicembre 2007.

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 il giorno **28 settembre 2007 alle ore 14,00** presso la sede dell'Istituto in Roma. 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 6.000,00=lordi** verranno pagate in un'unica soluzione dopo che sia stata fatta pervenire all'Istituto la documentazione, **con data non anteriore al 1° gennaio 2008**, dell'avvenuta immatricolazione ad un corso di laurea specialistica

della classe "Scienze Matematiche" di una università italiana ed un certificato con l'attestazione prescritta nel punto 3 del successivo Art. 3.

Ai borsisti che porteranno a termine il corso di laurea specialistica potrà essere assegnato un premio finale a condizione che:

- siano stati superati tutti gli esami previsti per l'anno di fruizione della borsa, entro il 31 dicembre 2008, con la media di almeno 27/30 (riferita ai crediti), e nessun voto inferiore ai 24/30;
- siano stati superati tutti gli esami rimanenti per il conseguimento della laurea specialistica entro il 31 dicembre 2009, con la media di almeno 27/30 (riferita ai crediti), e nessun voto inferiore ai 24/30;
- sia stato conseguito il diploma di laurea specialistica entro il 28 Febbraio 2010.

L'eventuale assegnazione e l'importo del premio saranno deliberati dal Comitato Direttivo dell'Istituto dopo che i candidati avranno fatto pervenire all'Istituto la certificazione del superamento degli esami e del conseguimento della laurea specialistica **entro il 31 marzo 2010**.

Ferme restando le suddette modalità, il premio potrà essere assegnato anche in caso di passaggio ad un altro corso di laurea specialistica in Matematica (45/S – Classe delle Lauree Specialistiche in Matematica di cui D.M 28.11.2000).

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, redatte in carta semplice, **dovranno pervenire tassativamente entro il 3 settembre 2007**, all'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" - Piazzale Aldo Moro, 5 - 00185 ROMA, oppure per FAX al n. 06.4462293.

Nella domanda il candidato dovrà specificare:

1. nome, cognome, data e luogo di nascita;
2. indirizzo di residenza compreso di C.A.P.;
3. indirizzo (completo di C.A.P.) al quale desidera gli siano fatte pervenire le comunicazioni relative al concorso ed un recapito telefonico, ed eventuale indirizzo di posta elettronica.
4. Allegare alla domanda, una dichiarazione di autorizzazione, in conformità a quanto previsto dalla legge 675/1996 e dal Decreto Legislativo n. 169/2003, al trattamento dei dati personali di qualsiasi natura.

Alla domanda dovrà essere allegato 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, 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 certificato attestante quanto dichiarato, pena la decadenza dal concorso.

Alla domanda dovranno essere allegati gli eventuali titoli scientifici che il candidato intenda presentare ai fini del concorso, ivi incluse lettere di presentazione da parte di docenti universitari, in busta chiusa controfirmata sul retro dal docente, fino a un massimo di tre.

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 tre membri designata dal Comitato Direttivo 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 Comitato Direttivo 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".

Entro il termine perentorio di dieci giorni dalla data di ricevimento della raccomandata 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 deve pervenire per raccomandata, oppure consegnata a mano dietro ricevuta di consegna.

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

Roma, 8 maggio 2007

Il Dirigente dell'INdAM
Dott. Giovanni Pascone