

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



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

PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE

**BANDO DI CONCORSO A N. 40 BORSE DI STUDIO, A N. 2
BORSE AGGIUNTIVE E A N. 40 PREMI PER L'ISCRIZIONE AI
CORSI DI LAUREA IN MATEMATICA
A.A. 2009-2010**

(Approvato dal Consiglio di Amministrazione del 21 maggio 2009)

Art. 1 L'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi", in prosecuzione del Progetto Lauree Scientifiche promosso dal M.I.U.R., (D.M.5/8/2004 n.262), bandisce un concorso a n. 40 borse di studio e a n. 40 premi riservato 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 specialistica, in una qualunque università italiana nell'anno accademico 2009-10.

L'Istituto, in attesa di una comunicazione sul cofinanziamento nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche anche per l'anno accademico 2009-10, 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 e i premi verranno assegnate a seguito di una selezione, su base nazionale, effettuata attraverso una prova scritta di argomento matematico che si svolgerà il giorno **venerdì 11 settembre 2009 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 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 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 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 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. 1 ter – Premi Ai candidati risultati idonei e classificati entro l'80° posto in graduatoria sarà concesso un premio una tantum di euro 500,00 lordi; non hanno diritto al premio i vincitori delle borse e coloro che vi abbiano rinunciato o siano stati dichiarati decaduti. L'assegnazione del premio è subordinata all'iscrizione per l'a.a. 2009-2010 al primo anno di un corso di laurea triennale della classe di Scienze matematiche (classe L-35) in una qualunque università italiana. I premi verranno pagati in un'unica soluzione dopo che sia stata fatta pervenire all'Istituto la documentazione attestante l'avvenuta iscrizione all'anno accademico 2009-2010.

Art. 2 Le domande di ammissione al concorso, redatte in carta semplice, secondo lo schema (allegato B), dovranno pervenire **tassativamente** entro il giorno **10 settembre 2009**.

Le domande potranno essere inviate nelle seguenti modalità:

- Spedita con raccomandata AR al seguente indirizzo: Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" – Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 ROMA;
- Per fax, al seguente numero: 06.4462293
- On-line compilando lo schema sul sito www.altamatematica.it, alla sezione "borse di studio".

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 dell'Istituto frequentato e l'indirizzo completo 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. 3 La valutazione della prova scritta verrà effettuata da una commissione composta da almeno 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 delle borse e dei premi è costituita da candidati che risultino compresi nella graduatoria degli idonei entro il numero delle borse e dei premi messi a concorso.

Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

Le borse e i premi 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 e di premi messi 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 o premi 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 delle borse e dei premi; la graduatoria degli idonei sarà affissa all'albo dell'Istituto e sarà pubblicata nel sito web dell'Istituto (www.altamatematica.it).

Art. 5 Le borse e i premi 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 delle borse e dei premi dovranno far pervenire all'*Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" – Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 ROMA* – una dichiarazione scritta per accettare la borsa o il premio 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, 22 maggio 2009

Il Dirigente dell'INdAM
Dott. Giovanni Pascone

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



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

ALLEGATO “A”

**BANDO DI CONCORSO A N. 40 BORSE DI STUDIO , A N. 2 BORSE AGGIUNTIVE E A
N. 40 PREMI PER L'ISCRIZIONE AI CORSI DI LAUREA IN MATEMATICA
A.A. 2009-10**

UNIVERSITA' DI BARI
Dipartimento di Matematica
Via Orabona, 4
70125 BARI

Prof. Felice Iavernaro
Prof. Francesca Mazzia

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. Giovanni Porru
Prof.a Stella Vernier

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

Prof.a Margherita D'Aprile
Prof.a Maria Italia Gualtieri

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

Prof.a Nadaniela Egidi
Prof. Pierluigi Maponi
Prof. Carlo Toffalori

UNIVERSITA' DI CATANIA

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

Prof. Armando Majorana
Prof. Giuseppe Mulone
Prof. Riccardo Re

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. Ettore Carletti
Dott. Ivano Repetto

UNIVERSITA' DELL'AQUILA

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

Prof.a Donatella Donatelli
Prof. Carlo Maria Scoppola

UNIVERSITA' DI MESSINA

Dipartimento di Matematica
Contrada Papardo Salita Sperone, 31
98166 MESSINA

Prof.a Gaetana Restuccia
Prof.a Rosanna Utano

UNIVERSITA' DI MILANO

Dipartimento di Matematica
Via C. Saldini, 50
20133 MILANO

Prof.a Mariagrazia Bianchi
Prof. Clemente Zanco

**UNIVERSITA' DI MILANO
"POLO BICOCCA"**

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

Prof. a Marina Avitabile
Prof. Sandro Levi

**UNIVERSITA' DI MODENA E
REGGIO EMILIA**
Dipartimento di Matematica
Pura ed Applicata
Via Campi 213/B 41125 MODENA

**Prof. Carlo Benassi
Prof. Giuseppe Chiti**

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

**Prof. Vittorio Coti Zelati
Prof. Maurizio Gentile
Prof. Salvatore Rao**

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

**Prof. Pierantonio Legovini
Prof. Tomaso Millevoi
Prof. Maurizio Candilera**

UNIVERSITA' DI PALERMO
Dipartimento di Matematica
Ed Applicazioni
Via Archirafi, 34
90123 PALERMO

**Prof. Fabio Di Franco
Prof.a Maria Carmela Lombardo**

UNIVERSITA' DI PARMA
Dipartimento di Matematica
Via G. P. Usberti, 53/A
43124 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.a Tiziana Cardinali
Prof.a Patrizia Pucci**

UNIV. PIEMONTE ORIENTALE

Fac. di Scienze M.F.N.
Viale Teresa Michel, 11
15121 ALESSANDRIA

Prof. Fabio Gastaldi
Prof. Giovanni Manzini

UNIVERSITA' DI PISA

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

Prof. Paolo Acquistapace
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 Tovina

UNIVERSITA' DI ROMA 3

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

Prof. Edoardo Sernesi
Prof. Alessandro Verra

UNIVERSITA' DEL SALENTO

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

Prof. Francesco Catino
Prof. Diego Pallara

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

Prof.a 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 Marchiò
Prof.a Silvia Totaro

UNIVERSITA' DI TORINO
Dipartimento di Matematica
Via Carlo Alberto, 10
10123 TORINO

Prof.a Francesca Ferrara
Prof.a Anna Fino
Prof. Andrea Mori
Prof.a Gabriella Viola
Prof.a Marcella Palese

UNIVERSITA' DI TRENTO
Dipartimento di Matematica
Via Sommarive, 14
38050 POVO (TN)

Prof. Enrico Pagani
Prof. Giuseppe Vigna Suria

UNIVERSITA' DI TRIESTE
Dip.di Matematica e Informatica
Via Alfonso Valerio, 12/1
34127 TRIESTE

Prof.a Emila Mezzetti
Prof.a Luciana Zuccheri

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

Prof. Paolo Cragolini
Prof. Alberto Marcone
Prof. Fabio Zanolin

(ALL. B)

SCHEMA DI DOMANDA

Il sottoscritto (cognome e nome) _____

Nato a _____ il _____

Residente a _____ in Via _____

CAP _____ Provincia _____

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
a.a. 2009-10**

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 concorso:

.....
.....

DATA _____

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 _____