

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



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

Pos. 7 Prot. 722

PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE

**BANDO DI CONCORSO A N. 40 BORSE DI STUDIO PER
L'ISCRIZIONE AI CORSI DI LAUREA IN MATEMATICA
A.A. 2006-07**

(Approvato dal Consiglio di Amministrazione l'11 aprile 2006)

Art. 1 L'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi", 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, 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 2006-07.

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 **12 settembre 2006 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 **Euro 4.000,00**=lordi decorreranno a partire dal **1° novembre 2006**, avranno la durata di dodici mesi e saranno rinnovabili.

Esse verranno pagate in un'unica soluzione dopo che sia stata fatta pervenire all'Istituto la documentazione, con data non anteriore al 1° gennaio 2007, 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 **11 settembre 2006** 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.
6. 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.

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, 12 aprile 2006

Prof. Corrado De Concini
(Presidente dell'INdAM)
f.to

ALLEGATO A

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

Prof. Felice IAVERNARO
Prof.a Francesca MAZZIA

UNIVERSITA' DELLA BASILICATA
Dipartimento di Matematica
Contrada Macchia Romana, 85100 POTENZA

Prof. Alberto CIALDEA

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
Via Ospedale, 72
09124 CAGLIARI

Prof. Giovanni PORRU
Prof.a Stella VERNIER PIRO

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

Prof. Luigi MAIERU'
Prof.a M. Italia GUALTIERI

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

Prof. Giovanni GIACHETTA

UNIVERSITA' DI CATANIA
Dipartimento di Matematica
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

UNIVERSITA' DI GENOVA
Dipartimento di Matematica
Via Dodecaneso, 35
16146 GENOVA

Prof.a M. Pia CAVALIERE
Prof. Giacomo MONTI BRAGADIN

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

Prof. Giorgio FUSCO
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.a Mariagrazia BIANCHI
Prof. Clemente ZANCO

UNIVERSITA' DI MILANO
"POLO BICOCCA"
Dipartimento di Mat. e Applicazioni
Via Cozzi, 52
20126 MILANO

Prof. Franco MAGRI

UNIVERSITA' DI MODENA
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 Belzoni, 7
35131 PADOVA

Prof. Paolo MALESANI

UNIVERSITA' DI PALERMO

Dipartimento di Matematica
Ed Applicazioni
Via Archirafi, 34
90123 PALERMO

Prof. Fabio DI FRANCO**Prof. Antonio SPERA****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.a Tiziana CARDINALI**Prof.a Patrizia PUCCI****UNIVERSITA' DI PISA**

Dipartimento di Matematica
Via Filippo Buonarroti, 2
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, snc
ROMA 00133

Prof. 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.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 MARCHIO'
Prof.a Silvia TOTARO

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

Prof.a Luciana PICCO BOTTA
Prof. Giorgio FERRARESE

UNIVERSITA' DI TRENTO

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

Prof. Gabriele GRECO
Prof. Giuseppe VIGNA SURIA

UNIVERSITA' DI TRIESTE

Dipartimento Scienze Matematiche
Via Alfonso Valerio, 12
34100 TRIESTE

Prof.a Emilia MEZZETTI
Prof.a 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 _____

- In attesa di diplomarsi
- 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 tal fine dichiara di voler sostenere la prova di qualificazione presso la seguente sede universitaria (compresa nell'elenco di cui all'art.1 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

Data:

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

.....
.....
.....

SCRIVERE CHIARO E IN STAMPATELLO