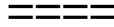


**ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA
FRANCESCO SEVERI
CITTA' UNIVERSITARIA – 00185 ROMA**



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

Pos. 7 Prot. 816

**BANDO DI CONCORSO A N. 40 BORSE DI STUDIO PER
L'ISCRIZIONE AI CORSI DI LAUREA IN MATEMATICA
A.A. 2005-06
(Approvazione del C.d.A. del 31 marzo 2005)**

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", con esclusione del corso di laurea specialistica, in una qualunque università italiana nell'anno accademico 2005-06.

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 **13 settembre 2005 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 decorreranno a partire dal **1° novembre 2005**, 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 2006, 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 **12 settembre 2005** 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 la rinnovabilità 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 e sarà affisso all'albo dell'Istituto.

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, 18 aprile 2005

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

ALLEGATO A

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

Prof.a Francesca MAZZIA
Tel. 080.5442702
mazzia@dm.uniba.it
Prof. Felice IAVERNARO
Tel. 080.5442703
felix@dm.uniba.it

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

Prof. Giampaolo MENICETTI
Tel. 051.2094463
FAX 051.2094490
Menichet@dm.unibo.it

UNIVERSITA' DI CAGLIARI
Dipartimento di Matematica
Via Ospedale, 72
09124 CAGLIARI

Prof.a Stella VERNIER PIRO
Tel. 070.6755604/8501
svernier@unica.it
Prof. Giovanni PORRU
Tel. 070.6758510
Porru@unica.it

UNIVERSITA' DELLA CALABRIA
Dipartimento di Matematica
ARCAVACATA DI RENDE
87036 (CS)

Prof.a M. Italia GUALTIERI
Tel. 0984.493831
mig.gualtieri@unicat.it

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

Prof. Giovanni GIACHETTA
Tel. 0737.402516
giovanni.giachetta@unicam.it

UNIVERSITA' DI CATANIA
Dipartimento di Matematica
Viale A. Doria, 6
95125 CATANIA

Prof. Rosario STRANO
Tel. 095.7383066
FAX 095.330094
sstrano@dm.unict.it
Prof. Armando MAJORANA
majorana@dm.unict.it

UNIVERSITA' DI FIRENZE

Dipartimento di Matematica
Viale Morgagni, 67/a
50134 FIRENZE

Prof. Paolo GRONCHI

paolo@fi.iac.cnr.it

UNIVERSITA' DI GENOVA

Dipartimento di Matematica
Via Dodecaneso, 35
16146 GENOVA

Prof.a M. Pia CAVALIERE

Tel. 010.3536947

cavalier@dima.unige.it

Prof. Giacomo MONTI BRAGADIN

Tel. 010.3536803

Monti@dima.unige.it

UNIVERSITA' DELL'AQUILA

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

Prof. Giorgio FUSCO

Tel. 0862.433141

fusco@univaq.it

Prof. Carlo Maria SCOPPOLA

Tel. 0862.433168

FAX 0862.433180

Scoppola@univaq.it

UNIVERSITA' DI LECCE

Dipartimento di Matematica
Via Provinciale Lecce-Arnesano
P.O. BOX 193
73100 LECCE

Prof. Paolo NOBILI

paolo.nobili@unile.it

UNIVERSITA' DI MESSINA

Dipartimento di Matematica
Contrada Pepardo Salita Sperone, 31
98166 S. AGATA (ME)

Prof. Vincenzo CIANCIO

Tel. 090.6765061

FAX 090.393502

ciancio@dipmat.unime.it

Prof.a Rosanna UTANO

Tel. 0906765075

cdlmat@dipmat.unime.it

UNIVERSITA' DI MILANO

Dipartimento di Matematica
Via C. Saldini, 50
20133 MILANO

Prof.a Mariagrazia BIANCHI

Tel. 0250316161
FAX. 0250316090
bianchi@mat.unimi.it

Prof. Clemente ZANCO

Tel. 02.50316164
zanco@mat.unimi.it

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

Dipartimento di Matematica
Via Bicocca degli Arcimboldi, 8
20126 MILANO

Prof. Franco MAGRI

Tel. 02.64487748
magri@vmimat.mat.unimi.it

UNIVERSITA' DI MODENA

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

Prof. Carlo BENASSI

Tel. 059.2055196
cbenassi@unimo.it

UNIVERSITA' DI NAPOLI

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

Prof. Salvatore RAO

Tel. 081675664
salvatore.rao@unina.it

Prof. Vittorio COTI ZELATI

Tel. 081.675691
zelati@unina.it

UNIVERSITA' DI PADOVA

Dipartimento di Matematica
Via Belzoni, 7
35131 PADOVA

Prof. Paolo MALESANI

Tel. 049.8275950

UNIVERSITA' DI PALERMO

Dipartimento di Matematica
Ed Applicazioni
Via Archirafi, 34
90123 PALERMO

Prof. Fabio DI FRANCO

Tel. 091.6040424
FAX 091.6165425
difranco@math.unipa.it

UNIVERSITA' DI PARMA

Dipartimento di Matematica
Via Massimo D'Azeglio, 85/A
43100 PARMA

Prof.a Marina IORI

Tel. 0521.032305
marina.iori@unipr.it

Prof. Luca LORENZI

luca.lorenzi@unipr.it

UNIVERSITA' DI PAVIA

Dipartimento di Matematica
Via Ferrata, 1
27100 PAVIA

Prof. Marco Luigi BERNARDI

Tel. 0382.985620
FAX 0382.985602
marluigi@dimat.unipv.it

Prof. Gian Pietro PIROLA

Tel. 0382.985619
pirola@dimat.unipv.it

UNIVERSITA' DI PERUGIA

Dipartimento di Matematica e
Informatica
Via Vanvitelli, 1
PERUGIA 06123

Prof.a Patrizia PUCCI

Tel. 075.5855038
FAX 075.5855024
pucci@dipmat.unipg.it

Prof.a Tiziana CARDINALI

075.5855042
tiziana@dipmat.unipg.it

UNIVERSITA' DI PISA

Dipartimento di Matematica
Via Filippo Buonarroti, 2
56127 PISA

Prof. Giorgio LETTA

Tel. 050.844243
letta@dm.unipi.it

UNIVERSITA' DI ROMA**"LA SAPIENZA"**

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

Prof. Lamberto LAMBERTI

Tel. 06.49913244
lamberti@mat.uniroma1.it
Prof. Salvatore DE GREGORIO
Tel. 0649913252
degregorio@mat.uniroma1.it

UNIVERSITA' DI ROMA 2**"TOR VERGATA"**

Dipartimento di Matematica
Via della Ricerca Scientifica, snc
ROMA 00133

Prof. Stefano TRAPANI

Tel. 06.72594642
FAX. 06.72594699
trapani@mat.uniroma2.it

UNIVERSITA' DI ROMA 3

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

Prof. Edoardo SERNESI

Tel. 06.54888044
sernesi@mat.uniroma3.it

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

Prof.a Carla MARCHIO'
Tel. 0577.233718
marchio@unisi.it
Prof.a Silvia TOTARO
Tel. 0577.233740
FAX 0577.233730
Totaro@unisi.it

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

Prof.a Luciana PICCO BOTTA
Tel. 011.6702898
FAX 011.6702878
PICCO_BOTTA@DM.UNITO.IT

Prof. Giorgio FERRARESE
Tel. 011.6702908
giorgio.ferrarese@unito.it

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

Prof. Gabriele GRECO
Tel. 0461.881658
FAX 0461.881624
greco@science.unitn.it
Prof. Giuseppe VIGNA SURIA
Tel. 0461.881614
Vigna@science.unitn.it

UNIVERSITA' DI TRIESTE
Dipartimento Scienze Matematiche
Via Alfonso Valerio, 12
34100 TRIESTE

Prof.a Emilia MEZZETTI
Tel. 040.6762650
FAX 040.6762636
mezzette@univ.trieste.it
Prof.a Luciana ZUCCHERI
zuccheri@units.it

UNIVERSITA' DI UDINE
Dipartimento di Matematica
V.le delle Scienze, 206
33100 UDINE

Prof. Paolo CRAGNOLINI
Tel. 0432.558481
FAX 0432.558499
cragno@dimi.uniud.it
Prof. Fabio ZANOLIN
Tel. 0432. 558453
FAX 0432.
Zanolin@dimi.uniud.it

(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