

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

====

[www.altamatematica.it](http://www.altamatematica.it) - [indam@altamatematica.it](mailto:indam@altamatematica.it)  
Tel.06490320 - 064440665 – FAX 064462293

**PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE**

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

**A.A. 2008-09**

**(Approvato dal Cd.A del 22 aprile 2008)**

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 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 2008-09.

L'Istituto, in attesa di una comunicazione sul cofinanziamento nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche anche per l'anno accademico 2008-09, 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 9 settembre 2008 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.

Esse verranno pagate in un'unica soluzione dopo che sia stata fatta pervenire all'Istituto la documentazione, con data non anteriore **al 1° gennaio 2009**, 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 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 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. 2** Le domande di ammissione al concorso, redatte in carta semplice, secondo lo schema (allegato B), dovranno pervenire **tassativamente** entro il giorno **8 settembre 2008**.

Le domande potranno essere inviate nelle seguenti modalità:

- Spedita con raccomandata AR: 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](http://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 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 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. 4** 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](http://www.altamatematica.it)).

**Art. 5** 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, 5 maggio 2008

Dott. Giovanni Pascone  
Dirigente dell'INdAM

## **ALLEGATO “A”**

### **BANDO DI CONCORSO N. 40 BORSE DI STUDIO**

#### **UNIVERSITA' DI BARI**

Dipartimento di Matematica  
Via Orabona, 4  
70125 BARI

**Prof. Felice IAVERNARO**

**Prof. Francesca MAZZIA**

#### **UNIVERSITA' DELLA BASILICATA**

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

**Prof. a Maria Rosaria ENEA**

**Prof. Donato SAELI**

#### **UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

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

**Prof. Giampaolo MENICHETTI**

**Prof.ssa Carla VETTORI**

#### **UNIVERSITA' DI CAGLIARI**

Dipartimento di Matematica e Informatica  
Via Ospedale, 72  
09124 CAGLIARI

**Prof.ssa Stella VERNIER-PIRO**

**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.ssa Maria Italia GUALTIERI**

#### **UNIVERSITA' DI CAMERINO**

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

**Prof. Sandro FRIGIO**

**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**

**UNIVERSITA' DI FERRARA**

Dipartimento di Matematica  
Via Macchiavelli, 35  
44100 FERRARA

**Prof.ssa Claudia MENINI****Prof. Umberto MASSARI****UNIVERSITA' DI FIRENZE**

Dipartimento di Matematica  
Viale Morgagni, 67/a  
50134 FIRENZE

**Prof. Paolo GRONCHI****Prof. ssa 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.a 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****Prof. Carlo SEMPI****UNIVERSITA' DI MESSINA**

Dipartimento di Matematica  
Contrada Papardo Salita Sperone, 31  
98166 MESSINA

**Prof. ssa Gaetana RESTUCCIA****Prof. ssa Rosanna UTANO****UNIVERSITA' DI MILANO**

Dipartimento di Matematica  
Via C. Saldini, 50  
20133 MILANO

**Prof.ssa Mariagrazia BIANCHI****Prof. Clemente ZANCO****UNIVERSITA' DI MILANO**

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

**Prof. Sandro LEVI****Prof.ssa Marina AVITABILE**

**UNIVERSITA' DI MODENA E  
REGGIO EMILIA**  
Dipartimento di Matematica  
Pura ed Applicata  
Via Campi 213/B 41100 MODENA

**Prof. Carlo BENASSI  
Prof. Giuseppe CHITI**

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

**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**

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

**Prof. Fabio DI FRANCO  
Prof. Maria Carmela LOMBARDO**

**UNIVERSITA' DI PARMA**  
Dipartimento di Matematica  
Parco Area delle Scienze, 53/a  
43100 PARMA

**Dott.ssa Marina IORIO  
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. ssa Patrizia PUCCI  
Prof. ssa Tiziana CARDIANALI**

**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.ssa Francesca TOVENA  
Prof.ssa Silvia CAPRINO**

**UNIVERSITA' DI ROMA 3**

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

**Prof. Edoardo SERNESI  
Prof. Alessandro VERRA**

**UNIVERSITA' DI SALERNO**

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

**Prof. ssa Loreddana CASO  
Prof. Antonio DI CRESCENZO**

**UNIVERSITA' DI SIENA**

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

**Prof.ssa Carla MARCHIO'  
Prof.ssa Silvia TOTARO**

**UNIVERSITA' DI TORINO**

Dipartimento di Matematica  
Via Carlo Alberto, 10  
10123 TORINO

**Prof. ssa Elsa ABBENA  
Prof. ssa Anna FINO  
Prof.ssa Francesca FERRARA  
Prof.ssa Gabriella VIOLA**

**UNIVERSITA' DI TRENTO**

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

**Prof. Giuseppe VIGNA SURIA  
Prof. Andrea PUGLIESE**

**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. Alberto MARCONE**  
**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**

**a.a. 2008-09**

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** \_\_\_\_\_