

**L'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi"****bandisce per l'Anno Accademico 2016/2017****40 BORSE DI STUDIO, 2 BORSE AGGIUNTIVE**

per studenti che si iscrivono al primo anno di un corso di laurea della classe L-35  
**"Scienze Matematiche"** nell'a.a. **2016/2017**

Le borse, **4.000,00 euro lordi annui**, potranno essere rinnovate per tutta la durata del corso di laurea. (triennale)

Al concorso potranno 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** che si svolgerà **martedì 13 settembre 2016** alle ore **14:30** presso le sedi universitarie indicate nel bando

**IMPORTANTE:**

Il numero di borse messe a concorso potrà essere incrementato a seguito di finanziamenti assegnati all'istituto da università ed altri enti, pubblici o privati.

**Il bando sarà scaricabile dal sito internet [www.altamatematica.it](http://www.altamatematica.it)**

La scadenza per la presentazione delle domande è il **12/09/2016, ore 16:00**



**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

**BANDO DI CONCORSO A N. 40 BORSE DI STUDIO E N. 2  
BORSE AGGIUNTIVE PER L'ISCRIZIONE AI CORSI DI  
LAUREA IN MATEMATICA  
A.A. 2016-17**

**(Approvato dal Consiglio di Amministrazione del 22 marzo 2016)**

**Art. 1** L'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi", bandisce un concorso a n.40 borse di studio riservate 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 magistrale, per l'anno accademico 2016-17.

Le borse sono riservate a studenti che si iscrivono presso Università in cui sia presente, alla data della scadenza del bando, presso i Dipartimenti di afferenza del corso di laurea in matematica, una Unità di Ricerca INdAM. L'elenco di tali Università sarà pubblicato sul sito dell'INdAM all'atto della pubblicazione del presente bando sulla GU e sarà aggiornato fino alla data di scadenza del bando stesso.

L'Istituto, in attesa di una comunicazione a riguardo eventuali cofinanziamenti per l'a.a. 2016-17, 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 **13 settembre 2016 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, **dietro richiesta scritta**, 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 richiesta del rinnovo e l'autocertificazione 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 una autocertificazione 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", fatto salvo quanto previsto al comma 1 dell'art. 1.

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. 2** Le domande di ammissione al concorso dovranno pervenire **tassativamente entro il 12 settembre 2016 alle ore 16:00**.

Le domande **potranno essere inviate esclusivamente on-line** compilando lo schema sul sito [www.altamatematica.it](http://www.altamatematica.it), alla sezione “borse di studio”.

**Art. 3** La valutazione della prova scritta verrà effettuata da una commissione composta da almeno cinque membri designata dal Consiglio di Amministrazione 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 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, su **delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Istituto**, a candidati risultati idonei nell'ordine della graduatoria.

Sulla base dei risultati del concorso, il Consiglio Scientifico 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 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, esclusivamente mediante lettera inviata dall'indirizzo di posta elettronica certificata [galati.altamatematica@pec.it](mailto:galati.altamatematica@pec.it). La graduatoria sarà pubblicata sulla pagina web dell'Istituto dedicata al concorso. L'esito del concorso sarà notificato ai candidati che risulteranno nella graduatoria dei

vincitori delle borse; la graduatoria degli idonei sarà affissa all'albo dell'Istituto e sarà pubblicata nel sito web dell'Istituto ([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 mail attestante l'esito del concorso, i vincitori delle borse dovranno far pervenire all'indirizzo PEC [galati.altamatematica@pec.it](mailto:galati.altamatematica@pec.it) una dichiarazione scritta per accettare la borsa alle condizioni loro comunicate. La comunicazione deve essere fatta esclusivamente mediante posta elettronica. Il mancato ricevimento da parte dell'Istituto di tale dichiarazione entro i termini stabiliti implicherà automaticamente la rinuncia alla borsa.

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

Roma, 19 aprile 2016

Il Presidente dell'INdAM  
Prof. Giorgio Patrizio

**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

**ALLEGATO “A”**

**BANDO DI CONCORSO A N. 40 BORSE DI STUDIO E A N. 2 BORSE AGGIUNTIVE  
PER L'ISCRIZIONE AI CORSI DI LAUREA IN MATEMATICA  
A.A. 2016-17**

**UNIVERSITA' DI BARI**  
Dipartimento di Matematica  
Via Orabona, 4  
70125 BARI  
*Direttore: Prof. Addolorata Salvatore*

**Prof. Felice Iavernaro**  
**Prof. Francesca Mazzia**

**UNIVERSITA DELLA BASILICATA**  
Dipartimento di Matematica, Informatica ed  
Via Nazario Sauro, 85  
85100 Potenza  
*Direttore: Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo*

**Prof. Maria Carmela De Bonis**  
**Prof. Sandra Saliani**

**UNIVERSITA' DI BOLOGNA**  
**Dipartimento di Matematica**  
P.zza di Porta San Donato,5  
40126 BOLOGNA  
*Direttore: Prof. Giovanni Dorè*

**Prof. Isabella Barbieri**  
**Prof. Paolo Negrini**

**UNIVERSITA' DELLA CALABRIA**  
Dipartimento di Mat. e Informatica  
Presso aula MT13 – secondo piano  
Del CUBO 31B –  
Ponte B. Bucci 87036 RENDE - CS  
*Direttore: Prof. Nicola Leone*

**Prof. Emilia Florio**  
**Prof. Luigi Muglia**

**UNIVERSITA' DI CAGLIARI**  
**Dipartimento di Matematica**  
**e Informatica**  
**Via Ospedale, 72 – 09124 CAGLIARI**  
*Direttore: Prof. Andrea Loi*

**Prof. Stella Piro Vernier**  
**Prof. Giuseppe Vigliano**

**UNIVERSITA' DI CAMERINO**  
Sezione di Matematica, Scuola  
Di Scienze e Tecnologie  
Via Madonna delle Carceri, 9  
62032 CAMERINO (MC)  
*Direttore: Carlo Toffalori*

**Prof.**  
**Prof.**  
**Prof.**

**UNIVERSITA' DI CATANIA**  
Dipartimento di Matematica e Informatica  
Viale A. Doria, 6  
95125 CATANIA  
*Direttore: Prof. Giovanni Gallo.*

**Prof. Giuseppe Mulone**  
**Prof. Ornella Naselli**

**UNIVERSITA' DI FERRARA**  
Dipartimento di Matematica  
Via Macchiavelli, 35  
44100 FERRARA  
*Prof. Lorenzo Pareschi*

**Prof. Alessia Ascanelli**  
**Prof. Lorenzo Basco**  
**Prof. Damiano Foschi**

**UNIVERSITA' DI FIRENZE**  
**Dipartimento di Matematica**  
Viale Morgagni, 67/a  
50134 FIRENZE  
*Direttore: Prof. Giuseppe Anichini*

**Prof. Francesco Fumagalli**  
**Prof. Paolo Gronchi**

**UNIVERSITA' DI GENOVA**  
Dipartimento di Matematica  
Via Dodecaneso, 35  
16146 GENOVA  
*Direttore: Prof. Aldo Conca*

**Prof. Sandro Bettin**  
**Prof. Ettore Carletti**  
**Prof. Matteo Penegini**

**UNIVERSITA' DELL'INSUBRIA**  
Dipartimento di Scienza e Alta  
Tecnologia  
Via Valleggio 11  
COMO  
*Direttore: Prof. Stefano Serra Capizzano*

**Prof. Alberto G. Setti**

**UNIVERSITA' DELL'AQUILA**

Dipartimento di Matematica  
Pura ed Applicata  
Via Vetoio, snc Loc. Coppito  
67010 L'AQUILA  
*Direttore: Bruno Rubino*

**Prof. Carlo Maria Scoppola****Prof. Donatella Donatelli****UNIVERSITA' DI MESSINA**

Dipartimento Scienze Matematiche e  
Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze  
Della Terra  
V.le Ferdinando Stagno D'Alcontres, 31  
98166 MESSINA  
*Direttore: Prof. Fortunato Neri*

**Prof. Marilena Crupi****Prof. Elvira Barbera****UNIVERSITA' DI MILANO**

Dipartimento di Matematica  
Via C. Saldini, 50  
20133 MILANO  
*Direttore: Prof. Silvio Ghilardi*

**Prof. Mariagrazia Bianchi****Prof. Clemente Zanco****UNIVERSITA' DI MILANO Polo Bicocca**

Dipartimento di Matematica e Applicazioni  
Aula 3 Edificio U1  
Piazza delle Scienze, 1 - Milano  
*Direttore: Prof. Gregorio Falqui*

**Prof. Mauro Garavello****Prof. Franco Magri****UNIVERSITA' DI MODENA E  
REGGIO EMILIA**

Dipartimento di Scienze Fisiche,  
Informatiche e Matematiche  
Via Campi 213/B 41125 MODENA  
*Direttore : Prof. Andrea Sacchetti*

**Prof. Carlo Benassi****Prof. Andrea Gavioli****UNIVERSITA' DI NAPOLI**

Dipartimento di Matematica e  
Applicazioni  
Via Cintia – Complesso Monte  
S. Angelo – 80126 NAPOLI  
*Direttore: Gioconda MoscarIELLO*

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

**UNIVERSITA' DI PADOVA**  
Dipartimento di Matematica  
Aula 1A/150 Torre Archimede  
Via Luzzatti  
35131 PADOVA  
*Direttore: Prof. Marco Ferrante*

**Prof. Maurizio Candilera**  
**Prof. Pier Antonio Legovini**  
**Prof. Roberto Monti**

**UNIVERSITA' DI PALERMO**  
Dipartimento di Matematica e  
Informatica  
Via Archirafi, 34  
90123 PALERMO  
*Direttore: Prof. Camillo Trapani*

**Prof. Diana Caponetti**  
**Prof. Alfonso Di Bartolo**

**UNIVERSITA' DI PARMA**  
Dipartimento di Matematica e  
Informatica  
Parco Area delle Scienze, 53/A  
43124 PARMA  
*Direttore: Prof. Adriano Tomassini*

**Prof. Marzia Bisi**  
**Prof. Luca Lorenzi**

**UNIVERSITA' DI PAVIA**  
Dipartimento di Matematica  
Via Ferrata, 1  
27100 PAVIA  
*Direttore: Prof. U. Pietro Giannazza*

**Prof. Pietro Giannazza**

**UNIVERSITA' DI PERUGIA**  
Dipartimento di Matematica e  
Informatica  
Via Vanvitelli, 1  
PERUGIA 06123  
*Direttore: Prof. Gianluca Vinti*

**Prof. Tiziana Cardinali**  
**Prof. Patrizia Pucci**

**UNIVERSITA' DI PISA**  
Dipartimento di Matematica  
L.go Bruno Pontecorvo, 5  
56127 PISA  
*Direttore: Prof. Carlo Lossi.*

**Prof. Paolo Acquistapace**  
**Prof. Placido Longo**

**UNIVERSITA' LA SAPIENZA**  
**Dipartimento di Matematica**

P.le Aldo Moro 5  
00185 ROMA

*Direttore: Emanuele Caglioti*

**Prof. Lamberto Lamberti**  
**Prof. Andrea Davini**

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

Dipartimento di Matematica  
Via della Ricerca Scientifica, 1  
ROMA 00133

*Direttore: Prof. Alessandra Celletti*

**Prof. Antonella Calzolari**  
**Prof. Silvia Caprino**  
**Francesca Tovenà**

**UNIVERSITA' DI ROMA 3**

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

*Direttore:*

**Prof.**

**UNIVERSITA' DEL SALENTO**

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

*Direttore: Prof. Giovanni Mancarella*

**Prof. Francesco Catino**

**UNIVERSITA' DI SALERNO**

Dipartimento di Matematica  
Via Ponte Don Melillo,  
84084 FISCIANO (SA)

*Direttore: Prof. Beatrice Paternoster*

**Prof. Loredana Caso**  
**Prof. Antonio Di Crescenzo**

**UNIVERSITA' DI SIENA**

Dip. Di Ingegneria dell'Informazione  
E Scienze Matematiche  
Via Roma, 56  
53100 SIENA

*Direttore: Prof. Andrea Garulli*

**Prof.ssa Silvia Totaro**

**UNIVERSITA' DI TORINO**

Dipartimento di Matematica  
Via Carlo Alberto, 10  
10123 TORINO

*Direttore: Prof. Gianluca Garello*

**Prof. Sergio Garbiero**  
**Prof. Mario Valenzano**  
**Prof. Gabriella Viola**

**UNIVERSITA' DI TRENTO**

Dipartimento di Matematica  
Via Sommarive, 14  
Polo F. Ferrari  
38050 POVO (TN)

*Direttore: Prof. Andrea Caranti*

**Prof. Edoardo Ballico**  
**Prof. Enrico Pagani**

**UNIVERSITA' DI TRIESTE**

Dip.di Matematica e Geoscienze  
Via Alfonso Valerio, 12/1  
Edificio H2bis  
34127 TRIESTE

*Direttore: Alessandro Fonda*

**Prof. Valentina Beorchia**  
**Prof. Gabriella Caristi**  
**Prof. Paolo Novati**

**UNIVERSITA' DI UDINE**

Dipartimento di Scienze Matematiche  
Informatiche e Fisiche  
Aula Beta 1  
Polo Scientifico dei Rizzi  
Via delle Scienze, 206  
33100 UDINE

*Direttore: Gian Luca Foresti*

**Prof. Fabio Zanolin**  
**Prof. Fabio Zuddas**