

# ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTÀ UNIVERSITARIA - 00185 ROMA

http://www.altamatematica.it e-mail: indam@altamatematica.it  
Tel. 06/490320 - 4440665 - Fax 06/4462293



## CONVENZIONE TRA

L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

E

L'ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA

“FRANCESCO SEVERI”

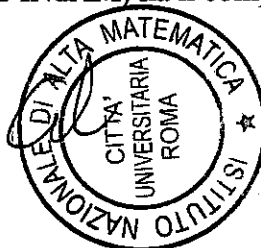
L'Università degli Studi di Salerno, legalmente rappresentata dal prof. Raimondo Pasquino, nato a S. Caterina dello Ionio (CZ) il 26.08.1943, nella qualità di Rettore dell'Università degli Studi di Salerno, ivi domiciliato per la carica, il quale dichiara che il codice fiscale dell'Università è il seguente:  
80018670655

E

L'Istituto Nazionale di Alta Matematica “Francesco Severi”, C.F.80126810581, rappresentato dal suo Presidente, Prof. Corrado De Concini, nato a Roma il 28 luglio 1949, domiciliato per la carica in Piazzale Aldo Moro,5 (città universitaria) 00185 Roma

## PREMESSO

- che l'Università è il centro primario della ricerca scientifica nazionale e che è compito delle Università elaborare e trasmettere criticamente le conoscenze scientifiche promuovendo forme di collaborazione con Istituti extra universitari di ricerca, finanziati in tutto o in parte dallo Stato, ed organi preposti al finanziamento pubblico della ricerca;
- che, in base all'art. 2 della L. 11/02/92 n.153, l'Istituto Nazionale di Alta Matematica “Francesco Severi” (di seguito denominato INdAM) ha il compito:



# ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTÀ UNIVERSITARIA - 00185 ROMA

—•••—  
<http://www.altamatematica.it> e-mail: [indam@altamatematica.it](mailto:indam@altamatematica.it)  
Tel. 06/490320 - 4440665 - Fax 06/4462293

- di promuovere sul piano nazionale, internazionale e comunitario la formazione ed il perfezionamento di ricercatori di matematica, anche allo scopo di integrare le potenzialità formative esistenti nelle varie università italiane;
- di svolgere e favorire le ricerche di matematica pura ed applicata specialmente nei rami in via di sviluppo, curando anche il trasferimento delle conoscenze alle applicazioni tecnologiche;
- di procurare che la ricerca matematica italiana si mantenga sempre in stretto contatto con quella internazionale, in particolare promuovendo e partecipando ad iniziative e programmi di collaborazione nell'ambito della Comunità Europea;
- Ritenuta di interesse per l'Università degli Studi di Salerno l'attività di ricerca svolta e promossa dall'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi";
- Tenuto conto che l'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" ha ravvisato l'opportunità di istituire le "Unità di Ricerca" per rafforzare la propria azione, sul territorio nazionale, mediante una diffusione ed un decentramento in varie sedi di alcune sue attività istituzionali;
- Tenuto conto che l'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" intende organizzare periodicamente presso la sede di Fisciano dell'Università degli Studi di Salerno e presso altre sedi bimestri e trimestri tematici ed intensivi di ricerca, convegni ed altre attività di studio e ricerca;
- Tenuto conto che docenti e ricercatori delle università italiane partecipano all'INdAM in qualità di aderenti ai gruppi nazionali di ricerca;



# ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTÀ UNIVERSITARIA - 00185 ROMA

—•••—  
<http://www.altamatematica.it> e-mail: [indam@altamatematica.it](mailto:indam@altamatematica.it)  
Tel. 06/490320 - 4440665 - Fax 06/4462293

- Tenuto conto che l'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" intende rafforzare la promozione di attività formative, con particolare riguardo al dottorato di ricerca e contribuire alla preparazione di figure professionali altamente qualificate (eventualmente anche con il sostegno all'istituzione di "master" in matematica applicata) e che tale azione avverrà sia con l'utilizzo di proprie risorse sia con l'acquisizione di risorse su programmi nazionali, internazionali e comunitari;

- Considerato che le attività dell'Università degli Studi di Salerno nel campo della matematica sono svolte anche presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, e che a tal fine è auspicabile una collaborazione tra le due Istituzioni relativamente allo svolgimento e coordinamento di ricerche ed altre attività scientifiche ed applicative nel settore della matematica, favorendo collaborazioni e progetti coinvolgenti le risorse di Università e di altri Enti di Ricerca ed Industrie, ed alla formazione e al perfezionamento di ricercatori di matematica;

- Visto l'art. 4 (Dottorato di Ricerca), comma 4, della legge n. 210 del 3 luglio 1998;

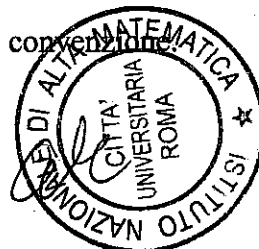
- che il Senato Accademico, nella riunione del 07.02.2006, ha approvato il testo della convenzione con l'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi", nominando il prof. Antonio Di Crescenzo referente dell'Università degli Studi di Salerno nell'ambito delle attività di collaborazione con l'Istituto "Francesco Severi".

## TANTO PREMESSO

le parti convengono e stipulano quanto segue:

### ART. 1 - Premesse

Le premesse fanno parte integrante della presente convenzione.



# ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTÀ UNIVERSITARIA - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> e-mail: [indam@altamatematica.it](mailto:indam@altamatematica.it)  
Tel. 06/490320 - 4440665 - Fax 06/4462293

## ART. 2 -Oggetto

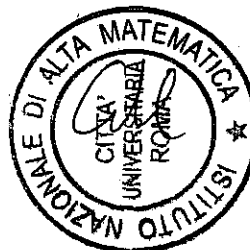
L'Università degli Studi di Salerno, allo scopo di promuovere la ricerca scientifica e l'alta formazione nelle discipline matematiche, collabora con l'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" e ne ospita una unità di ricerca con le modalità previste dalla presente convenzione; questa unità di ricerca viene localizzata negli spazi delineati nella piantina allegata al presente accordo.

## ART. 3 -Responsabili

L'esecuzione della presente convenzione è affidata, per quanto riguarda l'Università degli Studi di Salerno, al Prof. Antonio Di Crescenzo (afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica); per quanto riguarda l'Unità di Ricerca dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi", al suo Direttore nominato dal Comitato Direttivo dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi".

## ART. 4 - Unità di ricerca

L'Università degli Studi di Salerno ospita l'Unità di Ricerca dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi"(con un suo laboratorio di calcolo) e per tutta la durata della presente presso la sede del Dipartimento di Matematica e Informatica. Ai sensi dell'art. 15 del Regolamento Generale di Organizzazione dell'INdAM, in considerazione dell'utilizzo degli spazi di cui sopra, l'INdAM potrà corrispondere annualmente all'Università una somma forfetaria, a sostegno delle spese di gestione, nonché in relazione agli oneri che l'Università sopporta per l'utilizzo degli spazi. Tale somma verrà erogata per lo svolgimento delle attività dell'INdAM preventivamente autorizzate dagli Organi Direttivi dell'Istituto.



# ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTÀ UNIVERSITARIA - 00185 ROMA

— • • • —  
<http://www.altamatematica.it> e-mail: [indam@altamatematica.it](mailto:indam@altamatematica.it)  
Tel. 06/490320 - 4440665 - Fax 06/4462293

L'INdAM comunicherà annualmente all'Università degli Studi di Salerno l'elenco dei docenti e ricercatori della sede associati all'attività di ricerca promossa dall'INdAM come aderenti ai gruppi nazionali di ricerca.

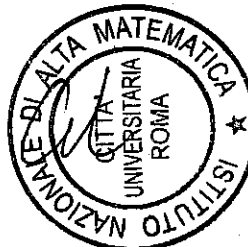
## **ART. 5 -Attività didattiche e scientifiche**

Nell'Unità di Ricerca dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" sono predisposti corsi e seminari a livello avanzato, aperti non solo ai borsisti dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica, ma anche agli iscritti ai vari dottorati di ricerca attivati presso l'Università degli Studi di Salerno ed altre sedi. A tal fine il Direttore della Unità di Ricerca comunica al Rettore dell'Università e al Direttore del Dipartimento il calendario dei corsi e seminari che verranno svolti presso l'Istituto, nonché i programmi di ricerca che l'Unità di Ricerca intende attivare.

La locale Unità di Ricerca dell'INdAM predispose i programmi di alta formazione e di ricerca da sottoporre all'INdAM. Il Direttore dell'Unità di Ricerca è responsabile dell'attuazione di detti programmi e, a tale scopo, fissa, di intesa con il Direttore del Dipartimento di Matematica ed Informatica, le modalità di utilizzo delle attrezzature e stabilisce le norme di funzionamento interno dell'Unità di Ricerca.

L'INdAM, per favorire lo svolgimento della generale attività di ricerca, consente, compatibilmente con le proprie esigenze di ricerca e formazione, l'uso gratuito delle proprie attrezzature.

Nell'ambito dell'Unità di Ricerca dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" potranno altresì essere attivate tutte le iniziative scientifiche proprie dell'Istituto ed in particolare le iniziative dei Gruppi nazionali di ricerca matematica dell'Istituto.



# ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTÀ UNIVERSITARIA - 00185 ROMA

http://www.altamatematica.it e-mail: indam@altamatematica.it  
Tel. 06/490320 - 4440665 - Fax 06/4462293

Attività di ricerca o alta formazione, di interesse comune all'Università degli Studi di Salerno e all'INdAM, potranno essere finanziate da ambo le parti, attingendo ognuna alle proprie risorse, e secondo i propri regolamenti.

Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica potrà anche disporre, sulla base di opportuni accordi suppletivi, di finanziamenti disposti dall'INdAM per attività dell'Unità di Ricerca.

Gli accordi stabiliranno le modalità di rendicontazione delle somme così utilizzate.

## **ART. 6 - Borse di dottorato di ricerca**

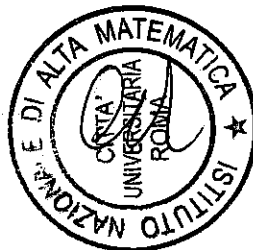
In applicazione all'art.4, comma 4, della legge 210/1998, l'INdAM potrà finanziare - compatibilmente con le proprie disponibilità e in coerenza con i propri programmi - borse di studio o altre forme di supporto per la frequenza ai corsi di Dottorato in discipline matematiche dell'Università degli Studi di Salerno.

## **ART. 7 - Rescissione**

Gli Enti di cui al presente atto potranno recedere dalla presente Convenzione qualora intervengano fatti o provvedimenti i quali rendano impossibile l'attuazione delle attività previste, fatto salvo l'obbligo, da parte dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi", di corrispondere all'Università degli Studi di Salerno le spese eventualmente sostenute per l'attuazione del presente accordo, nei termini previsti dall'art. 4, fino alla data del recesso.

## **ART.8 - Attuazione**

La presente Convenzione, che entra in vigore dalla data della sua sottoscrizione, ha durata di tre anni e si ritiene automaticamente rinnovata di



# ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTÀ UNIVERSITARIA - 00185 ROMA

—•••—  
http://www.altamatematica.it e-mail: indam@altamatematica.it  
Tel. 06/490320 - 4440665 - Fax 06/4462293

volta in volta per lo stesso periodo, se una o entrambe le parti non recedano, dandone comunicazione scritta, almeno sei mesi prima dalla scadenza.

## ART. 9 - Foro competente

In caso di controversie che dovessero sorgere circa l'applicazione del presente atto, le parti provvederanno, inizialmente, a risolverle in via amichevole. In caso contrario il Foro competente è il Foro di Salerno.

## ART. 10 - Registrazione

Il presente atto, redatto in triplice copia, sarà soggetto a registrazione in caso d'uso. Le spese di bollo sono a carico dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica, mentre le spese di registrazione saranno a carico della parte richiedente.

Per l'Istituto Nazionale di Alta Matematica

Il Presidente

Prof. Corrado De Concini

10 HPK. 2006

Per l'Università degli Studi di Salerno

Il Rettore

Prof. Raimondo Pasquino

