

CONVENZIONE

L'Università degli Studi di Trento (C.F. 00340520220) rappresentata dal Rettore prof. Flavio Deflorian, nato a Cavalese (TN) il 4 maggio 1964, domiciliato per la carica presso la sede legale dell'Università medesima, sita in Trento, Via Calepina, 14, di seguito denominata "Università"

e

La Fondazione Bruno Kessler (C.F. 02003000227) nella persona dell'ing. Andrea Simoni, nato a Tione di Trento (TN) il giorno 10 dicembre 1963, Segretario generale della Fondazione, autorizzato giusta procura a rogito dott. Marco Dolzani, Notaio in Trento, di data 25 maggio 2023, rep. n.76.801/24.355, reg.ta a Trento il giorno 30 maggio 2023 al n. 12346, S. 1T, di seguito denominata "FBK"

e

L'Istituto Nazionale di Alta Matematica, (C.F. 80126810581), rappresentato dal Presidente *pro tempore* prof. Giorgio Patrizio, nato a Chieti (CH) il 12.06.1956, domiciliato per la carica presso la sede legale dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi medesimo, sito in Roma, P.le Aldo Moro, 5, di seguito denominata "INdAM"

Premesso che

- Le Università sono centri primari della ricerca scientifica nazionale e che è compito delle Università elaborare e trasmettere criticamente le conoscenze scientifiche, anche promuovendo forme di collaborazione con Istituti extra-universitari di ricerca, finanziati, in tutto o in parte, dallo Stato o da Organi preposti al finanziamento pubblico della ricerca;
- L'Università degli Studi di Trento è interessata a consolidare i propri rapporti con il contesto territoriale, in conformità ai propri fini istituzionali, in quanto essa opera per lo sviluppo e la diffusione della conoscenza e del sapere critico e pone la ricerca a fondamento della propria offerta formativa, culturale e professionale e persegue il miglioramento costante della qualità della ricerca e dell'insegnamento, nonché il rafforzamento della propria dimensione internazionale, ponendosi in rete con qualificati atenei e centri di ricerca italiani e stranieri;
- La Fondazione Bruno Kessler promuove le attività culturali, la ricerca scientifica, lo sviluppo tecnologico, sia nella prospettiva dell'avanzamento della conoscenza sia del servizio alla comunità locale. La Fondazione favorisce l'esplorazione di frontiere innovative del sapere, con particolare riguardo agli approcci interdisciplinari e alla dimensione applicativa, definendo in tal modo il proprio profilo in termini di originalità e di complementarietà rispetto all'organizzazione delle attività scientifiche propria dell'istituzione universitaria. Essa sostiene l'apertura internazionale del Trentino, promuovendo collaborazioni e attività di scambio con realtà di ricerca nazionali ed internazionali e incrementando in tal modo la competitività e la capacità di attrarre risorse umane e materiali da parte del sistema provinciale della ricerca, promuovendo il coinvolgimento dell'Università di Trento e degli altri enti pubblici e privati interessati presenti sul territorio;

- L'Istituto Nazionale di Alta Matematica, in coerenza con il proprio Statuto, emanato in data 11.04.2011, coordina progetti scientifici, di ricerca e di alta formazione, anche sulla base della condivisione degli strumenti e degli obiettivi, con i ricercatori e le strutture matematiche delle Università e degli Enti di Ricerca. In particolare esso: a) svolge e favorisce le ricerche di matematica pura e applicata, specialmente nei rami in via di sviluppo, curando anche il trasferimento delle conoscenze alle applicazioni tecnologiche e all'innovazione, con particolare riferimento allo sviluppo delle applicazioni matematiche alle scienze; b) procura che la ricerca matematica italiana si mantenga sempre in stretto contatto con quella internazionale, in particolare promuovendo e partecipando a iniziative e programmi di collaborazione nell'ambito dell'UE; c) promuove tutte le forme di partenariato anche conoscitivo e strategico con autonomie territoriali, enti pubblici e imprese, nonché con Enti di Ricerca e Università straniere; per la realizzazione dei propri obiettivi può stipulare convenzioni e contratti di studio e ricerca con l'UE, con le università, con il CNR, con enti di ricerca pubblici e privati.
- Da lungo tempo sono in corso significative collaborazioni tra l'Università degli Studi di Trento, in particolare per il tramite del Dipartimento di Matematica, la Fondazione Bruno Kessler e l'Istituto Nazionale di Alta Matematica finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca nel campo della Matematica;
- L'Università e FBK hanno rinnovato, a valere dal 1° gennaio 2020, la Convenzione Quadro che prevede all'art. 2 lettera b) la possibilità di attivare Laboratori congiunti;
- Il CIRM è stato costituito quale struttura organizzativa senza autonomia giuridica dell'Istituto Trentino di Cultura nel 1978, con lo scopo primario di organizzare settimane di seminari e convegni su ricerche matematiche. Con la soppressione dell'ITC, le attività sono continuate nella Fondazione Bruno Kessler, con l'ulteriore obiettivo di promuovere la formazione scientifica e la ricerca, attraverso programmi di scambio e cooperazione tra ricercatori internazionali presso la sede di Trento, attività che hanno coinvolto migliaia di ricercatori provenienti da ogni parte del mondo.
- Il CIRM, il cui alto valore scientifico è riconosciuto a livello internazionale, ha svolto la sua attività in stretta collaborazione con il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Trento e la Scuola di Dottorato, che ne ha sostenuto l'attività con apposita Convenzione stipulata in data 23 settembre 2009.
- L'Istituto Nazionale di Alta Matematica ha intensificato i propri rapporti con il CIRM, anche a seguito di una Convenzione stipulata in data 22 aprile 2008 e modificata il 28 aprile 2010, che, tra l'altro, ha garantito l'apporto di risorse per le attività del Centro fino alla stipula della presente convenzione;
- L'Università degli Studi di Trento, la Fondazione Bruno Kessler e l'Istituto Nazionale di Alta Matematica sono intenzionate ad approfondire e sviluppare le collaborazioni reciproche volte a valorizzare e sviluppare ulteriormente l'esperienza maturata presso il CIRM, in coerenza con le rispettive finalità statutarie, e in prosecuzione delle positive esperienze maturate;

Tutto ciò premesso

L'Università degli Studi di Trento, la Fondazione Bruno Kessler e l'Istituto Nazionale di Alta Matematica (INdAM), di seguito denominati "le Parti"

***Convengono di rinnovare la convenzione stipulata nel giugno 2020,
di seguito riportata con opportuni aggiornamenti***

Art.1

Le premesse sopra indicate costituiscono parte integrante della presente Convenzione.

Art. 2

Le Parti concordano di collaborare ad un laboratorio congiunto cui verrà mantenuta la denominazione "Centro Internazionale per la Ricerca Matematica", in sigla CIRM, con sede in Trento, al fine di dare continuità alle attività svolte finora dal Centro CIRM e consentire di attivare nuove sinergie, sviluppando attività congiunte a carattere scientifico e di alta formazione, anche con ricadute sul territorio.

Art. 3

La collaborazione di cui al precedente articolo riguarda attività a carattere scientifico e di alta formazione nel campo della matematica.

In particolare il CIRM promuove la ricerca matematica sia attraverso l'organizzazione di seminari, riunioni, convegni e scuole avanzate, sia con lo svolgimento di ricerca attraverso programmi di scambio e cooperazione tra ricercatori internazionali da effettuarsi presso il Laboratorio, sia attraverso la collaborazione coi Gruppi Nazionali di Ricerca Matematica dell'INDAM.

Il CIRM favorisce la realizzazione di conferenze, workshop e scuole di formazione avanzata di respiro internazionale, volte a produrre e diffondere la ricerca matematica contemporanea. A tal fine, attiva collaborazioni scientifiche con centri di ricerca in tutto il mondo, sia per la costituzione di reti scientifiche sia per la raccolta di cofinanziamenti.

Art. 4

Il Responsabile del Laboratorio è nominato per iscritto di comune accordo da tutte le Parti.

Il Responsabile dura in carica per un triennio e può essere riconfermato.

Il Responsabile svolge le seguenti funzioni:

- rappresenta il Laboratorio;
- convoca e presiede il Comitato consultivo (Advisory Board);
- coordina e sovrintende l'attività del Laboratorio;
- è responsabile delle risorse assegnate, ne garantisce l'utilizzo secondo i regolamenti di FBK e ne risponde al Segretario generale di FBK nonché alle altre Parti;
- garantisce il regolare svolgimento delle attività;
- propone all'Advisory Board, prima dell'inizio dell'esercizio, il programma di attività del Laboratorio e il relativo piano di spesa;
- predispone annualmente una relazione sull'attività svolta dal Laboratorio, corredata da un rendiconto consuntivo, da proporre all'Advisory Board e da trasmettere successivamente alle Parti.

Art. 5

Il Comitato consultivo (Advisory Board) è composto da massimo sei membri, compreso il Responsabile di cui al precedente art. 4.

Ciascuna Parte nomina due studiosi di matematica quali membri dell'Advisory Board.

L'Advisory Board resta in carica per un triennio e i membri sono rinnovabili.

L'Advisory Board:

- definisce il programma di attività del Laboratorio e il relativo piano di spesa, su proposta del Responsabile del Laboratorio;
- approva la realizzazione di progetti di alta valenza scientifica, proposti e parzialmente finanziati da enti terzi, previa verifica del piano di spesa in capo al Laboratorio;
- organizza le attività di visiting, volte a realizzare seminari e corsi avanzati in collaborazione con il Dipartimento di Matematica di Trento, con gli altri centri di FBK e con l'unità di ricerca di INDAM, così come con le Scuole di Dottorato presenti a Trento;
- approva la relazione annuale sull'attività svolta dal Laboratorio, predisposta dal Responsabile del Laboratorio;
- propone e favorisce forme di collaborazione e convenzione con altri organismi privati e pubblici.

Art. 6

Le Parti si impegnano a sostenere finanziariamente il funzionamento del Laboratorio per le attività scientifiche condivise con le Parti medesime e approvate dall'Advisory Board di cui all'articolo precedente, come segue:

- L'Università degli Studi di Trento:
 - per il tramite del Dipartimento di Matematica, si impegna a favorire le attività del Laboratorio e fornire un contributo anche finanziario;
 - sostiene il Laboratorio con un supporto finanziario aggiuntivo nei limiti del contributo fornito dal Dipartimento di Matematica, fatta salva la verifica di compatibilità con le proprie disponibilità a bilancio;
- la Fondazione Bruno Kessler, compatibilmente con le disponibilità delle strutture e delle risorse nelle proprie attività *core*:
 - contribuisce alla gestione amministrativa del Laboratorio;
 - mette a disposizione al bisogno e su prenotazione, aule, biblioteca, mensa e altri servizi comuni di FBK;
 - mette a disposizione i locali da utilizzare per la Sede del CIRM (via della Cascata).
- L'Istituto Nazionale di Alta Matematica si impegna:
 - a garantire al Laboratorio un supporto finanziario per il periodo della convenzione così determinato: 30.000 euro l'anno di quota base fissa. Una quota aggiuntiva può essere deliberata annualmente dal Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica. La quota di finanziamento dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica è da versarsi alla sottoscrizione dell'accordo e ogni 12 mesi successivi;
 - a mantenere tutte le forme di cofinanziamento precedentemente garantite al CIRM, in particolare per l'attività dei Gruppi nazionali di Ricerca Matematica dell'INdAM;

Le Parti possono supportare il Laboratorio nella raccolta di ulteriori finanziamenti grazie alla intensificazione delle collaborazioni con istituti e centri di ricerca locali, nazionali e internazionali, anche con il supporto dell'Unione Matematica Italiana.

Art. 7

La presente Convenzione ha durata di anni tre, con decorrenza dalla data di ultima sottoscrizione. Alla scadenza, la presente Convenzione potrà essere formalmente rinnovata per iscritto di triennio in triennio dalle Parti.

La presente Convenzione può essere risolta da ciascuna delle Parti con un preavviso di almeno tre mesi, mediante comunicazione scritta da inviare alle altre Parti a mezzo PEC.

Il recesso di una Parte o la risoluzione consensuale di tutte le Parti hanno effetto per l'avvenire e non incidono sulle attività della Convenzione già realizzate.

Art. 8

Nell'ambito del trattamento dei dati personali connessi all'espletamento delle attività oggetto della presente Convenzione, le Parti, ciascuna per le rispettive competenze, si impegnano ad osservare scrupolosamente quanto previsto dal Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR) e dalla vigente normativa in materia di protezione dei dati personali.

Art. 9

Le Parti garantiscono la copertura assicurativa contro gli infortuni, la copertura sanitaria e la formazione sulla sicurezza lavoro e la copertura per la responsabilità civile del proprio personale, impegnato nell'attività in oggetto della presente Convenzione. Inoltre le Parti s'impegnano, ai sensi e per gli effetti del d.lgs. n. 81/08, a promuovere la cooperazione ed il coordinamento, allo scopo di garantire la tutela della salute e la sicurezza dei lavoratori che saranno occupati nelle attività. In questo senso, le Parti concordano di delegare il Responsabile del Laboratorio a comunicare al servizio preposto FBK, con debito preavviso e in accordo con il Responsabile della gestione del Laboratorio, l'elenco nominativo dei soggetti individuati come lavoratori ai sensi dell'art. 2 comma 1 lettera a), del DLgs 81/08, fornendo i documenti in obbligo al datore di lavoro d'appartenenza, se non sono lavoratori di FBK.

Ciascuna Parte si impegna a sollevare e tenere indenne l'altra Parte da ogni azione, pretesa o istanza promossa da terzi per ottenere il risarcimento di danni provocati da propri dipendenti, o da persone comunque ad essa legate, indipendentemente dal luogo in cui sia avvenuto il fatto produttivo di danno.

Art. 10

Per qualunque controversia relativa alla presente Convenzione, non altrimenti risolvibile, è competente il Foro di Trento.

Art. 11

Qualsiasi comunicazione tra le Parti relativa all'interpretazione ed esecuzione della presente Convenzione dovrà avvenire in forma scritta, anche a mezzo PEC o posta elettronica, ai referenti come sotto indicati:

- per l'Università, ateneo@pec.unitn.it;
- per FBK, contratti@pec.fbk.eu;
- per INdAM, altamatematica@pec.it

Art. 12

Le spese di bollo sono a carico di ciascuna Parte. La presente Convenzione sarà registrata in caso d'uso, ai sensi dell'art. 4 – Tariffa parte II del D.P.R. n. 131/1986 e le eventuali spese di registrazione sono a carico della parte richiedente.

Il Rettore dell'Università degli Studi di Trento

Prof. Flavio Deflorian

Firmato digitalmente da Paola Iamiceli
Data: 06.12.2023 10:43:51 CET
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO/00340520220


Il Segretario generale della Fondazione Bruno Kessler

Ing. Andrea Simoni

Firmato digitalmente da:
SIMONI ANDREA
Firmato il 05/12/2023 11:25
Seriale Certificato: 2061267
Valido dal 09/01/2023 al 09/01/2026
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica

Prof. Giorgio Patrizio



Digitally signed by PATRIZIO GIORGIO
C = IT
O = ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA
MATEMATICA