**ACCORDO DI COLLABORAZIONE**

Il **Consorzio interuniversitario per l’Alta formazione in Matematica**, di seguito **CIAFM**, rappresentato dalla Direttrice Prof.ssa Chiara de Fabritiis

e

il **Dipartimento di Matematica dell’Università di Roma “Tor Vergata”**, di seguito denominato **Dipartimento**, rappresentato dal Direttore Prof. Domenico Marinucci,

**PREMESSO**

- che il **Dipartimento** è un centro primario di ricerca scientifica nazionale e che è proprio compito elaborare e trasmettere criticamente le conoscenze scientifiche, anche promuovendo forme di collaborazione con Enti extra-universitari pubblici o privati;

-che il progetto di eccellenza MatMod@TOV ha come finalità l’alta formazione nelle scienze matematiche

## - che il **CIAFM** ha tra i suoi scopi fondanti la promozione, coordinazione e svolgimento di attività di alta formazione di studenti e ricercatori nelle scienze matematiche e nelle loro applicazioni e per il raggiungimento delle sue finalità, come previsto dall’art. 5 del suo Statuto, collabora stabilmente con la Scuola Matematica Interuniversitaria, associazione senza fine di lucro

**CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE:**

**ART. 1 – OGGETTO DELL’ACCORDO**

Tenuto conto della qualità e dell'alta formazione complementare dei corsi erogati dalla Scuola di Matematica Interuniversitaria, il Dipartimento si impegna a sostenere tali corsi per il tramite del CIAFM

**ART. 2 – ENTRATA IN VIGORE E DURATA**

Il presente accordo entrerà in vigore alla data della firma ed avrà la durata di 3 anni*.*

**ART. 3 – DOVERI DELLE PARTI**

Il Dipartimento erogherà un contributo annuale pari a Euro 3.000 al CIAFM entro il 31 marzo di ogni anno a partire dell’anno in corso fino all’anno 2027 incluso. Per l’anno corrente, il contributo sarà versato entro il 30 aprile.

Il suddetto importo è da considerarsi fuori dall’applicazione dell’IVA ai sensi dell’art. 1 e dell’art. 4, comma 4 del D.P.R. n. 633/72 e ss.mm., e sarà versato a seguito di emissione da parte del CIAFM di una nota di debito corrispondente all’importo indicato nel precedente comma.

Il CIAFM si impegna ad utilizzare tale contributo per le attività di Alta Formazione in Matematica e in particolare per il finanziamento dei corsi della Scuola Matematica Internuversitaria, a cui potranno avere accesso gli studenti e i dottorandi dei corsi in Matematica del Dipartimento, che potranno valere come corsi per il dottorato e attività a scelta della laurea magistrale. Il CIAFM si impegna inoltre a dare visibilità al contributo ricevuto dal Dipartimento, citando il progetto di eccellenza MatMod@TOV.

**ART. 4– MODIFICHE**

Qualsiasi modifica al presente Accordo dovrà essere concordata tra le Parti ed avverrà mediante atto aggiuntivo che entrerà in vigore tra le medesime solo dopo la relativa sottoscrizione da parte di entrambe.

**ART. 5 – RECESSO**

Ciascuna delle Parti potrà, a suo insindacabile giudizio, recedere dal presente accordo con un preavviso di almeno tre mesi. Tale preavviso dovrà essere notificato alla controparte con lettera raccomandata con ricevuta di ritorno.

**ART. 7 – CONTROVERSIE**

Le Parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia che possa nascere dal presente accordo. Qualora non fosse possibile, il foro competente sarà quello di Roma.

**ART. 8 - ONERI FISCALI**

Il presente accordo è soggetto all’imposta di bollo assolta in modo virtuale dall’Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ai sensi dell’art.15 del D.P.R. n. 642/1972, Autorizzazione n. 87893/99 del 02/08/1999 rilasciata da Agenzia delle Entrate - Direzione Regionale del Lazio. Il presente atto è sottoscritto in via telematica, con firma digitale, ai sensi dell'art. 15, comma 2 bis, della legge n. 241/1990.

Il presente atto è sottoscritto in via telematica, con firma digitale, ai sensi dell'art. 15, comma 2 bis, della legge n. 241/1990.

**Per il Dipartimento di Matematica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”**

Il Direttore, Prof. Domenico MARINUCCI

**Per** i **Consorzio interuniversitario per l’Alta formazione in Matematica**

La Direttrice Prof.ssa Chiara de Fabritiis