

ATTESTAZIONE DEL DIRIGENTE D'AREA

SULL'ASSENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSE DEI CONSULENTI E COLLABORATORI

La Sottoscritta Dott.ssa Claudia Galtelli

Responsabile del Centro Servizi di Scienze I

- ✓ Preso atto di quanto dispone l'art. 15 del D. Lgs. n. 33/2013;
- ✓ Preso atto di quanto dispone l'art. 53, co. 14 del D. Lgs. n. 165/2001, che prevede che il conferimento di ogni incarico di consulenza o collaborazione sia subordinato all'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitti di interesse;
- ✓ Tenuto conto di quanto dispone la legge e la normativa universitaria in merito a situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse in relazione ai conferimenti di incarichi di consulenza o collaborazione a soggetti esterni;
- ✓ Preso atto delle dichiarazioni rese dai Proponenti afferenti al Dipartimento di Matematica e Applicazioni e dai Relatori per le attività da loro svolte e dettagliate in calce;

ATTESTA

che in base a quanto contenuto nelle dichiarazioni di cui sopra agli atti del Dipartimento, non risultano, alla data odierna, situazioni attuali o potenziali di conflitti di interesse.

La presente attestazione sarà pubblicata nel sito Amministrazione Trasparente dell'Università, sezione "Consulenti e Collaboratori".

Luogo e data.....

(f.t digitalmente ex art. 24 D.Lgs. 82/05)

Dott.ssa Claudia Galtelli

RELATORE	ATTIVITÀ	TITOLO/ARGOMENTO	DATA
Broux Lucas	Seminario	some analytical ideas from the theories of rough paths and regulary tructures	24/04/22
Colombo Rinaldo Mario	Collaborazione	ricerca su sistemi di leggi di conservazione di tipo iperbolico	31/05-01/06/22
Bertola Marco	Seminario	1- Extended Goldman symplectic structure in Fock-Goncharov coordinates 2- Pade' approximants on Riemann Surfaces and Matrix Orthogonal Polynomials	09-21/06/22
Ramla Abdellatif	Seminario	An introduction to p-modular representations of p-adic groups	13-17/06/22
Anna Giordano Bruno	Seminario	Growth of groups and of group endomorphisms	13-17/06/22

Davide Spriano	Seminario	Detecting hyperbolicity in CAT(0) spaces: from cube complexes to rank rigidity	10/12/21
Davide Spriano	Seminario	Hyperbolicity and generalisations	13-17/06/22
Russel Vincent Arnold	Collaborazione	Hyperbolic systems of conservation laws	06/09-13/10/22
Pavel Zalesskii	Collaborazione	combinatorial properties of pro-p groups	11-14/09/22
Noce Marialaura	Seminario	Hausdor dimensions of groups acting on trees	25/10/22
Kozma Gady	Seminario	Probability and Analysis	25/11-03/12/22
Rossi Elena	Collaborazione	leggi di conservazione con vincoli	29/11/22