

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 1

- ✓ 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 Fisica "G. Occhialini" 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 (cognome e nome)	ATTIVITÀ (seminario, conferenza, lezione)	TITOLO/ARGOMENTO	DATA
Porrati Massimo	Seminario	A proposal for the CFT dual for superstrings on ADS3 at the string radius	18/01/22
De Nobili Cristiano	Seminari	Introduction to Deep Learning for Physicists, part 1- part 8	dal 11/01/22 al 27/01/22
Goncharov Boris	Seminario e collaborazione	Disentangling the nanohertz gravitational-wave background from pulsar noise	dal 17/01/22 al 21/01/22
Reys Valentin	Seminario	Corrections to SCFT observables from higher-derivative supergravity	dal 07/02/22 al 11/02/22

Abba Andrea	Seminari	Digital signal processing for nuclear Physics (part. 1- part. 2 – part. 3 – part. 4)	dal 07/02/22 al 28/02/22
Hensh Sudipta	Seminario	Test of the nature of black holes with electromagnetic observations	10/02/22
Chakraborty Srija	Seminari	Probing massive black hole binaries at high redshift with LISA	dal 20/02/22 al 25/02/22
Belin Alexandre Mathieu Frédéric	Seminario	Quantum Gravity meets Statistical Physics	10/03/22
D'odorico Valentina	Seminario	The quest for metals in the IGM/CGM from the epoch of Reionization to cosmic noon	10/03/22
Fornengo Nicolao	Seminari	Dark matter: evidence and searches	dal 05/04/22 al 08/04/22
Petricca Federica	Seminari	Dark matter: evidence and searches – part 4-5-6	dal 11/04/22 al 13/04/22
Ahluwalia Arti Devi	Seminario	The 3R's in Italy, Where we are	12/05/22
Lim Matthew	Collaborazione scientifica	Collaborazione scientifica nell'ambito del progetto erc	dal 15/05/22 al 28/05/22
Neubert Matthias	Seminari	Introduction to Soft-Collinear Effective Theory (part 1-10)	dal 16/05/22 al 31/05/22
Perez Rafols Ignasi	Seminario	Cosmology (& astrophysics) with the Lyman alpha forest	19/05/22
Sans Planell Oriol	Seminario	Collimazione ed analisi di fascio di neutroni termici	09/06/22
Batani Dino Dimitri	Seminario	Inertial Confinement Fusion: recent results and perspectives	13/06/22
Jaskiewicz Sebastian	Collaborazione scientifica	Collaborazione scientifica	dal 27/06/22 al 01/07/22
Lim Matthew	Collaborazione scientifica	Collaborazione scientifica nell'ambito del progetto erc	dal 04/09/22 al 16/09/22
Neubert Matthias	Seminari	- New developments in resummation of Super-Leading logarithms - Endpoint divergences in subleading SCET factorization - Theory of charmless inclusive B decays	dal 28/09/22 al 30/09/22
Robinson Robert Alan	Seminari	- Introduction to Neutron Science - - Neutrons for Energy and Food	dal 17/10/22 al 19/10/22
Ferrario Ravasio Silvia	Collaborazione scientifica	Collaborazione scientifica nell'ambito del progetto lhc	dal 24/10/22 al 25/10/22
Broggio Alessandro	Collaborazione scientifica	Collaborazione scientifica nell'ambito del progetto lhc	dal 27/10/22 al 28/10/22
Giagu Stefano	Seminario	Explainable and interpretable AI in Physics and Applied Physics applications	28/11/2022
Broggio Alessandro	Collaborazione scientifica	Collaborazione scientifica nell'ambito del progetto Improved simulations for the LHC and future colliders	dal 19/12/22 al 23/12/22