



**ATTESTAZIONE DEL DIRIGENTE D'AREA
SULL'ASSENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSE DEI CONSULENTI
E COLLABORATORI**

Il Sottoscritto GIUSEPPE SINICROPI, Dirigente dell'Area Risorse Finanziarie, Bilancio e Servizi Dipartimentali

- ✓ 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".

Milano, data della firma digitale

[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs. 82/05]
Risorse Finanziarie, Bilancio e Servizi Dipartimentali
Il Dirigente
Dott. Giuseppe Sinicropi

UOR: Centro Servizi Dipartimentali di Scienze
Responsabile dott.ssa Claudia Galtelli
Estensore dott.ssa Valeria Bechis

COLLABORATORE	ATTIVITÀ	TITOLO/ARGOMENTO	DATA
Cacciotti Federico	Collaborazione scientifica	Progetto POLOCALC	08/02/2026 – 13/02/2026
Byrhol Chris	Seminario gratuito con rimborso spese	Progetto Dipartimento di Eccellenza Fisica 2023-2027	07/01/2026 – 08/01/2026
Apruzzi Fabio	Seminari	Generalized Global Symmetries	28/01/2026 – 23/02/2026
Tobar Michael Edmund	Seminario	The Search for Axion Dark Matter and High Frequency Gravitational Waves with Acoustic and Microwave Cavities	27/01/2026
Baria Fabio	Incarico per prestazione d'opera professionale	Evento "L'Armonia dei Paradossi - Un viaggio tra fisica quantistica, arte e pensiero filosofico"	02/02/2026
Gianatti Gabriele	Incarico per prestazione d'opera professionale	Evento "L'Armonia dei Paradossi - Un viaggio tra fisica quantistica, arte e pensiero filosofico"	02/02/2026
Greison Gabriella	Incarico per prestazione d'opera professionale	Evento "L'Armonia dei Paradossi - Un viaggio tra fisica quantistica, arte e pensiero filosofico"	02/02/2026
Cataldo Matteo	Collaborazione scientifica	Progetto EUROfusion	05/03/2026 – 06/03/2026
Giacomini Francesco	Seminari gratuiti con rimborso spese	Corso Advanced C++	12/03/2026 – 19/03/2026
Gay Riccardo	Collaborazione scientifica e seminario	Didattica della Matematica	30/03/2026 – 31/03/2026