

ATTESTAZIONE DEL DIRIGENTE D'AREA

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

Il/la Sottoscritto/a Dott.ssa Claudia Galtelli

Responsabile del Centro Servizi di Scienze n.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 Scienza dei Materiali** 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, 06/06/2023

(firma)

RELATORE (nome e cognome)	ATTIVITÀ (seminario, conferenza, lezione)	TITOLO/ARGOMENTO	DATA
Frederico Rodrigues Martins	Seminario (con compenso)	"Quantum effects of nano-devices and applications for the next generation of electronics and thermoelectrics",	4,5,6,7/04/2022
Filippo Radicati di Brozolo	Seminario (con compenso)	"Surface Analytical Methods: Applications to Materials Science	24,26,31/01/2022; 02/02/2022
Leonard James Barbour	Seminario (con compenso)	"Structure-property relationships in porous crystalline materials for gas storage applications	14,15,1,17,21,22,23,24/03/2022
Christophe Dujardin	Seminario (con rimborso)	Perspective on nanoscintillators	23/06/22

Graeme Henkelman	Seminario (con compenso)	Advanced Computational Methods: theory of rare events with applications to materials science	167,18,19/05/2022
Michael Hirtz	Seminario (con rimborso)	Tailored lipid membranes by scanning probe lithography	18/102022
Michael David Ward	Seminario (con compenso)	Advanced Computational Methods: theory of rare events with applications to materials science	27,28,29,30/06/2022