

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 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".

Luogo e data.....

[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs. 82/05]

Dott.ssa Claudia Galtelli

RELATORE (nome e cognome)	ATTIVITÀ (seminario, conferenza, lezione)	TITOLO/ARGOMENTO	DATA
Adriana Creatore	Seminario (con compenso)	"Atomic Layer Deposition: processes, methods, new developments, and applications for energy",	04, 06, 13, 18/10/2021
Richard Noetzel	Seminario (con compenso)	"Epitaxial semiconductor nanostructures: Materials science and devices",	27, 29/04/2021; 06/05/2021

Filippo Radicati di Brozolo	Seminario (con compenso)	"Surface Analytical Methods: Applications to Materials Science	22-25/03/2021
Silke Blumstengel	Seminario (solo rimborso spese)	2D materials beyond graphene: from fundamentals to energy applications	21, 22, 25, 26/10/2021
Paul Schotanus	Seminario (solo rimborso spese)	Scintillation detectors in Industrial applications: A practical approach	26/11/2021