

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 Biotecnologie e Bioscienze 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 (cognome e nome)	ATTIVITÀ (seminario, conferenza, lezione)	TITOLO/ARGOMENTO	DATA
ANTOGNAZZA Maria Rosa	Seminario	Cell optical stimulation besides optogenetics: is there a place for material scientists and physicists?	26/10/2022
CAMPANER Stefano	Seminario	Targeting Myc induced tumors by destabilizing the genome	10/10/2022
CAPUANA Maurizio	Seminario	Basi e applicazioni delle colture in vitro	21/04/2022
CRIPPA Martina	Seminario	Organ on a chip and microfluidics	15/02/2022
EDERLE Davide	Seminario	"Biotecnologie Industriali & Mercati" nell'ambito dei CFU "Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro"	18/03/2022 – 14/05/2022
FERRANTINI Cecilia	Seminario	“Mechanical dysfunction in genetic-based cardiomyopathies: perspectives for the use of engineered heart tissues and biomimetic polymers”	12/04/2022
GHEZZI Serena	Seminario	Comunicazione Grafica della Ricerca Scientifica /Scientific Research Graphic Communication Course	09/5/2022– 30/5/2022
GILARDI Mara	Seminario	Organ on a chip and microfluidic course	11-14/ 01/2022
MORRISSEY John P	Seminario	Domestication of Yeast for Food and Beverages	24/02/2022
RIVA Giulia	Seminario	shooting per ECOMMERCE (servizio fotografico all'intero gruppo di ricerca Nanobiolab per il sito; consegna degli scatti post prodotti)	20/07/2022

ZANNA Claudia	Seminario	Il ruolo dell'inibitore IF1 sulla F0-F1-ATP sintasi nell'adattamento del metabolismo di cellule tumorali a condizioni di stress	08/09/22
---------------	-----------	---	----------