

ATTESTAZIONE DEL DIRIGENTE D'AREA

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

La Sottoscritta Dott. Galtelli Claudia in qualità di Responsabile del Centro Servizi di Scienze 1 dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

- ✓ 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 Scienze dell'Ambiente e della Terra 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".

Il Responsabile del Centro Servizi di Scienze 1
Dott. Claudia Galtelli
[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs. 82/05]

RELATORE (cognome e nome)	ATTIVITÀ (seminario, conferenza, lezione)	TITOLO/ARGOMENTO	DATA
Diaz Tapia Pilar	Seminari	Taxonomy and ecology of red/brown/green algae in Mediterranean Region	05/11-09/11-12/11/21
Zawisza Edyta	Seminari	International School: Introduction to microfossil invertebrates from lake sediments: a laboratory-based school	dal 15/11 al 17/11/21
Agnieszka Pocięcha	Seminari	International School: Introduction to microfossil invertebrates from lake sediments: a laboratory-based school	dal 15/11 al 17/11/21

Tolotti Monica	Seminari	International School: Introduction to microfossil invertebrates from lake sediments: a laboratory-based school	dal 15/11 al 17/11/21
Spreafico Morena	Lezione	International School: tecniche di digestione di sedimenti e preparazione di campioni per l'osservazione al microscopio	dal 15/11 al 17/11/21