



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI, ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSI

(Art. 53, c. 14, D.Lgs. n. 165/2001 e ss.mm.ii.)

Visto l'art. 53 c. 14 del D.Lgs. n. 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012, che prevede che il conferimento di ogni incarico sia subordinato all'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi;

Visto il curriculum vitae prodotto dalla Prof. Valeria Gallina;

Vista l'autorizzazione da parte della Amministrazione pubblica di appartenenza;

Vista la dichiarazione sulla insussistenza di cause di inconferibilità e/o di incompatibilità ex art. 20, co. 1 del D.Lgs. 39/2013, sottoscritta e resa dall'interessata ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 unitamente alla dichiarazione di assenza di conflitto d'interessi per lo svolgimento di un incarico per attività informativa nell'ambito del seminario "*La didattica in Azienda*", previsto per il 28 novembre 2023, presso l'Azienda Agricola La Piana del Riccio di Campolieto progetto PSR - Regione Molise - Misura 1, "Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione" (art. 14 del Reg. UE 1305/2013), sottomisura 1.2, "Sostegno ad attività dimostrative e azioni di informazione", intervento 1.2.1, "Azioni di informazione e di dimostrazione", II Edizione Provvedimento Regionale di concessione n. 2213 del 02/05/2023 - CUP D39I23000360009 - Attività Dimostrativa A.D.1 CIBO & TERRITORIO: L'AGRICHEF - Responsabile scientifico la Prof. Forleo Maria Bonaventura - resa dall'interessata Prof. Valeria Gallina;

ATTESTA

di aver verificato, sulla base di apposita dichiarazione prodotta dall'incaricato e dagli atti a disposizione, che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi.

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale dell'Università degli Studi del Molise nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Campobasso, 2023

F.to Il Responsabile del Procedimento
(Dott. Giuseppe Ciocca)