

RAFFAELLA CAGLIANO – *Consigliere indipendente del Consiglio di Amministrazione da aprile 2020 – Membro del Comitato Indipendenti.*

Raffella Cagliano ha conseguito la Laurea in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano nel 1995, ottenendo poi nel 1999 il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Gestionale presso la Università di Padova in collaborazione con il Politecnico di Milano. Attualmente è professore ordinario di People Management & Organization presso la School of Management del Politecnico di Milano e Direttore del Dipartimento di Ingegneria Gestionale. È condirettore dell'Osservatorio Food Sustainability e dell'Osservatorio Transizione Industria 4.0 del Politecnico di Milano. È inoltre Presidente dell'Associazione italiana di Ingegneria Gestionale. La sua attività di ricerca si è sviluppata intorno ai temi dell'innovazione dei paradigmi e modelli organizzativi in produzione e dei processi di innovazione orientata alla sostenibilità, con particolare riferimento alle filiere agro-alimentari. Su questi temi ha pubblicato diversi libri e oltre 50 articoli su riviste internazionali. Molti dei suoi articoli sono stati premiati per la loro eccellenza.

RAFFAELLA CAGLIANO - *Independent Director of the Board of Directors since April 2020 – Member of the Independent Committee*

Raffella Cagliano graduated in Management Engineering at Politecnico di Milano in 1995, and then obtained a PhD in Management Engineering at the University of Padova in collaboration with Politecnico di Milano in 1999. He is currently Professor of People Management & Organisation at the School of Management of the Politecnico di Milano and Director of the Department of Management Engineering. He is co-director of the Food Sustainability Observatory and of the Industry 4.0 Transition Observatory of the Politecnico di Milano. He is also President of the Italian Association of Management Engineering. His research activity has developed around the themes of innovation of paradigms and organisational models in production and sustainability-oriented innovation processes, with particular reference to agrifood supply chains. On these topics, he has published several books and over 50 articles in international journals. Many of his articles have been awarded for their excellence.