

Biografia Antonella Scaglia

Antonella Scaglia è dal giugno 2014 Amministratore Delegato di IMQ, Gruppo che opera nel settore dei servizi professionali alle imprese, in particolare dei servizi di valutazione della conformità, dove rappresenta una delle principali realtà italiane, cui si sono nel tempo affiancati servizi di ingegneria sperimentale in ambito automotive, di *cyber security* e di sostenibilità.

L'ingresso nel Gruppo avviene come Amministratore Delegato di IMQ S.p.A., all'epoca capogruppo oltre che società operativa nella proposizione appunto dei servizi di valutazione della conformità (prove, verifiche, ispezioni, certificazioni).

Con la costituzione nel novembre 2015 della nuova capogruppo IMQ Group, Antonella Scaglia viene nominata Amministratore Delegato di tale società, mantenendo l'analogo ruolo in IMQ e assumendo poi la presidenza di tutte le società operative italiane del Gruppo (IMQ, CSI, IMQ Intuity, IMQ Minded Security, IMQ eAmbiente).

Prima di entrare nel Gruppo IMQ, Antonella Scaglia ha lavorato in primarie realtà manifatturiere del settore elettrotecnico/elettronico; dopo una prima esperienza come progettista nel Gruppo ABB, è passata al Gruppo Ansaldo, dove ha progressivamente ricoperto ruoli di maggiore responsabilità, fino ad essere nominata Executive Vice President della Divisione "Motors Generators & Drives" della società Nidec ASI.

Nell'ambito della sua attività lavorativa, ha assunto anche altri incarichi, quali: membro del Consiglio Direttivo di ANIMP – Sezione Componentistica (dal 2012 al 2018); membro del Consiglio Direttivo di ANIPLA (biennio 2014-2015); membro del Consiglio Generale di Assolombarda (dal 2016 ad oggi); membro del Consiglio Direttivo del CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano (triennio 2019-2021); membro dell'Action Council "Sustainability and Global Emergencies" del B20 Italy (2021) e membro della Task Force "Digitalization" del B20 Indonesia (2022).

Nata a Genova nel 1968, Antonella Scaglia ha conseguito la laurea in ingegneria elettronica presso l'Università degli Studi di Genova e un dottorato di ricerca in ingegneria elettrotecnica presso il Politecnico di Milano.

Crede che l'innovazione e la tensione verso l'eccellenza siano alla base del successo di tutte le organizzazioni, unitamente alla coesione del management; su questa visione ha impostato e imposta la sua attività lavorativa.