FABIO PISTELLA, nato a Brescia nel 1944, laureato in Fisica nucleare con lode nel 1967, ha svolto attività di ricercatore, di manager in strutture di ricerca e promozione industriale, di regolazione e di docenza universitaria.

È attualmente Presidente del Comitato di gestione di EISAC.it (European Infrastructure Simulation and Analysis Centre), Componente del Comitato Programmi della Fondazione COTEC (Fondazione per l'Innovazione Tecnologica), del Comitato Tecnico Scientifico dell'APRE (Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea) e del Comitato Esecutivo della Fondazione Roma Europea. Dal 2015 a oggi è componente del Consiglio di Amministrazione di ENR (Ente Nazionale di Ricerca e promozione per la standardizzazione),

Dal luglio 2007 al dicembre 2012 è stato ai vertici dell'organismo investito della Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione (nominato dal Governo Prodi Presidente del CNIPA – Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione - è stato Commissario di **DigitPa** l'Ente nato nel 2009 dalla trasformazione del CNIPA e poi Componente del Comitato Direttivo di quell'Ente).

Dal luglio 2004 al luglio 2007 è stato Presidente del **Consiglio Nazionale delle Ricerche**, dopo una permanenza tra i componenti del Collegio dell'**Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas**. Dal giugno 2006 al giugno 2007 è stato Presidente di **EUREKA**, iniziativa di collaborazione scientifico-tecnologica europea, per lo sviluppo di processi o prodotti industriali nei settori ad alta tecnologia (in particolare l'informatica) nel cui Organo di vertice – High Level Group – ha rappresentato l'Italia dal 1985).

Dal 1997 al 2003 è stato professore di ruolo presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma Tre, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, dove ha insegnato *Economia Applicata all'Ingegneria* e si è occupato di energia e ambiente, nonché di trasferimento tecnologico e diffusione dell'innovazione, in particolare del collegamento tra imprese e mondo della ricerca.

Tra gli incarichi assolti negli anni 2000 quello di Presidente dell'APRE, Agenzia per la Ricerca Europea, di Presidente dell'Istituto Nazionale di Ottica Applicata, organismo di ricerca operante nel campo dei laser, dell'optoelettronica e delle fibre ottiche e componente del Comitato per le strategie industriali dell'ASI (Agenzia Spaziale Italiana), di membro del Consiglio di Amministrazione del Museo della Scienza e della Tecnica di Milano, di Presidente delegato del Comitato Tecnico Scientifico istituito dal MIUR per la diffusione della cultura scientifica, e di componente del Consiglio di Amministrazione di strutture quali il GRTN (Società pubblica responsabile della gestione della rete di trasporto dell'energia elettrica) ora GSE, del CIRA (Centro Italiano Ricerche Aerospaziali).

Le posizioni precedentemente ricoperte comprendono quella di Direttore Generale (dal 1981 al 1997) dell'Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (ENEA), una struttura di ricerca e sviluppo tecnologico orientata alla collaborazione con il sistema produttivo per la generazione e la diffusione dell'innovazione tecnologica, con circa 4000 dipendenti. E' stato Presidente (dal 1989 al 1992), della finanziaria pubblica REL per la ristrutturazione delle imprese per l'elettronica di consumo. Presidente (dal 1987 al 1989) della Società SIET, per l'esercizio di strutture sperimentali nel settore della componentistica energetica. Membro del Comitato Direttivo dell'AIRI (Associazione Italiana di Ricerca Industriale). Membro del Consiglio di amministrazione della Società per il Polo Tecnologico Romano.

Ha partecipato a numerosi Comitati di consulenza e di programmazione e gestione di investimenti in materia di ricerca scientifica e innovazione tecnologica, di energia e di ambiente a livello nazionale: per esempio all'inizio degli anni 2000 Presidente, per delega del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, del Comitato Tecnico Scientifico per la valutazione degli interventi MURST finanziati attraverso la legge 488/92 nonché Presidente del CERSE, Comitato di Esperti per la Ricerca sul Sistema Elettrico e a livello europeo: alla fine degli anni '90 membro del Forum Europeo dell'Informazione - istituito per la valutazione delle nuove tecnologie nel settore dell'informatica e delle telecomunicazioni - del CREST (Comitato Ricerca Scientifica e Tecnologica) e del Comitato della COST (Cooperazione europea nel settore della ricerca scientifica e tecnica) del Comitato di Gestione del Programma di Ricerca sull'Ambiente del VI Programma Quadro UE.

Dal 2007 al 2011 ha insegnato *Economia e Gestione dell'Innovazione* e *Gestione dell'Innovazione e dei Progetti* presso la Facoltà di Economia dell'Università LUISS di Roma. Ha tenuto in passato corsi universitari anche in materie diverse dall'economia tra i quali il corso di *Elaboratori Elettronici* presso l'Università di Viterbo. In ambito accademico da segnalare la partecipazione al Comitato Direttivo dello IEFE (Istituto di Economia delle Fonti di Energia) dell'Università Bocconi e del CESPRI (Centro Studi dei Processi di Internazionalizzazione) sempre della Bocconi, nonché del Comitato di consulenza della *Technology Management Unit* dell'International Management Institute di Ginevra.