

**FABIO PISTELLA**, nato a \_\_\_\_\_, 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 dell'Accordo di collaborazione tra ENEA e INGV denominato **EISAC.it** (*European Infrastructure Simulation and Analysis Centre*), Componente del Consiglio di Amministrazione di **ENR** (*Ente Nazionale di Ricerca e promozione per la standardizzazione*), Componente del Comitato Tecnico Scientifico dell'**APRE** (*Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea*) e Vice Presidente della **Fondazione Roma Europea**. È consulente della **Commissione Europea** quale componente di Comitati di Valutazione di Progetti di Ricerca e Innovazione.

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 ora denominato **AGID**).

Dal luglio 2004 al luglio 2007 è stato Presidente del **Consiglio Nazionale delle Ricerche**, dopo l'incarico di componente 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. È 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.