



**Francesco Pirro**

<b>Ruolo</b>	Da gennaio 2013 riveste l'incarico di dirigente responsabile dell'IT dell'Agcom
<b>Esperienze professionali</b>	<p>Dal 1991 al 1998 in Telecom come responsabile clienti top area banche, nel 1998 direttore vendite clienti top area centro-sud in Albacom.</p> <p>Da giugno 1998 dirigente responsabile del progetto G-NET (una rete cifrata per tutti i componenti del Governo) in Autorità per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione (AIPA).</p> <p>Da aprile 1999 direttore dell'Area Rete di trasporto IP del Centro Tecnico della Rete Unitaria della Pubblica Amministrazione (RUPA).</p> <p>Nel 2000 iscritto all'elenco speciale dell'albo dei giornalisti in qualità di direttore responsabile del periodico del Centro Tecnico della Presidenza del Consiglio 'In Rete'. Membro e presidente di numerose commissioni e comitati istituiti anche con DPCM e DM.</p> <p>Dal 2002 dirigente CNIPA. Ha ideato il modello di gara multi-fornitore del Sistema Pubblico di Connettività (SPC) e la Rete Internazionale della PA (RIPA).</p> <p>Nel 2007 consulente della Protezione Civile per i sistemi di telecomunicazioni e del Ministero della Giustizia per il sistema nazionale delle Intercettazioni.</p> <p>Dal 2007 ha diretto la divisione tecnologie innovative del CNIPA (rappresentando l'Ente in congressi, convegni e diverse trasmissioni televisive) e di Digitpa ideando i progetti InnoW@tt PA (efficienza energetica) premiato dal Ministro Prestigiacomo al Forum PA del 2009, e il progetto HI-PA (lo sportello virtuale della PA) , scelto dal Governo per essere presentato all'Expo di Shanghai 2010 e premiato al concorso premio e-Gov 2011. Dal 2011 Presidente del Comitato per la gestione della Rete Internazionale della PA e dal 2012 Direttore dell'Area Pareri dell'Agenzia per l'Italia Digitale.</p>
<b>Formazione</b>	<p>Nel 1991 ha conseguito la laurea in matematica presso l'Università La Sapienza di Roma con il voto di 99/110</p> <p>Da dicembre 1991 a giugno 1992 ha frequentato il Master in Telecomunicazioni della Scuola Superiore Guglielmo Reiss Romoli di L'Aquila, Corso CPV1 conseguendo il massimo dei voti con una tesi sui sistemi avanzati di videocomunicazioni.</p>