

## Curriculum Vitae



### Informazioni Personali

Nome e cognome	<b>Donato DEL BUONO</b>	
Indirizzo	Viale America, 190 - 00144, Roma (Italia)	
Telefono	+39 06 54442174	Mobile:
Fax	+39 06 5410904	
E-mail	donato.delbuono@mise.gov.it	
Nationalità	Italiana	
Data di nascita	15/02/1951	
Sesso	Maschile	

### Esperienza lavorativa

Dati	Dal 1978 ha maturato 38 anni di esperienza nelle certificazioni e prove di accettazione dei dispositivi e sistemi di trasmissioni di rete in tecnologie FDM, PDH, SDH, DWDM, IP ed amplificatori ottici. Vice relatore del Gruppo di Studio 15 (SG15) di ITU-T per Reti, Tecnologie e infrastrutture per il trasporto in reti di accesso. Membro dei comitati tecnici 46, 86 e 310 della IEC per i regolamenti, rispettivamente, dei dispositivi passivi sui cavi a coppie intrecciate, fibre ottiche e per la tecnologia delle power lines communications.
Occupazione attuale	Certificazione e test di accettazione dei dispositivi e dei sistemi di trasmissione su portante fisico terrestre e sottomarino.
Principali attività e responsabilità	Responsabile dei laboratori di trasmissione su reti di accesso e sviluppo delle reti di nuova generazione. Aggiornamento ed acquisto di nuova strumentazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione ISCTI – Viale America, 190 – 00144 Roma
Settore di interesse	Pubblica Amministrazione – Organo tecnico-scientifico del Ministero.

### Istruzione e formazione

Dati	Diploma di Scuola Media Superiore in Telecomunicazioni raggiunto nel 1971. Ispettore per la valutazione e l'accreditamento dei laboratori nel 2002. Direttore Tecnico Area funzionale 3 <sup>a</sup> posizione F6 dal 2005. Licenza della "European Computer Driving Licence ECDL dell'AICA nel 2005. Nel 2004 e nel 2010 ha frequentato con profitto corsi di lingua inglese.
Titolo della qualifica conseguita	Direttore Tecnico A 3 <sup>a</sup> F6.
Principali materie/abilità professionali	Stesura di norme e standard internazionali e conoscenza delle apparecchiature di rete e relative misure da programmare e realizzare - Ispettore e certificatore degli apparati di rete.

### Abilità personali e competenze

Madre lingua	Italiano
Conoscenza altre lingue	Francese e inglese

Autovalutazione  
Livello europeo

Lingua  
Lingua

Understanding				Speaking				Writing	
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production			
B2	French	B2	French	B1	French	B1	French	B1	French
A2	English	B1	English	B1	English	A2	English	A2	English

Abilità sociali

Le relazioni sociali sono ottime

Capacità e competenze  
organizzative

Nel 2010 ha frequentato il corso "Projet Cycle Management".

Licenza di guida

Patente di guida di tipo B.

### Informazioni aggiuntive

Nel 1987 ha eseguito il controllo in regime di Qualità della fabbricazione dei rigeneratori per sistemi sottomarini in fibra ottica rispetto alle norme nazionali ed internazionali.

Nel 1995 ha partecipato al programma di misure per i progetti europei ESTHER e ATLAS sulla trasmissione a 40Gbit/s.

Dal 2008 partecipa al Tavolo Tecnico di AGCOM in base alla Delibera 244/08/CSP che regola la Qualità del Servizio di utenti da rete fissa.

Nel 2010 collabora al progetto, "VATE" ISCTI/FUB, sulla "Valutazione Tecnico Economica della banda larga" in Italia e nel mondo.

Partecipazione al progetto ATENA svolto con ISCTI - FUB su "Analisi Tecnica delle reti e dei servizi di Nuova generazione" anche nella nuova edizione ampliata in termini di risparmio energetico e dei relativi costi (ATENA RE).

Ha inoltre collaborato a progetti ISCTI/FUB/POLIMI:

"L'accesso alla banda larga FTTB/FTTC: tecnologie e scenari di concorrenza tra gli operatori di rete".

Progetti ISCTI / FUB:

"Parametri che caratterizzano il servizio "best - effort" nelle reti di accesso a banda larga"

"Metodi per la valutazione della qualità nelle reti 5G di Nuova Generazione" (Q5G)

"Reti per Accessi Radio UltraBoardBand e Ultrareliable" (URBAN).

### Eventuali allegati

Redazione di articoli su riviste specialistiche e contributi presentati a conferenze nazionali ed internazionali.