

CURRICULUM VITAE

Nome	Margarella Donato
Indirizzo	-----
Nato il	7/8/1963
Telefono	-----
email	donato.margarella@mise.gov.it
Sede lavorativa	Mise- DGPGSR di Viale America, 201 00144 Roma.
Qualifica attuale	Funzionario Tecnico area III fascia F4.
Esperienze lavorative	<p>- Assunto il 31-12-1987 dall'ex Amministrazione delle Poste e delle Telecomunicazioni ora Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento delle Comunicazioni.</p> <p>- dal 1991 in servizio presso la Direzione Generale Pianificazione e Gestione dello Spettro Radio Divisione V.</p> <p>- dal 31-12-1987 al 1991 in servizio presso il Centro Nazionale Controllo Emissione Radioelettriche di Roma</p> <p>- 1986-1987 assunto presso la Nocera Umbra Spa (acque minerali) con la qualifica di perito;</p> <p>- dal 27-6-84 al 24-9-84 e dal 26-7-85 al 23-10-85, in servizio presso la stazione Radio Costiera di Roma Radio (impiegato straordinario)</p>
Principali mansioni	<ul style="list-style-type: none"> • Predisposizione di progetti di sistemi radianti, verifica e valutazione dei progetti radioelettrici presentati dalle emittenti radiotelevisive, nonché della verifica della legittimità tecnica degli impianti trasmissivi. • Studi teorici sulla previsione dei campi elettromagnetici ai fini della gestione delle interferenze, del calcolo delle aree di copertura/servizio e delle verifiche delle percentuali di popolazione raggiunta da ogni singolo broadcaster. • Partecipazione alla Conferenza Mondiale Plenipotenziaria dell'Unione Internazionale delle Telecomunicazioni (ITU) che si è tenuta a Dubai dal 26-10-2018 al 17-11-2018 • Partecipazione al Gruppo RSPG (Radio Spectrum Policy Group) della Commissione europea dal 2013 • Partecipazione al Gruppo RSC (Radio Spectrum Committee) della Commissione europea dal 2013 • Partecipazione ai gruppi di lavoro della Cept dal 2004 ECC, WGFM, WGPT1, WGPTD • Partecipazione a tutti i bilaterali con i paesi confinanti al fine della liberazione della banda 700 MHz • Partecipazione ai gruppi di lavoro nazionali ed internazionali per la realizzazione del piano digitale europeo fin dal 1997 (Chester97 – GE04, Ge06) • Partecipazione a Ginevra alla Conferenza Regionale del 2004 RRC2004 • Partecipazione a Ginevra alla Conferenza Regionale del 2006 RRC2006 per la realizzazione del piano europeo per la transizione al digitale (Ginevra 2006), nonché firmatario degli atti finali della conferenza • Partecipazione a Ginevra alla Conferenza Mondiale delle

	<p>Radiocomunicazioni del 2007 (WRC2007)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione a Ginevra alla Conferenza Mondiale delle Radiocomunicazioni del 2012 (WRC2007) • Partecipazione a Ginevra alla Conferenza Mondiale delle Radiocomunicazioni del 2015 (WRC2015) • Ispezioni per l'accreditamento di laboratori di prova nel settore delle telecomunicazioni e della compatibilità elettromagnetica e sorveglianza per gli organismi notificati;
Titolo di studio	Diploma di Tecnico delle Industrie Elettriche ed Elettroniche
Altri Titoli	<ul style="list-style-type: none"> • Certificato Internazionale di Radiotelegrafista di 1° classe; • Certificato Generale GMDSS; • Patente europea ECDL Full (7 moduli) • Incarico collaudo DL 12.4.2006 nr 163 (vector) 15-4-2010 • 25-10-2018 Credenziali rilasciate dal Ministro degli Esteri per la Conferenza Plenipotenziaria ITU tenutasi a Dubai dal 26-10-2018 al 17-11-2018
Incarichi	<p>- 01-02-2019 determina direttoriale per “ Verifica di conformità per i servizi per le forniture/certificato di collaudo ovvero di regolare esecuzione.”</p> <p>- 13-4-2012: Decreto direttoriale – Costituzione di un gruppo di lavoro permanente per l’inventario sull’uso dello spettro radioelettrico;</p> <p>- 29-03-2011: Incarico di coordinatore dei procedimenti riguardanti la radiodiffusione televisiva privata nazionale;</p> <p>- 19-09-2011: nomina di incarico di collaudo ai sensi del Decreto legislativo 12 aprile 2006 nr 163 (software per la gestione dei link delle stazioni terrene satellitari).</p> <p>- 29-11-2011: nomina di incarico di collaudo ai sensi del Decreto legislativo 12 aprile 2006 nr 163 (software per l’assegnazione e la gestione delle frequenze radio).</p> <p>- 30-3-2009 nomina come membro della commissione per la ricanalizzazione della terza banda VHF televisiva</p> <p>4-8-2006 membro di un gruppo finalizzato all realizzazione del catasto nazionale delle frequenze</p> <p>- dal 1995 a tutto oggi (nomina annuale con decreto direttoriale) membro della commissione esaminatrice per le prove pratiche ed orali per il conseguimento del certificato internazionale per navi mercantili ed aeromobili civili (GMDSS - Global Maritime Distress Safety System)</p>
Incarichi ispettore EMC	<ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio della Società Firenze Tecnologia (PO) (31-5-04), con incarico coordinatore del gruppo di valutazione - Laboratorio della Società C.E.I.A di Viciomaggio (AR) (20-3-02), con incarico coordinatore del gruppo di valutazione; - Laboratorio della Società Reggio Città degli Studi di Reggio Emilia (20.3-02); - Laboratorio dell’Istituto Superiore CTI di Roma (19-11-01); - Laboratorio della Società Sicurcontrol di Carugate (MI) (3-7-01) con incarico coordinatore del gruppo di valutazione; - Laboratorio della Società Eurolab Terminal Equipment dell’Istituto Superiore CTI di Roma (25-10-00); - Laboratorio della Società Globe Communications Spa di Concorezzo

	<p>(MI) (9-7-99) con incarico coordinatore del gruppo di valutazione;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio LAB-IST-PRA dell'Istituto Superiore CTI di Roma (25-11-98) con incarico coordinatore del gruppo di valutazione; - Laboratorio dell'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Msini di Rho (MI) (21-10-97), con incarico coordinatore del gruppo di valutazione; - Laboratorio della Società Eurolab Terminal Equipment dell'Istituto Superiore CTI di Roma (25-09-97), con incarico coordinatore del gruppo di valutazione; - Laboratorio della Società Sicurcontrol di Carugate (MI) (22-04-97); - Laboratorio EMC della Società Prima Ricerca e Sviluppo Como (22-04-97).
Corsi frequentati	<p>2019 dal 4-10-2018 al 31.1.2019 con esame finale. Corso di inglese tecnico applicato nell'ambito delle telecomunicazioni per un totale di 60 ore di lezione frontale</p> <p>2018 dal 21-11-2017 al 26-3-2018 con esame finale Formazione linguistica avanzata in lingua inglese "Writing skills", 24 ore di lezione frontale e 20 ore di formazione on.line</p> <p>2015 dal 12 al 14 maggio Laboratorio sulla negoziazione di 18 h presso la SNS (scuola nazionale dell'Amministrazione)</p> <p>2014-2015: Formazione linguistica avanzata - lingua inglese per 48 ore di lezione frontale e 40 ore online. esame il 23-4-2015</p> <p>2014 dall'1-12-2014 al 5-12-2014 Corso di aggiornamento per revisori di Società Cooperative</p> <p>2013-2014: Formazione linguistica avanzata - lingua inglese per 48 ore di lezione frontale e 40 ore online. esame il 7-7-2014</p> <p>2014: Corso di aggiornamento per revisori di cooperative</p> <p>2012 dal 20-24 febbraio 2012, 12-16 marzo 2012 e 26-30 marzo 2012 (esame del 29-3-2012) (142.5 ore): Corso di prima formazione per revisori di Società Cooperative;</p> <p>2011 – (due Giorni) su software WINRPT/DBC per la valutazione delle interferenze radio</p> <p>2010 – (giugno Novembre) 50 h corso di inglese upper intermediate</p> <p>2010 – dal 26 al 30 aprile 2010 (20h + esame) Corso Project cycle management</p> <p>2009 – (54 ore) Corso di formazione su sicurezza delle reti e dell'informazione</p> <p>2003 – dal 27 al 31 ottobre Corso di aggiornamento per Ispettori per l'accreditamento di laboratori di prova nel settore delle telecomunicazioni e della compatibilità elettromagnetica;</p> <p>2002 – (10 giorni) Corso Terrapack per la previsione e determinazione teorica delle aree di copertura radioelettrica delle stazioni di radiodiffusione sonora e televisiva, nonché gestione delle interferenze;</p> <p>1997 – Corso di formazione per Ispettori per l'accreditamento di laboratori di prova nel settore delle telecomunicazioni e della compatibilità elettromagnetica;</p> <p>1990 - Tr 605 per addetti al controllo delle emissioni radioelettriche</p>
Lingue estere conosciute	Buona conoscenza dell'inglese
Uso PC	Buona conoscenza dei pacchetti Microsoft (access, Word, Excel) e di Visual

	Basic.
--	--------

Roma 6 febbraio 2019

Donato Margarella

Ministero dello Sviluppo Economico Direzione Generale per la Pianificazione
e la gestione dello Spettro Radioelettrico

Viale America, 201

00144 ROMA (Italy)

donato.margarella@mise.gov.it