



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nome | LE ROSE LOREDANA |
| Anno di nascita | 1967 |
| Qualifica | FUNZIONARIO TECNICO – AREA III- I.G.R.E. |
| Amministrazione | Ministero Sviluppo Economico – DGTCSI-ISCTI |
| Declaratoria posizione organizzativa | Immissione e vigilanza sul mercato degli apparati |
| Telefono ufficio | Uff.: 06 5444 4420 |
| Fax | 06 5444 5914 |
| e-mail istituzionale | loredana.lerose@mise.gov.it |

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio

24 Ottobre 2001: Diploma di Specializzazione in Telecomunicazioni, presso la Scuola Superiore di Specializzazione in Telecomunicazioni;
Gennaio 1994: Abilitazione all'esercizio della professione ed iscrizione all'albo professionale dal 13/04/1994;
25 maggio 1993: Laurea in Ingegneria Civile Edile (indirizzo strutturale - V.O.), voto 110/110.
Giugno 1986: Maturità scientifica presso il liceo scientifico statale "Archimede", con voto 60/60

Altri titoli di studio e professionali

5 Luglio 2007: Idonea ed in graduatoria di merito per il concorso per sette posti di dirigenti di seconda fascia del Ministero delle Comunicazioni (G.U. 22.11.2005).

Abilitazioni e Onorificenze

Abilitazione NOS (Nulla Osta Sicurezza)
Cavaliere della Repubblica Italiana

Esperienze lavorative SETTORE DELLE TELECOMUNICAZIONI DAL 10-7-2003 AD OGGI

DAL 6-4-1999 AL 9-7-2003

Ingegnere direttore coordinatore presso il Ministero delle Comunicazioni, Direzione Generale Pianificazione e Gestione delle Frequenze, Div. IV (oggi Ministero Sviluppo Economico.- *Direzione generale per le tecnologie delle comunicazioni e la sicurezza informatica - istituto superiore delle comunicazioni e delle tecnologie dell'informazione* - Div. VI), con diritto all'equiparazione al trattamento stipendiale al personale ruolo ad esaurimento, posizione Ispettore Generale r.e.

Posizione organizzativa di coordinatore dell'unità organizzativa "*Immissione e vigilanza sul mercato degli apparati*", con il compito di sovrintendere all'unità, attribuire funzioni e compiti al personale assegnato e svolgere anche direttamente le attività del settore.

Ingegnere direttore presso il Ministero delle Comunicazioni, Direzione Generale Pianificazione e Gestione delle Frequenze, con sede in Roma, essendo risultata vincitrice del concorso pubblico unico a 220 posti di ingegnere direttore VIII q.f., indetto dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri.

Incarico di responsabile dei procedimenti di competenza della Divisione IV della Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze, in assenza del dirigente (Decreto Direttoriale 28.11.01 del Ministero delle Comunicazioni).

Per i ruoli sopra indicati, le principali attività e gli incarichi sono in particolare:

- Omologazioni ed autorizzazioni di apparecchiature radioelettriche, apparati radio a bordo di mezzi navali ed aeromobili; certificazione di rispondenza di ricevitori televisivi (dM 26-3-1992);
- Adozione di direttive per la disciplina tecnica relativa ad impianti radio di comunicazioni elettronica e dei collaudi e delle ispezioni delle stazioni radioelettriche a bordo delle navi;
- Collaborazione nell'elaborare decreti di modifica al Piano Nazionale di Ripartizione delle Frequenze;
- Assegnazione dei codici MMSI e gestione dei relativi database;
- Nell'ambito del dLgs 9.05.2001, n. 269 di recepimento della Direttiva 1999/05/CE, (oggi Direttiva 2014/53 recepita con Dlgs 128/2016) relativa al reciproco riconoscimento di conformità di apparecchiature radio e terminali di telecomunicazioni:
 - o valutazione di notifiche di immissione sul mercato per apparecchiature radioelettriche;
 - o definizione delle interfacce radio nazionali;
 - o vigilanza sul mercato degli apparati radio, con ruolo di rappresentante della Direzione nell'ambito della Commissione Nazionale Consultiva (art. 14 dLgs 269/01, oggi art 44 del dLgs 128/16);
 - o dal maggio 2001 coordinamento delle istruttorie tecnico-amministrative relative alla designazione degli organismi notificati; coordinatore del gruppo di lavoro permanente. e, dal 2 aprile 2015, coordinatore del nuovo gruppo di lavoro permanente.
- Nell'ambito del dLgs 615/96, e dlgs 194/07 e ss mm - relativi alla compatibilità elettromagnetica - e del dM 84/2002:
 - o coordinamento delle istruttorie tecnico-amministrative relative al riconoscimento degli organismi competenti (dir. 89/336/CE);
 - o coordinamento delle istruttorie relative alla designazione degli organismi notificati (dir. 2004/108/EC);
 - o coordinamento delle istruttorie tecnico-amministrative relative all'accreditamento dei laboratori di prova;
 - o gestione dell'albo degli Ispettori in materia di compatibilità elettromagnetica
- Nell'ambito del MRA fra paesi terzi ed Unione Europea:
 - o Trattazione delle istruttorie di riconoscimento dei laboratori di prova per USA e Canada

Incarichi istituzionali in ambito nazionale

- Referente della Direzione Generale Pianificazione Gestione delle Frequenze per l' Ufficio Relazioni con il Pubblico (URP);
- Membro coordinatore del gruppo permanente per la designazione di organismi notificati (dir. 1999/05/CE);
- Membro della Commissione esaminatrice per il conseguimento del certificato generale di radiotelefonista per navi mercantili e per aeromobili, dei certificati Long Range, Short Range e del certificato sia generale che limitato per l'abilitazione all'esercizio di stazioni di nave e le stazioni terrene di nave che utilizzano le frequenze e le tecniche del G.M.D.S.S;
- Presidente sostituto della Commissione esaminatrice per il conseguimento del certificato limitato per radiotelefonista per aeromobile, fino al dicembre 2013;
- Membro del Comitato interministeriale per la sicurezza dei trasporti marittimi (CISM);
- Segretario del Comitato tecnico per la designazione degli organismi notificati ai sensi del dLgs 269/01;
- Segretario della Commissione tecnico-consultiva per il riconoscimento organismi notificati in materia di compatibilità elettromagnetica e accreditamento laboratori di prova ai fini della sorveglianza sul mercato;
- Membro della Commissione Consultiva Nazionale di cui all'art. 14 del dLgs 269/01 (oggi art. 44 dLgs 128/2016);
- Membro della Comitato interministeriale di coordinamento IMO (International Maritime Organization);
- Membro del gruppo di lavoro di esperti per l'attività ispettiva delle stazioni radioelettriche a bordo di navi.
- Membro del Gruppo di lavoro permanente per l'inventario dell'uso dello spettro radioelettrico (DD 13 aprile 2012)
- Membro del Gruppo di lavoro permanente per la gestione del Piano nazionale delle

ripartizioni delle frequenze e delle interfacce radio (DD 13 aprile 2012)

- Membro del SottoComitato Settoriale di Accreditamento in ambito Elettrico/Comunicazioni di ACCREDIA (dal 5 giugno 2012 al giugno 2015)
- Membro del Gruppo di lavoro per l'implementazione a livello nazionale della Direttiva 2014/93/UE sull'equipaggiamento marittimo;
- Membro La Commissione Tecnica di idoneità per il riconoscimento di idoneità per scuole per lo svolgimento dei corsi di formazione, per la gente di mare come radioperatori GMDSS (Global Maritime Distress Safety System)
- Membro del Comitato Settoriale di Accreditamento per gli Organismi Notificati di ACCREDIA (dal giugno 2015) oggi Comitato Settoriale di Accreditamento Attività Regolamentate

Incarichi istituzionali in ambito internazionale

Settore ITU (Organizzazione internazionale delle telecomunicazioni):

- Vice relatore nazionale del Comitato Speciale regolamentare/procedurale del Settore Radiocomunicazioni dell'UIT per la conferenza mondiale delle Comunicazioni del 2003 (WRC-03);
- Vice coordinatore di sottogruppi nazionali nell'ambito della preparazione della WRC-03, WRC-07;
- Membro della delegazione italiana, con pieni poteri, per la conferenza mondiale WRC07, (Ginevra 22/10-16/11/07);
- Coordinatore del sottogruppo nazionale C nell'ambito della preparazione della WRC-12;
- Relatore nazionale del Comitato di regolamento per il Vocabolario del Settore delle Radiocomunicazioni dell'ITU, per la conferenza mondiale WRC-12 e WRC-15;
- Vice Relatore nazionale del Commissione 4 (Servizio fisso via satellite) del Settore delle Radiocomunicazioni dell'ITU, per la conferenza mondiale WRC-12;
- Vice Relatore nazionale dello SG 5 (Terrestrial Services) del Settore delle Radiocomunicazioni dell'ITU, per la conferenza mondiale WRC-15;
- Coordinatore del sottogruppo nazionale C nell'ambito della preparazione della WRC-15;
- Membro della delegazione italiana per la conferenza mondiale WRC15, (Ginevra 2/11-17/11/15);
- Coordinatore del sottogruppo nazionale C nell'ambito della preparazione della WRC-19
- Coordinatore del sottogruppo nazionale C nell'ambito della preparazione della WRC-23

Settore CEPT (European Conference of Postal and Telecommunications Administrations

- capo delegazione italiana per l'SRD/MG (Short Range Devices/ Maintenance Group), gruppo che si occupa di aspetti regolamentari e tecnici relativi ad apparati a corto raggio;
- capo della delegazione italiana per il gruppo SE (Spectrum Engineering);
- capo delegazione italiana per l'ECC/PT1 (European Communication Committee /Project team 1) gruppo che si occupa di problematiche connesse con l'UMTS, in merito a sviluppi futuri, ulteriori attribuzioni di banda compatibilità ed interferenze
- Membro della delegazione Italiana per ECC (European Communication Committee), FM WG (Frequency Management) , CPG PTC (Project TeamC- Maritime issue).

Settore Commissione Europea:

- Relatore nazionale per il TCAM (Comitato per la valutazione della conformità e della sorveglianza del mercato nel settore delle telecomunicazioni), comitato che assiste la Commissione Europea nell'applicazione della direttiva 1999/05/CE, ora 2014/53/UE, dal 2001 ad oggi;
- Membro della delegazione nazionale per EG RE (Expert Group Radio Equipment), gruppo che assiste la Commissione stessa nella preparazione di ogni atto connesso con la Direttiva 2014/53/UE (ex TCAM WG), da 2001 ad oggi;
- Membro della delegazione nazionale per RSC (Radio Spectrum Committee) e RSPG (Radio Spectrum Policy Group) dal settembre 2017 ad oggi;
- Membro della delegazione italiana per ADCO (TCAM Administrative co-operation);
- Vice Relatore nazionale per il EMC WP (Gruppo di lavoro per la compatibilità elettromagnetica);
- Punto di contatto dell'amministrazione italiana in materia di compatibilità elettromagnetica (dir. 2004/108/CE, oggi 2014/30/UE) e di conformità di apparecchiature radio e terminali di telecomunicazione (Dir. 1999/05/CE oggi Dir. 2014/53/UE).

SETTORE DI PROGETTAZIONE CIVILE
Mar. 1999 – Mag 1993

Libero professionista, collaborando attivamente a molteplici lavori, nazionali ed internazionali, nel campo della progettazione di strutture di sostegno per impianti industriali, infrastrutture ed edilizia; consulente di studi tecnici.

| | |
|---|---|
| 1990-1992 | Docenza del corso di disegno per gli anni scolastici 1990-91 e 1991-92 presso la "Scuola assistenti edili e stradali" dell' U.R.I.A. (Unione Romana Ingegneri ed Architetti) a Roma. |
| ISTRUZIONE E FORMAZIONE | <p>3-7 maggio 2010:- Corso "Project cycle management", organizzato dalla CESFORM s.r.l. superato con profitto "Ottimo".</p> <p>3 novembre 2011- Formazione per membri di Comitati di Accredia (Accredia)</p> <p>13 aprile 2012- Formazione per membri di Comitati di Accredia (Accredia)</p> <p>8-10 maggio 2012- Corso di formazione Excel Avanzato (MISE)</p> <p>5 luglio 2012- Giornata formativa sulla Piattaforma GRAS -RAPEX (MISE)</p> <p>9 ottobre 2012- Giornata formativa sulla Piattaforma ICSMS (MISE)</p> <p>7 maggio 2014 – Seminario di formazione "provvedimenti ampliativi sfera giuridica" (tematiche relative alla prevenzione dei rischi corruttivi)- Scuola Nazionale dell'Amministrazione</p> <p>24 giugno 2015– Seminario di formazione "provvedimenti ampliativi sfera giuridica" (tematiche relative alla prevenzione dei rischi corruttivi)- Scuola Nazionale dell'Amministrazione</p> <p>2016: seminari di formazione ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi Professionali annuali (n. CFP 19) secondo il Consiglio Nazionale degli Ingegneri.</p> <p>2017: seminari di formazione ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi Professionali annuali (n. CFP 24), secondo il Consiglio Nazionale degli Ingegneri</p> <p>2018: seminari di formazione ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi Professionali annuali (n. CFP 10), secondo il Consiglio Nazionale degli Ingegneri</p> <p>2019: seminari e corsi di formazione ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi Professionali annuali (n. CFP 21), secondo il Consiglio Nazionale degli Ingegneri; Corso "Soft Skill" - SNA</p> <p>2020: seminari e corsi di formazione ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi Professionali annuali (n. CFP 30), secondo il Consiglio Nazionale degli Ingegneri Corso: "Prevenzione della corruzione e promozione della trasparenza"</p> <p>Da gennaio 2021 ad oggi: seminari e corsi di formazione ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi Professionali annuali (n. CFP 13), secondo il Consiglio Nazionale degli Ingegneri;</p> |
| CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI | |
| MADRELINGUA | ITALIANA |
| ALTRE LINGUE | INGLESE |
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale | <p>BUONO</p> <p>BUONO</p> <p>BUONO</p> |
| CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE | <p>Patente europea di informatica ECDL Full (European Computer Driving Licence), 27/5/2005, presso ISCTI (Dip. Comunicazioni) accreditato AICA;</p> <p>Conoscenza AUTOCAD 2000 e AutoCADLT per la progettazione architettonica assistita</p> |
| ALTRO | <ul style="list-style-type: none"> - Collaborazione alla redazione della "Guida Comitato Elettrotecnico Italiano sull'applicazione della direttiva 99/5/CE relativa alle apparecchiature radio e ai terminali di telecomunicazioni (2009). - Partecipazione a seminari in qualità di conferenziere: <ul style="list-style-type: none"> ○ Giornata di studio "Istituto di ricerche e collaudi M. Masini": "Il dLgs 194/07 di recepimento della nuova direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (2004/108/CE)"; 21 maggio 2008, Rho (MI); ○ Mondo natura '08, "Equipaggiamenti elettrici, elettronici e a gas a bordo. Leggi e direttive applicabili"; 13-21 settembre 2008 Rimini Fiera; ○ Seminario "Le nuove direttive europee in materia di sicurezza, compatibilità elettromagnetica e applicazioni wireless: la nuova direttiva 2014/53/EU"; Prima Ricerca e Sviluppo, 19 novembre 2014 Como; ○ Workshop "L'applicazione della nuova direttiva 2014/53/EU RED"- Anitec 28-4-2015 ○ Relatore alla Conferenza "Laguna Veneta, sicurezza della navigazione nel trasporto passeggeri: normativa attuale e prossimi sviluppi." (Aqua 2015 – Venezia 15-10-15) |

- Partecipazione quale relatore al Seminario “ Marcature CE dei prodotti di provenienza extra UE- la Nuova Radio Equipment Directive (RED): cosa fare per adempiere”, organizzato dalla società SQM – Strumenti Qualità Misure S.r.l. (Milano, 28-4-2016)
- Docenza per corso di formazione per ispettori di bordo “Normativa tecnica nazionale ed internazionale” (aprile-luglio 2018)
- Componente della Commissione d'esame per l'acquisizione del Patentino di Ispettore di Bordo (esami maggio e luglio 2018)
- Docenza per corsi di formazione per la riqualificazione del personale per passaggi interni nelle varie aree funzionali dell'ex Ministero delle Comunicazioni per i seguenti argomenti (2009):
 - “Diritto Comunitario “
 - “Conformità”
- Docenza nel corso di formazione per “Tecnico di telefonia cellulare (WAP, GPRS e UMTS)” presso l'Associazione “Imparare per fare” (2002).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR /Regolamento UE 2016/679)

Loredana Le Rose