



Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali
ex Divisione II "Comunicazioni elettroniche ad uso privato"

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

PROT.DGSCERP N. 39489 DATA 23/06/2014

(anticipata per fax al n°0862434407)

Università degli Studi dell'Aquila
Dip. Ing. Industriale e dell'Informazione
e di Economia
(c.a. **Prof. Piero TOGNOLATTI**)
Via Gronchi, 18 – (Nucleo Ind.le di Pile)
67100 L'Aquila



e p.c.

DIIIE UNIV. L'AQUILA
Prot. 1837 Tit. III
Class. 14 Fasc. 4
del 24.06.2014

(anticipata per fax al n°0646914189)

Ministero della Difesa
Stato Maggiore della Difesa
VI Rep. Sistemi C4I e Trasformazione
Ufficio Sistemi Integrati NEC - MiRFA
(c.a. **Ten. Col. MASI**)
Piazza Villoresi, 1
00143 Roma

Ministero dello Sviluppo Economico

–D.G.P.G.S.R.

Div. I – Attività Intern. e Pianif. Freq.

–D.G.S.C.E.R.P.

ex Div. I – Com. elettr. a uso pubblico

–D.G.A.T.

Al Direttore Generale

A tutti gli Ispettorati Territoriali

LORO SEDI

Oggetto: Autorizzazione straordinaria per sperimentazioni di radiopropagazione nella banda 70 MHz – anno 2014.

Vista la richiesta pervenuta dall'Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, a firma del Prof. TOGNOLATTI Piero, volta ad ottenere l'autorizzazione straordinaria temporanea ad utilizzare la banda di frequenza 70 MHz per sperimentazioni sulla radiopropagazione da svolgersi nel corrente anno;

- 1 -



Assunto il parere favorevole in accoglimento della predetta richiesta emesso dal Ministero della Difesa - Stato Maggiore della Difesa e notificato alla scrivente per il tramite della Direzione Generale per la Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico con Prot. d'ingresso n°20600 del 31/03/2014, nei termini e condizioni ivi espressi;

Viste le precedenti autorizzazioni straordinarie temporanee per analogo fine, rilasciate per gli anni 2007, 2008, 2010, 2012 e 2013 alla medesima Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, e con particolare riferimento al periodo 6 agosto ÷ 31 dicembre 2013 (aut. Prot. DGSCER n°49732 del 01/08/2013);

Attesa la pubblicazione delle risultanze della suddetta più recente sperimentazione, da disporsi entro il 30/01/2014 a cura del coordinatore responsabile della stessa, Prof. TOGNOLATTI Piero, sul convenuto sito internet di libero accesso recante i termini dell'attività da esperire (data d'inizio, scadenza e condizioni tecnico-operative), ai sensi di quanto prescritto dal Ministero della Difesa nel proprio parere di accoglimento e successivamente trasposto nella relativa autorizzazione alla sperimentazione licenziata dalla scrivente Direzione;

Esaminate altresì le menzionate risultanze espressamente pervenute - in carenza della loro pur prevista pubblicazione - con Prot. DGSCER n°22316 del 07/04/2014, previo sollecito esperito dalla D.G.P.G.S.R. con proprio Prot. uscita n°12773 del 27/02/2014 presso Codesto Ateneo;

Ravvisata comunque, a giudizio dell'Amministrazione procedente, sebbene in un contesto ormai stabilmente delineato dagli esiti sperimentali fin qui maturati, la rilevanza della pluriennale attività di ricerca complessivamente svolta e di quanto ritenuto *in fieri* meritevole di ulteriore sviluppo ed approfondimento, almeno *nel termine* delle ancora favorevoli condizioni ambientali previste e riproposte per il corrente anno;

Visto il D.Lgs. n°269 del 9 maggio 2001 e s.m.i. di recepimento della direttiva europea 1999/5/CE riguardante le apparecchiature radio e terminali di telecomunicazione ed il reciproco riconoscimento della loro conformità;

Considerato il procedimento generale di revisione in atto dell'Allegato n°25 al D.Lgs. 259/2003 e s.m.i.;

SI DISPONE:

1. E' autorizzata a fini didattici e su base di non interferenza, per un periodo di **180 giorni** (23 giugno 2014 ÷ 19 dicembre 2014), una campagna di sperimentazioni sulla radiopropagazione nella banda di frequenza dei 70 MHz, eventualmente prorogabile previa richiesta da presentarsi entro **60 giorni** dalla scadenza del suddetto periodo a cura di codesta Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, nella persona del Prof. TOGNOLATTI Piero, quale titolare, coordinatrice e relatrice responsabile dell'attività di cui trattasi;

2. Ferma restando in qualsiasi momento la facoltà di revoca dell'autorizzazione in oggetto, su richiesta del Ministero della Difesa o per l'inosservanza di quanto disposto nel presente atto – ed **in particolare ai punti 4. e 5.** - o prescritto dal D.Lgs. 259/2003 e s.m.i. (c.d. "Codice delle Comunicazioni elettroniche", nel seguito "il Codice"), ovvero ancora di quanto disciplinato dalle vigenti normative italiane in materia di sicurezza e salute pubblica, protezione ambientale e di



urbanistica, la scrivente si riserva altresì ogni valutazione circa un'eventuale richiesta di proroga, di cui al punto 1., sulla base delle motivazioni addotte per la stessa e dei risultati collettivamente conseguiti nell'attività di sperimentazione complessivamente intesa;

3. Alla sperimentazione di cui al punto 1. sono ammessi a partecipare tutti i radioamatori italiani dotati di Autorizzazione Generale in corso di validità ed in regola con il versamento dei prescritti contributi annui per l'esercizio dell'attività radiantistica, nel rispetto delle vigenti normative in materia di attività e sperimentazione radioamatoriale e di quanto disposto in Allegato n°26 al Codice, sempre sotto la supervisione ed il generale coordinamento didattico dell'Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento I.I.I.E. - nella persona del Prof. Tognolatti Piero;

4. La campagna di sperimentazioni dovrà osservare i seguenti parametri e condizioni tecnico-operative:

- periodo autorizzato (estremi inclusi): dal 23 giugno al 19 dicembre 2014;
- area autorizzata di sperimentazione: territorio nazionale con esclusione delle zone vietate;
- zone vietate: fascia larga 30 km dai confini di Francia, Svizzera, Austria, Slovenia e Croazia;
- frequenze centrali dei canali autorizzati (MHz): 70,100 – 70,200 – 70,300;
- larghezza di canale autorizzata: 25 kHz;
- modalità autorizzate: tutte fino al massimo della larghezza di canale autorizzata;
- apparecchiature radio autorizzate: autocostruite, oppure commerciali (uso civile terrestre) e modificate da radioamatori in rispondenza alle presenti specifiche, o comunque conformi al D.Lgs. 269/2001 e s.m.i.;
- antenne autorizzate: omnidirezionali e direttive;
- potenza massima ammessa: 50W e.r.p.;

5. In ottemperanza ai termini e condizioni di cui al parere favorevole di accoglimento espresso dal Ministero della Difesa, la presente autorizzazione è subordinata alla comunicazione a quanti in conoscenza al presente atto, prima dell'inizio della campagna di sperimentazione ed a cura di Codesta Università in qualità di coordinatrice responsabile, del sito internet di libero accesso su cui saranno pubblicati i termini della sperimentazione stessa (data inizio, scadenza, condizioni tecnico-operative, condizioni specifiche per i radioamatori partecipanti e risultati progressivamente conseguiti nello sviluppo dell'attività), anche al fine di consentire all'A.D. di poterne trarre eventuali utili informazioni e monitorarne gli esiti.

6. L'Università medesima disporrà idonea diffusione, mediante i canali informativi da Essa ritenuti più idonei, dei contenuti della presente autorizzazione, ivi inclusa la loro pubblicazione integrale sul proprio sito web istituzionale, anche al fine di consentire il più ampio coinvolgimento di tutti i soggetti aventi titolo a partecipare alla sperimentazione in parola;



Visto infine il procedimento di revisione generale in atto sull'Allegato n°25 del D.Lgs. 259/2003 e s.m.i. in materia di contributi e sottolineando, peraltro, che le bande oggetto della presente autorizzazione straordinaria per fini di sperimentazione sono, a norma del vigente PNRF (D.M. del 13/11/2008 e s.m.i.), gestite dal Ministero della Difesa, la scrivente si riserva, per eventuali successive istanze o rinnovi, di assoggettare i richiedenti le sperimentazioni in ambito privato a contributi di istruttoria e/o sperimentazione, nei termini che verranno disposti dal predetto Allegato n°25.

Il Direttore Generale
(Dr.ssa Rosanna LANZARA)