



# *Ministero dello Sviluppo Economico*

DIREZIONE GENERALE PER LE ATTIVITÀ TERRITORIALI

## **IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTO** il DPCM del 5 dicembre 2013, n.158, “Regolamento di organizzazione del Ministero dello sviluppo economico” che, all’articolo 2, individua la struttura del Segretario generale e gli uffici di livello dirigenziale generale in cui si articola l’organizzazione del Ministero dello sviluppo economico;

**CONSIDERATO** che le strutture di primo livello del Ministero dello sviluppo economico sono rappresentate dal Gabinetto e uffici di diretta collaborazione all’opera del Ministro, dal Segretario generale e dalle Direzioni generali;

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 7 febbraio 2014, registrato dalla Corte dei Conti il giorno 13 successivo, con il quale ai sensi dell’art.19, commi 4 e 5 bis, decreto legislativo n.165 del 30 marzo 2001, è stato conferito a Pietro Celi l’incarico dirigenziale di livello generale di Direttore della Direzione generale per le attività territoriali;

**VISTO** il decreto ministeriale del 17 luglio 2014 con il quale sono stati individuati gli uffici dirigenziali non direttoriali;

**VISTA** la legge 28 dicembre 2015, n. 208 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016)”;

**VISTA** la legge 28 dicembre 2015, n. 209, recante il Bilancio di previsione dello Stato per l’anno finanziario 2016 e bilancio pluriennale per il triennio 2016-2018;

**VISTA** la legge 31 dicembre 2009, n.196, “Legge di contabilità e finanza pubblica” e s.m.i.;

**VISTO** il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, per quanto dispone in materia di competenze e responsabilità dirigenziali;

**VISTA** la legge 13 agosto 2010, n. 136, concernente “il piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia”;

**VISTA** la legge 12 novembre 2010, n.187, concernente “misure urgenti in materia di sicurezza”;

**VISTA** la determinazione del 18 novembre 2010, n.8 emanata dall’Autorità per la Vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture concernente “prime indicazioni sulla tracciabilità finanziaria”;

**VISTE** la legge 7 agosto 2012 n. 135”, di conversione del decreto legge del 6 luglio 2012 n. 95, in particolare l’art. 6, commi 10, 11 e 12, concernente le “Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario”, e la circolare n. 1 del 18 gennaio 2013 del Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato Ispettorato generale del bilancio, concernente le indicazioni per la predisposizione del “piano finanziario dei pagamenti” (c.d. cronoprogramma);

**VISTO** il d.lgs. 25 maggio 2016, n. 97, concernente la revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi della legge 7 agosto 2015, n. 124, art. 7, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche;



**VISTO** il decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. denominato Codice degli appalti pubblici ed in particolare l'art. 36 comma

**CONSIDERATO** che la Direzione Generale per le Attività Territoriali per svolgere l'importante attività di radiomonitoring utilizza laboratori mobili allestiti con strumentazione di misura ed antenne di radiogoniometria destinate al controllo interferenziale delle emissioni radioelettriche, in dotazione a tutti gli Ispettorati Territoriali del MISE;

**VISTO** che il sistema mobile di radiogoniometria installato sull'automezzo Toyota LAND CRUISER 200 targato DM238ZT, in uso presso l'Ispettorato territoriale Piemonte e V.A. opera all'interno della gamma di frequenza 20 MHz – 3000 MHz ed è dotato di un software cartografico prodotto dalla società R&S, denominato "Mobile Locator", che consente di individuare la posizione delle sorgenti di radiofrequenza all'interno della banda operativa indicata;

**CONSIDERATO** che il ricevitore R&S ESMD, installato su tale automezzo, a seguito di un guasto hardware, è stato soggetto a riparazione presso la società produttrice nonché sottoposto a taratura ed aggiornamento della componente software interna al ricevitore stesso, al fine di portare all'ultima versione il c.d. "Firmware";

**TENUTO CONTO** che tale ultima operazione ha però comportato una compromissione di alcune delle funzioni di controllo del ricevitore/radiogoniometro da parte del sistema "mobile locator", evidenziando tra gli inconvenienti l'impossibilità di utilizzare il sistema ricevente con una banda di analisi in tempo reale di 80 MHz, essendo la stessa limitata a 2 MHz, l'errata indicazione della direzione della prua del veicolo rispetto al Nord geografico e l'assenza di indicazione dell'elaborazioni grafiche cartografiche sui segnali ricevuti e rilevati;

**CONSIDERATO** che la società Rohde&Schwarz Italia, interpellata al riguardo, ritiene che tale incompatibilità è causata dall'uso di una versione obsoleta del software del "mobile locator" e pertanto non più allineata con quanto reso disponibile ultimamente da parte della medesima;

**TENUTO CONTO** che nell'ultima *release* del software "mobile locator", sono presenti alcune importanti migliorie, sia sul versante delle modalità d'uso sia per quanto concerne l'elaborazione cartografica delle informazioni di posizionamento delle sorgenti RF ricercate;

**CONSIDERATO** che si ritiene pertanto necessario provvedere all'acquisizione della nuova versione, denominata RA-MLWEB (RAmon Mobile Locator WEB), comprendente i moduli RA-BASIC, RA-LOC e DDF255-CTL;

**CONSIDERATO** che al fine di rendere più veloce ed efficace l'elaborazione dei dati del sistema radiogoniometrico, si ritiene di acquisire anche un controllore di processo, su cui installare e utilizzare il nuovo software, dotato del sistema Intel® Core™ i7-7600U di settima generazione (dual-core, 2,8 GHz, 4 MB di cache), unità a stato solido SATA M.2 da 256 GB, 16GB RAM, interfaccia Wireless™ Qualcomm® LTE, antivirus McAfee;

**VISTA** la relazione predisposta dal funzionario tecnico di questa Direzione Generale in data 11.07.2017, prot. n.121404, nella quale viene descritta l'esigenza descritta nei precedenti preamboli;

**TENUTO CONTO** che questa Direzione Generale ha ritenuto opportuno procedere a una definizione delle condizioni negoziali in sede centrale, allo scopo di ottenerne di più vantaggiose per meglio razionalizzare parte delle risorse finanziarie assegnate in bilancio sul capitolo 7624, destinato alle spese di investimento per il controllo delle emissioni radioelettriche, sul quale tale spesa va imputata;



**VISTA** la determina prot. 135832 del 3.08.2017, con la quale il Direttore Generale ha approvato l'avvio della procedura ai sensi del D.Lgs. n. 50/2016, art. 36, comma 2, lettera a) e nominato RUP la dott.ssa Carmela Smargiassi;

**VISTO** il CIG n. 7156321EE5 assegnato dall'ANAC per questa procedura;

**VISTA** la nota prot. n. 136450 del 04.08.2017 con la quale è stato richiesto alla Rohde & Schwarz Italia S.p.A. di presentare la propria offerta per l'acquisto dell'ultima release del software "mobile locator", denominata RA-MLWEB (RAmon Mobile Locator WEB), comprendente i moduli RA-BASIC, RA-LOC e DDF255-CTL nonché di un controllore di processo, su cui installare e utilizzare il nuovo software, dotato del sistema Intel® Core™ i7-7600U di settima generazione (dual-core, 2,8 GHz, 4 MB di cache), unità a stato solido SATA M.2 da 256 GB, 16GB RAM, interfaccia Wireless™ Qualcomm® LTE, antivirus McAfee, società che ha prodotto sia il ricevitore R&S ESMD sia il software di cui trattasi, installato sul laboratorio mobile Toyota LAND CRUISER 200 DM238ZT, in dotazione all'Ispettorato Territoriale del Piemonte e V. DA.;

**VISTA** l'offerta n. 630 – 016978.0 del 31/08/2017 presentata dalla predetta Società, corredata del patto di integrità e delle dichiarazioni sostitutive concernenti il possesso dei requisiti di cui all'art.80 del d.lgs. 50/2016, tra cui anche gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della legge 136/2010, verificate sul sito dell'ANAC;

**VISTO** il DURC rilasciato dall'INAIL;

**VISTO** il PASSOE rilasciato dall'ANAC alla Società;

**VISTA** la lettera contratto con la quale la Direzione accetta la citata offerta e stabilisce le condizioni della fornitura, firmata da entrambe le parti contraenti;

## **DECRETA**

**ARTICOLO 1** – Si approva la procedura in base al d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. ed in particolare all'art. 36 comma 2, lettera a) per l'acquisto dell'ultima release del software "mobile locator", denominata RA-MLWEB (RAmon Mobile Locator WEB), comprendente i moduli RA-BASIC, RA-LOC e DDF255-CTL nonché di un controllore di processo, su cui installare e utilizzare il nuovo software, dotato del sistema Intel® Core™ i7-7600U di settima generazione (dual-core, 2,8 GHz, 4 MB di cache), unità a stato solido SATA M.2 da 256 GB, 16GB RAM, interfaccia Wireless™ Qualcomm® LTE, antivirus McAfee, installato sul laboratorio mobile Toyota LAND CRUISER 200 DM238ZT, in dotazione all'Ispettorato Territoriale del Piemonte e V. DA.;

**ARTICOLO 2** - Si impegna la somma complessiva di € 17.312,61 (diciassettemilatrecentododici/61), sul capitolo 7624 del bilancio del Ministero dello sviluppo economico – Direzione generale per le attività territoriali per l'e.f. 2017 che presenta la relativa disponibilità, di cui € 14.190,66 (quattordicimilacentonovanta/66) a favore della società Rohde & Schwarz, via Tiburtina 1095, Roma e € 3.121,95 (tremilacentoventuno/95) dovute per l'IVA, da liquidare con le modalità di cui alla legge n. 190/2014 articolo 1 comma 629, lettera b), in tema di Split Payment, sul capo VIII capitolo 1203 articolo 12, di entrata del bilancio dello stato.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
Pietro Celi