



*Ministero dello Sviluppo Economico*

*Ministerium für die wirtschaftliche Entwicklung*

DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE

ELETTRONICA, DI RADIODIFFUSIONE E POSTALI

GENERALDIREKTION FÜR ELEKTRONISCHE KOMMUNIKATION,

RUNDFUNK - UND POSTDIENSTE

Divisione XX Ispettorato Territoriale Trentino Alto Adige - Abteilung XX Gebietsinspektorat Trentino Südtirol

#### **DETERMINA A CONTRARRE**

**per l'acquisto di nr 1 Analizzatore di Spettro digitale marca Keysight mod. N9040B, art. 1 c. 2, lett. A) della Legge 120/2020, Legge di Conversione del D.L. 76/2020 (Decreto Semplificazioni)**

nr. az/2022

#### **IL DIRIGENTE**

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 29 luglio 2021, n. 149, "Regolamento di organizzazione del Ministero dello sviluppo economico" pubblicato nella G.U. nr. 260 del 30 ottobre 2021;

**VISTO** il D.M. del 19 novembre 2021, concernente "l'individuazione degli uffici di livello dirigenziale non generale" del Ministero dello Sviluppo Economico, pubblicato sulla G.U. Serie Generale nr. 39 del 16.02.2022;

**VISTO** il decreto di nomina del dirigente a.i. dell'Ispettorato Territoriale Trentino Alto Adige, Ing. Vincenzo Zezza, del 7 marzo 2022, registrato alla Corte dei Conti il 22 marzo 2022;

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

**VISTE** le disposizioni in materia di competenze e responsabilità dirigenziali di cui al decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, " Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

**VISTA** la legge 13 agosto 2010, n. 136, "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, "Prime indicazioni sulla tracciabilità finanziaria ex art. 3, legge 13 agosto 2010, 136, come modificato dal D.L. 12 novembre 2010, n. 187";



**VISTE** la legge 7 agosto 2012 n. 135, “Conversione, con modificazioni, del decreto-legge 6 luglio 2012, n. 95: Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario” ed in particolare l’art. 6, commi 10, 11 e 12, 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 2016n 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 d.lgs. 23 marzo 2013, n. 33, ai sensi della Legge 7 agosto 2015, n. 124, art. 7, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche;

**VISTA** la legge 30 dicembre 2021 n. 234 recante il “Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2022 e bilancio pluriennale per il triennio 2022-2024” pubblicata sulla G.U. nr. 310 del 31 dicembre 2021;

**CONSIDERATO** che gli Ispettorati Territoriali hanno fra i loro compiti d’istituto l’attività di monitoraggio e controllo dello spettro radioelettrico, attività che viene svolta con l’ausilio di Centri di controllo e Laboratori mobili, operativi presso le Dipendenze Provinciali per mezzo di sistemi di misura complessi e essenzialmente incentrati su ricevitori e analizzatori di spettro di adeguate caratteristiche tecniche;

**VISTA** la continua evoluzione tecnologica nel settore delle comunicazioni radioelettriche, l’introduzione di sempre nuovi standard trasmissivi digitali ed il conseguente maggiore utilizzo di bande di frequenza in microonde che rendono indispensabile disporre di strumentazione portatile di idonee caratteristiche;

**VISTO** che, le nuove tecniche trasmissive sono caratterizzate da basso livello di segnale, molto prossimo alla soglia di rumore, fattore che limita fortemente l’utilizzo della strumentazione di attuale dotazione, che in molti casi si rivela non idonea per la individuazione delle fonti trasmissive, secondo esigenze tecniche di Istituto;

**VISTO** che le nuove tecnologie digitali, così dette spread spectrum, originariamente progettate per usi militari e quindi di difficile intercettazione, presentano caratteristiche tecniche particolari, come la ampia banda occupata e la ridotta intensità di campo per Hertz, che ne rendono estremamente difficile l’individuazione, la demodulazione e la ricerca, se non attraverso nuove e specifiche generazioni di Analizzatori di spettro;

**VISTO** il promemoria tecnico, predisposto dal Tecnico Karl Unterfrauner, dove nel delineare le motivazioni tecniche di cui sopra, rappresenta l’esigenza di disporre con urgenza di un analizzatore di spettro di nuova generazione con banda di frequenza di lavoro estesa oltre 18 GHz;

**VISTO** che a seguito di indagine tecnica effettuata il Sig. Unterfrauner ha individuato nell’Analizzatore Keysight N9040B UXA Signal Analyzer – prodotto dalla Keysight Technologies - il modello più idoneo per le necessità di questo Ispettorato;

**TENUTO CONTO** che la Società Keysight Technologies, Casa produttrice e distributrice unica dei propri prodotti in Italia, è presente sul MePA;

**VISTO** il d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture” e s.m.i.;

**VISTA** la Legge 11 settembre 2020 nr. 120 (conversione, con modifiche, del D.L. 16 luglio 2020 nr. 76, “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale”), in particolare l’art, 1, comma 2, lettera a), in base al quale *le stazioni appaltanti procedono all’affidamento delle attività di*



3

*esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 35 del DLgs 50/2016 tramite affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 75.000,00 euro;*

**VERIFICATO** che la fornitura sopramenzionata è disponibile sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

**VISTO** che la D.G.S.C.E.R.P. ha approvato detta fornitura per la quale ha effettuato l'ordine di accreditamento;

**RITENUTO** quanto sopra rappresentato adeguatamente motivato per predisporre una trattativa diretta con la Società Keysight Technologies da effettuarsi su MePA;

**VISTO** il **CIG n. 9360412856** assegnato dall'ANAC per questa procedura;

**STIMATO** il costo della fornitura in € 138.800,00 oltre IVA;

#### **DETERMINA**

- di approvare e autorizzare l'avvio di una trattativa diretta, da effettuarsi sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, per la fornitura di nr. 1 Analizzatore di Spettro Keysight N9040B UXA Signal Analyzer, di cui al promemoria tecnico sopra citato, ai sensi del sopra richiamato Codice dei contratti pubblici;
- di imputare la relativa spesa presunta di € 138.800,00 IVA esclusa, sul Capitolo 7624 del bilancio del Ministero dello sviluppo economico per l'esercizio finanziario 2022, che presenta la necessaria disponibilità;
- di nominare il signor Roberto Segnan quale RUP della presente procedura, ai sensi dell'articolo 31 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n.50;
- di approvare la modulistica inerente il DGUE sul possesso dei requisiti di ordine generale, il Patto d'Integrità del MISE e la dichiarazione sulla tracciabilità dei flussi finanziari ex Legge 13/08/2010, nr.136.

**IL DIRIGENTE AD INTERIM**

*(Ing. Vincenzo Zezza)*