



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LE ATTIVITA' TERRITORIALI
DIVISIONE II - ISPettorato TERRITORIALE TOSCANA

DETERMINA A CONTRARRE

per l'acquisto di nr 1 Analizzatore di Spettro portatile digitale, ex art. 36 comma 2 lettera b) del D.Lgs 50/2016 - parzialmente modificato dalla L. 120/2020 art. 1, c2 lettera a - e s.m.i.

nr. sn/2020/14

IL DIRIGENTE

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 19 giugno 2019, n.93, "Regolamento di organizzazione del Ministero dello sviluppo economico" - pubblicato nella G.U. nr. 195 del 21 agosto 2019 e in vigore da 5 settembre 2019 - 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;

VISTO il D.M. del 24 febbraio 2017, concernente "l'individuazione degli uffici di livello dirigenziale non generale" del Ministero dello Sviluppo Economico, pubblicato sulla G.U. Serie Generale nr. 107 del 10.05.2017;

VISTO il Decreto 24 maggio 2017 – Graduatoria degli uffici di livello dirigenziale non generale;

VISTO il decreto di nomina del dirigente a.i. dell'Ispettorato Territoriale Toscana, Dott.ssa Carmela Smargiassi, del 31 luglio 2020, registrato alla Corte dei Conti il 27 agosto 2020;

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 27 dicembre 2019 n. 160 recante il “Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2020 e bilancio pluriennale per il triennio 2020-2022” pubblicata sulla G.U. nr. 304 del 30 dicembre 2019;

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 (come ad esempio l'imminente attivazione delle reti 5G di telefonia mobile), 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 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 F.T. Mario Solfizi, dove nel delineare le motivazioni tecniche di cui sopra, rappresenta l'esigenza di disporre con urgenza di un analizzatore di spettro portatile di nuova generazione con banda di frequenza di lavoro estesa fino ad almeno 18 GHz.

VISTO che a seguito di indagine tecnica effettuata il Sig. Solfizi ha individuato nell'Analizzatore Keysight FieldFox N9937B – 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 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.A.T. , in data 02.09.20 ha approvato detta fornitura per la quale effettuerà specifico 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. 84414221CE** assegnato dall'ANAC per questa procedura;

STIMATO il costo della fornitura in € 51.100,00 oltre IVA;



3

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 Keeyesight FieldFox N9937B, di cui al promemoria tecnico sopra citato, ai sensi del sopra richiamato Codice dei contratti pubblici;
- di imputare la relativa spesa presunta di € 51.100,00 IVA esclusa, sul Capitolo 7624 del bilancio del Ministero dello sviluppo economico per l'esercizio finanziario 2020, che presenta la necessaria disponibilità;
- di nominare la signora Stefania Nucci 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;

Firenze 21.09.2020

IL DIRIGENTE
C. Smargiassi