



# MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

## DIREZIONE GENERALE ATTIVITA' TERRITORIALI

DIVISIONE II – Affari generali e giuridici

### IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 19 giugno 2019, n. 93 “Regolamento concernente l’organizzazione del Ministero dello Sviluppo Economico, ai sensi dell’art 4-bis del decreto-legge 12 luglio 2018, n.86, convertito, con modificazioni, dalla legge 9 agosto 2018, n.97;

**CONSIDERATO** che con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 29 ottobre 2019, registrato dalla Corte dei Conti il 26 novembre 2019 - re.ne prev. n. 1027 -, è stato conferito al Dott. Carlo Sappino l’incarico dirigenziale di livello generale della Direzione generale per le attività territoriali con decorrenza 21 ottobre 2019;

**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 ministeriale 24 febbraio 2017 “Individuazione degli uffici dirigenziali di livello non generale”;

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

**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 del 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. denominato “Codice dei contratti pubblici”;

**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;

**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;

**VISTO** il decreto del Ministro dello Sviluppo Economico dell’8 gennaio 2020, con il quale vengono assegnate le risorse finanziarie ai Centri di Responsabilità del Ministero medesimo;

**VISTO** il Decreto di ripartizione Capitoli - Anno finanziario 2020 e triennio 2020-2022- Decreto del Ministero dell’economia e delle finanze del 30 dicembre 2019 - Ripartizione in capitoli delle Unità di voto parlamentare relative al bilancio di previsione dello Stato per l’anno finanziario 2020 e per il triennio 2020 – 2022;

**CONSIDERATO** che la Direzione Generale per le Attività Territoriali svolge, attraverso gli Ispettorati territoriali, l’attività connessa all’analisi e al monitoraggio dello spettro radio a livello nazionale, con l’impiego di laboratori mobili di misura che si spostano all’occorrenza sul territorio;

**TENUTO CONTO** di taluni limiti, legati all’impossibilità di raccogliere informazioni e dati sull’occupazione spettrale in modo continuativo nelle 24 ore, ai sensibili costi associati nonché a una scarsa immediatezza d’intervento qualora si debbano effettuare consistenti percorrenze stradali per raggiungere i siti di misura;

**CONSIDERATO** che la DGAT, per tale motivo, durante lo scorso anno, ha dato avvio alla realizzazione di una rete nazionale per il monitoraggio della radiodiffusione televisiva e sonora in tecnica analogica e digitale **DVB-T/T2/DAB/DAB+/FM**, in particolare della qualità dei segnali radio trasmessi, allo scopo di garantire, in combinazione con la rete composta da stazioni fisse di misura e da laboratori mobili, una continuata e coordinata raccolta di informazioni e di dati sull’occupazione spettrale, una riduzione dei costi, dei tempi



d'intervento più rapidi ed una maggiore copertura del servizio di sorveglianza dello spettro, anche in condizioni di esiguità di risorse umane e di laboratori mobili;

**CONSIDERATO** che per l'avvio della realizzazione di detta rete nel corso del 2018 e del 2019 sono state acquistate le prime 20 specifiche sonde di misura, controllate da un server e da un dedicato software di gestione, collegate tra loro mediante la LAN del Ministero Sviluppo Economico, dalla società **Rover Laboratories S.p.A.**, di Sirmione (BS), l'unica tra i sei operatori economici del settore (Delo Instruments S.r.l., Rohde & Schwarz Italia S.p.A., Sematron Italia S.r.l., Rover Laboratories S.p.A., Selint S.r.l., Diem Technologies S.r.l.) consultati per un'indagine di mercato, in grado di fornire risposta in linea con le caratteristiche tecniche richieste da questa Direzione nel capitolato tecnico, e che le 20 sonde installate sul territorio sono funzionanti e operative.

**VISTA** la relazione prot. n. 177145 del 14 novembre 2019 del funzionario tecnico dell'Ispettorato Territoriale della Liguria, nella quale sono state descritti sia alcuni dettagli tecnici sia le motivazioni per rappresentare la necessità di provvedere all'ampliamento della rete, allo scopo di renderla più capillare in modo da poter monitorare segnali radiotelevisivi attualmente non ricevibili con le prime 20 sonde e ampliare il numero delle emittenti controllate soprattutto per quanto riguarda i soggetti che utilizzano tecniche di trasmissione digitale.

**VISTO** il capitolato tecnico allegato alla relazione, nel quale sono analiticamente riportate tutte le voci degli acquisti necessari per l'ampliamento della rete;

**VISTA** la necessità di provvedere pertanto all'acquisto di ulteriori 38 sonde di misura, di cui 30 da installare nei siti indicati nel capitolato tecnico e 8 da utilizzare in casi di malfunzionamento e di guasto, in modo da non pregiudicare, per lungo periodo, la raccolta dei dati di misura, di n. 20 alimentatori per sonda, di licenze aggiuntive per l'upgrade del software di controllo NMS e della parte slave NMS del software di gestione e l'implementazione di una serie di modifiche e nuove funzioni per il software di gestione NMS, oltre alla realizzazione di un impianto di antenna in ogni sito ove le sonde stesse saranno posizionate;

**VISTI** la specialità dei beni, che dovranno integrarsi in modo omogeneo con la parte di rete già realizzata, e l'esito della precedente indagine di mercato;

**VISTA** la determina prot. 177476 del 14 novembre 2019, con la quale si approva ed autorizza l'affidamento diretto per l'acquisto della fornitura in preambolo, ai sensi dell'art. 36, comma 1 e comma 2, lettera b), del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., alla Rover Laboratories S.p.A., di Sirmione (BS) e si imputa la relativa spesa sul capitolo 7624 pg 1 del bilancio del Ministero dello sviluppo economico per l'esercizio finanziario 2020;

**VISTO** il CIG n. 81028245E4 assegnato dall'ANAC per questa procedura;

**VISTO** il passOE n. 9246-5097-5430-6329;

**VISTI** il DGUE, la dichiarazione sostitutiva relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari, il Patto di integrità, rilasciati dalla Società e la polizza fidejussoria n. 8001314546-03;

**VISTE** l'offerta della ROVER prot. IM04MI1119 del 28 novembre 2019 e la nota di approvazione dell'offerta prot. 190519 dell'11 dicembre 2019;

**VISTO** il contratto del 24 dicembre 2019;

**CONSIDERATO** che l'art. 113 del dlgs 50/16 prevede che, *“a valere sullo stanziamento previsto per i singoli appalti di lavori, servizi e forniture negli stati di previsione della spesa o nei bilanci delle stazioni appaltanti, le amministrazioni aggiudicatrici destinano ad un apposito fondo risorse finanziarie in misura non superiore al 2 per cento modulate sull'importo dei lavori, servizi e forniture, posti a base di gara per le funzioni tecniche svolte dai dipendenti delle stesse esclusivamente per le attività di programmazione della spesa...”*;

**VISTO** il decreto direttoriale prot. 192774 del 16 dicembre 2019, con il quale si conferisce, al funzionario tecnico Rinaldo Montarsolo, l'incarico di verificare lo stato di avanzamento dell'installazione delle antenne e delle sonde e della connessione alla rete LAN del Ministero, da effettuarsi entro il 15 novembre 2020 e, ai funzionari tecnici Vittorio Benvenuti e Roberto Mangia, l'incarico di seguire le operazioni di collaudo e in particolare di effettuare un primo controllo sull'idoneità della fornitura, nella fase di precollaudo, presso la sede della società RO.VE.R Laboratories SpA, per la successiva spedizione agli Ispettorati interessati, e di redigere e firmare, entro il 5 dicembre 2020, un unico certificato di collaudo finale, una volta accertato il corretto funzionamento delle sonde installate presso i vari II.TT., sia sulla base di verifiche da remoto, sia sulla base dei feedback dei funzionari tecnici dislocati sul territorio;

**VISTA** la determina aggiuntiva prot. 28922 del 21 febbraio 2019, con la quale si integra il contenuto della determina prot. 177476 del 14 novembre 2019, con l'inserimento - in considerazione della specialità dei beni,



di cui in preambolo - dell'art. 63, comma 1 e comma 3, lettera b), in aggiunta all'art. 36, comma 1 e comma 2, lettera b), d.lgs. 50/2016 e s.m.i. (Codice dei contratti pubblici), e si imputa sul cap. 7624 e.f. 2020 l'importo della fornitura di € **92.820,00 IVA esclusa**, definitivo, rispetto a quello inizialmente stimato di € **90.000,00 IVA inclusa**;

**VISTO** il DURC

**VISTI** i certificati del Casellario Giudiziale n. 5770415/2019/R, 5770416/2019/R, 5770417/2019/R, 5770419/2019/R, 5770420/2019/R, rilasciati il 10 dicembre 2019 dal Ministero della Giustizia;

## **DECRETA**

**ARTICOLO 1** - Si approva il contratto per acquisto di n. 38 sonde di misura corredate, di n. 20 alimentatori per sonda, di licenze aggiuntive per l'upgrade del software di controllo NMS e della parte slave NMS del software di gestione, per l'implementazione di una serie di modifiche e nuove funzioni per il software di gestione NMS e la realizzazione di un impianto di antenna in ogni sito ove le sonde stesse saranno posizionate, per l'importo di € **92.820,00 (novantaduemilaottocentoventi/00) IVA esclusa**, con la ROVER Laboratories Spa; sita a Sirmione (BS), in Via Parini,2;

**ARTICOLO 2** - Si autorizza l'accantonamento di € **1.856,40 (milleottocentocinquantasei/40)** pari al due per cento dell'importo della fornitura, da versare su apposito piano gestionale del capitolo 3634 *"versamenti di somme da erogare al personale del Ministero dello sviluppo economico, nell'ambito del pagamento congiunto di competenze fisse ed accessorie, ai sensi dell'articolo 2, comma 197, della L. 191/2009"*, per le funzioni tecniche svolte dai funzionari tecnici della DGAT, sopra menzionati;

**ARTICOLO 3** - Si impegna la somma di € **92.820,00 (novantaduemilaottocentoventi/00) cui aggiungere l'IVA di € 20.420,40 (ventimilaquattrocentoventi/40), per un totale di € 113.240,40 (centotredicimiladuecentoquaranta/40)** sul capitolo 7624 pg 1 del bilancio del Ministero dello sviluppo economico – Direzione Generale per le attività territoriali per l'e.f. 2020, a favore della ROVER Laboratories Spa; sita a Sirmione (BS), in Via Parini,2.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
(C.Sappino)

Divisione II/CS  
Dirigente Div.II – C. Smargiassi