

DELIBERA ITS_022-30/05/2020-8

Autorizzazione all'affidamento a Motorola Solutions Italia S.r.l., mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, dei servizi di manutenzione della rete radiomobile provinciale per le comunicazioni di emergenza e di servizio "TETRANET".

FASC. 6.2-2019-521**CODICE CIG: 8299540512****CODICE CUP: B43H19001330003****CODICE CUI: S00990320228201900019****Premesse**

L'impianto della rete radiomobile ad uso privato per la PAT con standard ETSI-TETRA denominata "TETRANET" è stato iniziato nel luglio del 2007, in virtù del contratto n. racc. 36690/26780 n. rep. PAT, aggiudicato dall' A.T.I. Motorola Solutions e Calzavara SpA.

Successivamente, la rete "Tetranet" è stata conferita a Trentino Network Srl, che ne ha seguito la gestione e l'implementazione.

La rete TETRANET è la rete primaria per le comunicazioni di emergenza e di servizio nel territorio del Trentino, dalla gestione dei servizi di emergenza (Vigili del Fuoco, Trentino Emergenza, Soccorso Alpino, Croce Rossa Italiana,...), ai servizi di sicurezza (Carabinieri, Polizia di Stato, Guardia di Finanza, Polizie Municipali, ...) alla gestione delle strade, dei bacini montani e delle foreste da parte del personale della PAT, per citarne solo alcuni. Inoltre, sulla rete Tetra transitano anche nuovi servizi, come ad esempio le videocamere del nucleo elicotteri, ed il monitoraggio della rete antisismica.

Attualmente la rete Tetranet è costituita da 84 siti di diffusione radio TETRA ed ulteriori 26 siti di connettività, oltre che da 11 MSO (server centrali di gestione in hot stand-by) geograficamente ridondati con e connessione doppia da e verso ogni Stazione TETRA di diffusione.

L'impianto, collaudato il 29 dicembre 2010, per i 9 anni successivi è stato interessato dalla manutenzione gratuita in garanzia prestata dall'appaltatore, a valere sul predetto contratto.

A seguito della fusione per incorporazione di Trentino Network Srl (società incorporata) in Informatica Trentina Spa (società incorporante), con contestuale variazione della denominazione societaria in Trentino Digitale Spa (TNDigit), con efficacia dal 1 dicembre 2018 quest'ultima è subentrata in tutti i rapporti attivi e passivi di Trentino Network.

Alla scadenza del contratto di cui sopra, in data 29/12/2019, la manutenzione della rete Tetranet è stata affidata a Motorola Solutions Italia S.r.l. (di seguito "MSI") sulla base delle condizioni di massima definite nel contratto di cui in intestazione, fino al 30 maggio 2020.

Occorre oggi provvedere a definire le condizioni dell'affidamento dei servizi di manutenzione per il prossimo periodo, in modo da assicurare la particolare funzione di pubblica sicurezza per cui la rete è predisposta a favore delle diverse strutture di pronto intervento che la utilizzano quotidianamente.

Trentino Digitale S.p.A., in accordo, su mandato e finanziamento degli organi preposti della PAT, ha condotto continui interventi di implementazione della rete, per addivenire al suo rafforzamento ed estensione del livello di copertura del segnale radio sul territorio provinciale, individuando e realizzando nuovi siti di diffusione. Per continuità tecnologica con le precedenti forniture e, soprattutto, per beneficiare dell'estensione della garanzia prevista dal contratto originario e offerta anche per tutte le nuove forniture, le implementazioni sono state affidate alla ditta Motorola Solutions.

Considerato che sinteticamente, le principali peculiarità tecniche della rete sono le seguenti:

- La rete Tetranet è realizzata con sistema Motorola Dimetra IPSC / X Core versione 9.0.0;
- Le Base Stations installate sono di Marca Motorola Solutions modello MTS1, MTS2 ed MTS4;
- La dorsale a microonde installata è composta da apparati AVIAT ECLIPSE IDU-GE3-16X, IDU300-GE-20X, ODU300/600.
- La rete è strutturata con core geograficamente ridondato in hot standby e presenta oltre 80 siti di diffusione del segnale e altrettante tratte microonde;
- La quasi totalità dei siti si trova in zona montuosa, in luoghi spesso difficili da raggiungere, che richiedono l'utilizzo di mezzi speciali quali fuoristrada o nella stagione invernale, gatto delle nevi e/o motoslitte, oppure elicotteri;
- I siti sono usualmente esposti a peculiari problematiche dovute alle escursioni termiche, al ghiaccio ed al vento, oppure ad eventi atmosferici sia di carattere stagionale (nevicate, vento, fulmini) che di carattere straordinario; alcune attività di ripristino per i casi di specie sono attualmente incluse nel contratto di manutenzione;
- Il sistema radio garantisce una integrazione wireline nativa con le consolle di dispaccio voce e dati della CUE (Centrale Unica Emergenze) in particolare con il servizio di 115 e 118 e relative integrazioni con i sistemi informativi in essere;
- E' attivo un Servizio Critical Connect con sistema Wave per comunicazioni PTT over LTE con APP (Android ed iOS) dedicata, interconnessa nativamente al CORE tetra, tramite servizio Wireline.
- alla data in Italia nessun altro Ente Governativo dispone di una rete con caratteristiche analoghe (altri enti utilizzano reti Tetra di taglio minore, con tecnologie meno complesse ed articolate);
- la fornitura di tali sistemi è stata gestita direttamente da MSI o dalla sua rete di rivendita. MSI categorizza con modalità strutturata le capacità tecniche dei rivenditori e le certificazioni conseguenti (rif. https://www.motorolasolutions.com/en_xu/partners.html). In particolare, tutte le reti TETRA Motorola con un'utenza media superiore ai mille utenti sono gestite ad oggi direttamente da MSI;
- le Base Stations MTS1, MTS2 ed MTS4 sono prodotte esclusivamente da Motorola Solutions e anche le riparazioni certificate dal produttore sono eseguibili solo da parte della stessa impresa;
- MSI è l'unica entità del gruppo localizzata in Italia e dunque titolata a negoziare e a vendere a clienti istituzionali quali appunto Trentino Digitale;
- come parte del Gruppo Motorola Solutions, MSI gode di una serie di prerogative, fra le quali, in relazione al caso di specie, la disponibilità di dipendenti a tempo indeterminato con alti livelli di formazione per i diversi sistemi e prodotti commercializzati. Nello specifico, stante la particolare struttura della Rete, la primaria importanza che essa riveste e tutto quanto già premesso, mette a disposizione almeno 3 tecnici pronti ad intervenire simultaneamente per la manutenzione, tutti in possesso di specifiche certificazioni come di seguito articolato:
 - certificazione base per operare sui sistemi Motorola denominato **GRDTA0001** "Tetra Radio System Technical Associate" (almeno 3 tecnici);
 - certificazione per operare la manutenzione sul sistema X Core D9.0 denominato **DMT1092** X Core D9.0 Troubleshooting and Maintenance Workshop (almeno 3 tecnici);
 - certificazione per operare sul sistema DIMETRA X CORE denominato **DMT1095** "DIMETRA X Core Network Security" (almeno 2 tecnici);
 - certificazione per operare la manutenzione sul sistema **DMT2011** "Dimetra Ip R8.2 Geographical And Local Redundancy (G&Lr) Operations And Maintenance", questo al fine di coprire la parte manutentiva di alcune componenti del sistema (consolle) alla versione firmware precedente (almeno 1 tecnico).
 - certificazione sugli aspetti di sicurezza per Reti Governative denominato **ITS0051** - EA PROJECT SECURITY AND ESLAP (almeno 1 tecnico);
 - certificazione **PSA0032** "Critical Connect Portals Training" (almeno 1 tecnico);
 - Certificazione aziendale Aviat Network di partnership per manutenzione apparati microonde.

Tali certificazioni sono requisiti minimi per poter operare sul Sistema TETRA in sicurezza, senza il rischio di compiere operazioni di manutenzione che ne compromettano il corretto funzionamento;

Atteso che devono essere garantiti i servizi manutentivi preventivi, correttivi, evolutivi ed avanzati. In particolare gli ultimi due elencati devono garantire un piano di manutenzione evolutiva della rete, che permetta il massimo grado di affidabilità nel tempo e la disponibilità immediata di aggiornamenti software ed hardware, senza oneri aggiuntivi. In merito ai servizi avanzati, dovranno essere garantiti aggiornamenti riguardanti la sicurezza informatica tali da mantenere il sistema radio alla sua massima efficienza e a diminuire i rischi di attacchi informatici cibernetici (cyber-security).

Dovranno essere inclusi nel piano di manutenzione il mantenimento delle buone condizioni generali dei siti e di ogni componente atto al corretto funzionamento dell'impianto (componentistica terza presente sui siti radio).

Valutato che Motorola Solutions Italia S.r.l. è in possesso di tutti i requisiti per poter operare sul Sistema TETRA in sicurezza, senza rischio di compiere operazioni di manutenzione che compromettano il corretto funzionamento delle apparecchiature e della rete.

Considerato che a tutela della Committente per l'affidamento del servizio di manutenzione in oggetto, si è ritenuto opportuno attivare una consultazione di mercato preventiva volta all'accertamento della reale insussistenza di soluzioni alternative ragionevoli fermo restando che, in ogni caso, l'acquisizione del servizio in oggetto era subordinata ad apposita procedura da espletarsi nel rispetto delle disposizioni di cui al D.lgs. n. 50/2016 (Codice Appalti).

Trentino Digitale S.p.A. ha infatti, avviato una consultazione di mercato preventiva con avviso pubblicato in data 17 Aprile 2020 Rep. Avvisi e Bandi n. 6/2020 allo scopo di informare il mercato circa le proprie intenzioni di acquisto, invitando gli operatori economici a suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che attualmente inducono a ritenere l'esistenza di un unico operatore idoneo. L'avviso esplorativo era infatti finalizzato alla verifica dell'esistenza di ulteriori fornitori che offrono il servizio con specifiche tecniche "equivalenti" sotto il profilo funzionale e tecnico rispetto a quello attualmente in essere.

Alla data di scadenza del sopracitato avviso esplorativo preventivo, fissata alle ore 12:00 del giorno 6 maggio 2020, nessun operatore economico ha presentato manifestazione di interesse né suggerito e/o dimostrato soluzioni alternative.

In assenza di soluzioni alternative ragionevoli, si procede all'affidamento mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), del citato Codice.

Tutto ciò premesso, si ritiene che, per l'acquisizione del servizio in oggetto, sulla base delle informazioni acquisite, il servizio sopra descritto attualmente garantito da Motorola Solutions Italia S.r.l. è l'unico in grado di soddisfare, sia dal punto di vista della sua architettura tecnica sia dal punto di vista della sua durabilità, le concrete esigenze tecniche di Trentino Digitale S.p.A. fermo restando che la soluzione proposta, sempre sulla base degli elementi a disposizione, è la sola in grado di garantire il soddisfacimento delle necessita manutentive della rete.

Visto che Motorola Solutions Italia S.r.l., con nota dd. 18 marzo 2020, che si allega alla presente deliberazione sotto la lettera A,) ha inviato la sua proposta tecnico – economica Rif. N. MMP5305/AM, arrivata a ns. prot. n. 3221 in data 19/03/2019;

considerato che Trentino Digitale S.p.A. ha richiesto a Motorola, con nota di data 30 Aprile 2020 Prot. n. 4983 un'ulteriore offerta economica migliorativa per il servizio in oggetto rispetto all'offerta Rif. N. MMP5305/AM datata 18 marzo 2020, arrivata a ns. prot. n. 3221 in data 19/03/2019;

Visto che Motorola Solutions Italia S.r.l. con nota di data 6 maggio 2020 Rif. MMP5306/AM_V2, pervenuta a ns. prot. n. 5215 in data 7 maggio 2020 ha inviato un'ulteriore Offerta economica migliorativa per rinnovo manutenzione rete TETRANET Provincia Autonoma di TRENTO.

In particolare nell'offerta economica sono state evidenziate due opzioni migliorative:

- *Opzione 1, ribasso di €100.000,00 nel totale del quinquennio;*
- *Opzione 2, vengono considerate oltre alle prestazioni già previste nell'offerta tecnica al capitolo 8, le seguenti prestazioni aggiuntive:*
 - o *N° 25 Interventi nel quinquennio di una squadra tecnica per il riallineamento del link microonde su singolo sito.*
 - o *N° 25 Interventi nel quinquennio per la sostituzione di antenne, surge sopressor e cavi di alimentazione a seguito di sovratensioni di varia natura, incluse le cosiddette fulminazioni. Si esclude dallo scopo le componenti attive quali BS e ponti radio.*
 - o *Un controvalore pari a €25.000,00 nel quinquennio per eventuale aggiornamento dell'infrastruttura che compone il sito "Lavanech" (particolarmente esposto ad intemperie con dotazione di pala Eolica installata nel 2005)*

Preso atto delle trattative avvenute con Motorola Solutions Italia S.r.l al fine di addivenire alla definizione contrattuale;

stante la particolare funzione di pubblica sicurezza a cui la rete è predisposta e la rispondenza alle esigenze delle diverse strutture di pronto intervento che quotidianamente utilizzano la rete Tetranet, Trentino Digitale ha necessità di assicurare il corretto stato di funzionamento della rete e l'esercizio della relativa manutenzione in via continuativa.

Si ritiene sussistano presupposti che non consentono l'espletamento di una procedura ad evidenza pubblica, ma una negoziata diretta senza pubblicazione del bando.

Le ragioni che hanno indotto Trentino Digitale S.p.A. a prescegliere tale modalità di scelta del contraente, che secondo la normativa è da considerarsi "eccezionale", sono rappresentate dalle condizioni di infungibilità del servizio come sopra riportato. Il cambiamento del fornitore obbligherebbe l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego comporterebbe incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate.

Le caratteristiche de servizio vengono di seguito riportate:

Oggetto

Autorizzazione all'affidamento a Motorola Solutions Italia S.r.l. , mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, dei servizi di manutenzione della rete radiomobile provinciale per le comunicazioni di emergenza e di servizio "TETRANET.

Il contratto prevede le seguente attività:

- 1) **Supporto tecnico e diagnosi remota** come meglio descritto al paragrafo 2.1 del Capitolato Prestazionale allegato al contratto come sua parte integrante sotto la lettera A);
- 2) **Manutenzione Preventiva su ogni componente di rete (MSO, Base Station, Ponti a Microonde e stazione di energia di sito)**, come meglio descritta al paragrafo 2.2 del Capitolato Prestazionale allegato al contratto come sua parte integrante sotto la lettera A);
- 3) **Manutenzione Correttiva su ogni componente di rete (MSO, Base Station, Ponti a Microonde e stazione di energia di sito)**, come meglio descritta al paragrafo 2.3 del Capitolato Prestazionale allegato al contratto come sua parte integrante sotto la lettera A);
- 4) **Riparazioni relative alle componenti guaste della rete TETRANET con scorte a caldo ed anticipo dei materiali**, come meglio descritta al paragrafo 2.4 del Capitolato Prestazionale allegato al contratto come sua parte integrante sotto la lettera A);
- 5) **Piano di manutenzione evolutiva della rete**, come meglio descritta al paragrafo 2.5 del Capitolato Prestazionale allegato al contratto come sua parte integrante sotto la lettera A);
- 6) **Servizio di cybersecurity update con Pre-tested Security Updates mensili** come meglio descritto al paragrafo 2.6 del Capitolato Prestazionale allegato al contratto come sua parte integrante sotto la lettera A);
- 7) **Customer Support Manager** come meglio descritto al paragrafo 2.7 del Capitolato Prestazionale allegato al contratto come sua parte integrante sotto la lettera A)

In aggiunta alle attività previste al precedente paragrafo 1 del presente articolo e come meglio esplicitate al paragrafo 2 del Capitolato Prestazionale, il canone annuale prevede a forfait i seguenti interventi aggiuntivi:

Quantità annue	Descrizione interventi
5	Intervento di analisi interferenze RF UHF sulla stazione radio base e antenne TETRA; sul link microonde (singolo sito) e/o supporto al MISE.
5	Intervento di una squadra tecnica per il riallineamento del link microonde su singolo sito.

5	Interventi per la sostituzione di antenne, surge sopressor e cavi di alimentazione a seguito di sovratensioni di varia natura, incluse le cosiddette fulminazioni. Si esclude dallo scopo le componenti attive quali BS e ponti radio.
1	Intervento per la sostituzione di 1 elemento delle batterie da eseguire durante la manutenzione preventiva.
1	Interventi per la sostituzione di IDU, ODU, TSC o stazioni energia a seguito di sovratensioni di varia natura, incluse le cosiddette fulminazioni.

Interventi svolti durante l'orario lavorativo diurno feriali, si esclude l'eventuale trasporto mediante elicottero per il quale verrà inviata specifica quotazione.

Inoltre, sono comprese le seguenti prestazioni aggiuntive:

1. manutenzione sito "Le Cune" – previo assessment ed eventuale adeguamento alle specifiche richieste;
2. espansione della rete fino ad un massimo di 10 siti nell'arco della durata contrattuale.

Si intendono esclusi dal contratto i siti dove sono presenti Cell Extender menzionanti in Allegato B.

È previsto un importo a massimale non garantito, come individuato al successivo art. 9, per **interventi straordinari esclusi o non disciplinati dal presente contratto** come rientranti nella manutenzione preventiva e correttiva. L'Affidatario, prima di procedere con l'espletamento di tale attività non ricomprese, dovrà ottenere dal Responsabile Unico del Procedimento o dal Direttore dell'esecuzione del contratto se nominato, l'autorizzazione a procedere.

Programmazione:

Con riferimento alla programmazione degli acquisti di cui all'art. 21 del D. Lgs. 50/2016, l'appalto:

- è compreso nel programma biennale e nel programma annuale adottato dalla società con il codice CUI S00990320228201900019

Durata

La durata del contratto è fissata **in mesi 60 (sessanta)** con decorrenza dal **01/06/2020** e scadenza al **30/05/2025**, fatti salvi gli effetti della consegna del servizio in oggetto in via di urgenza e prima della stipulazione, ai sensi dell'art. 32, comma 8 del D. Lgs. 50/2016.

Trentino Digitale S.p.A. si riserva inoltre la facoltà di modificare o rescindere il contratto qualora, dietro segnalazione dell'organo tecnico, vi siano variazioni rilevanti che abbiano impatto sulla motivazione a supporto dell'affidamento.

Previsto a budget? **SI** **NO**

Riferimento al budget: Sì, sotto la voce canoni Tetra 2019 e nel budget 2020, con copertura attiva a carico del Servizio Unico Centralizzato - SUC.

Copertura contratti attivi: Sì, per il 2019 a carico del Servizio Unico Centralizzato; per gli anni successivi è in corso di definizione la novazione della convenzione tra Trentino Digitale S.p.A. e Provincia Autonoma di Trento, in scadenza al termine del corrente anno, per la copertura dell'intera durata quinquennale del rapporto, definita già per vie brevi di comune accordo anche con

l'Amministrazione provinciale - da parte della Direzione Commerciale - e richiesta con nota prot. [its_022-28/05/2020-0006103](#), in attesa di riscontro a stretto giro.

Verifica di cui all'art. 68 del D. Lgs. n. 82/2005, Codice dell'Amministrazione digitale - CAD
(Analisi comparativa delle soluzioni):

NO: *l'appalto comprende solo in minima parte servizi di manutenzione di software proprietario, funzionale al mantenimento del funzionamento degli apparati ai quali è strettamente correlato, per cui una eventuale scelta tecnica alternativa richiede la progettazione e la sostituzione dell'intera rete, allo stato non prevista e ritenuta non conveniente e praticabile nel periodo contrattuale.*

Procedura di scelta del contraente:

Oggetto del contratto: Servizi

Procedura di affidamento: Trattativa Diretta (Negoziata senza pubbl.Bando)

Modalità di acquisizione: Altro

Soggetto banditore: TNDIGIT -

Affidamento diretto, per le motivazioni classificate in: Fornitore unico / diritti esclusivi

- Riferimenti normativi: Art. 21 c.2, lett. b) ter (servizi) LP 23/1990 e art. 63, c. 2 lett. b) D. Lgs. 50/2016-prest.unico

Fornitore

Ragione sociale	Indirizzo	Telefono	mail
Motorola Solutions Italia S.r.l.	Largo Francesco Richini, 6, 20122 Milano	02 522071	motorolasolutionsitalia@legalmail.it

Motivazioni scelta del fornitore: Si richiama quanto previsto in premessa con riguardo alle analisi tecnico economiche a fronte delle quali è stata operata la scelta di procedere a trattativa diretta, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016.

Corrispettivi proposti

Il **corrispettivo contrattuale previsto**, ammonta ad un massimo complessivo pari ad Euro **2.700.000,00.= (duemilionsettecentomila/00)**, oltre ad I.V.A. nella misura di legge, di cui Euro **67.500,00.= (sessantasettemilacinquecento/00)** oltre ad I.V.A. nella misura di legge per oneri della sicurezza. Tale importo è così suddiviso:

- Euro **2.600.000,00.= (duemilionsiecentomila/00)** oltre ad I.V.A. nella misura di legge, per i servizi di manutenzione come descritti all'art. 3, di cui Euro **65.000,00.= (sessantacinquemila/00)** oltre ad I.V.A. nella misura di legge per oneri della sicurezza;
- Euro **100.000,00.= (centomila/00)** oltre ad I.V.A. nella misura di legge, come **importo previsto a massimale non garantito** per eventuali interventi straordinari non previsti e non disciplinati nel contratto stesso, di cui Euro **2.500,00.= (duemilacinquecento/00)** oltre ad I.V.A. nella misura di legge, per oneri della sicurezza.

Congruità economica

I corrispettivi proposti risultano congrui in quanto le prestazioni previste risultano adeguate alle esigenze sottese alla commessa pubblica.

Nello specifico si sono operate e vengono confermate le seguenti valutazioni:

- il costo del canone è commisurato al numero di interventi previsti ed il numero di quest'ultimi è calcolato su un valore storico degli interventi effettivamente svolti;
- il costo del singolo intervento è determinato considerando il valore medio degli interventi (più e meno complessi) ed utilizzando un calcolo per raggruppamento omogeneo, anche in funzione alla distanza dei siti (andata – ritorno dalla sede);
- inoltre, si è tenuto conto che per ogni intervento vengono attivati un numero minimo di n. 2 persone per disposizioni di sicurezza specifica.

Criteri ambientali minimi

L'appalto prevede criteri ambientali minimi SI NO

Cauzione provvisoria SI NO

Cauzione definitiva SI NO

Rischi di natura interferenziale:

sì. All'impresa verrà consegnato il DUVRI prima di entrare nella zona oggetto delle attività.

Condizioni contrattuali:

Schema di contratto allegato e relativi allegati:

- Allegato A) Capitolato Prestazionale;
- Allegato B) consistenza attuale dei siti con diffusione segnale Tetra;
- Allegato C) Parti di ricambio minime;
- Allegato D) Offerta tecnica tecnica-economica dell'Affidatario prot. n. its_022-07/05/2020-0005215;
- Allegato E) la dichiarazione di subappalto resa in sede di offerta, con successive indicazioni di cui all'art. 26, comma 3, della L.p. n. 2/2016;

Modalità di fatturazione:

- a) Pagamento dei canoni relativi alle attività di **manutenzione di cui all'art. 3 del contratto, in rate mensili posticipate** pari ad Euro **43.333,33 (quarantatremilatrecentotrentatre/33)**, oltre oneri di legge, comprensivo degli oneri della sicurezza pari ad Euro **1.083,33.= (milleottantatre/33)**, riconosciute e approvate dal Direttore dell'Esecuzione, sentito il RUP, sulla base dell'emissione di regolare fattura, fine mese, a 30 giorni dalla data di emissione, previa acquisizione del DURC attestante la regolarità contributiva.;
- b) Pagamento degli **eventuali interventi straordinari aggiuntivi di manutenzione non previsti e non disciplinati** nel presente contratto, in **via semestrale posticipata** previa contabilizzazione e validazione degli interventi effettivamente effettuati e conclusi;

Modalità di pagamento: entro 30 giorni data fattura fine mese

Tutto ciò premesso,

**IL PRESIDENTE
DELIBERA**

- di approvare, per i motivi di cui in premessa, l'affidamento **dei servizi relativi alla manutenzione della rete radiomobile provinciale per le comunicazioni di emergenza e di servizio "TETRANET** di cui al presente atto, mediante procedura negoziata diretta all'operatore economico **MOTOROLA SOLUTIONS ITALIA S.R.L.** con sede legale in Milano (MI), Largo Francesco Richini n. 6 – 20122, C.F. e P.IVA n. 00743110157, per un importo massimo complessivo pari ad Euro **2.700.000,00.= (duemilionesettecentomila/00)**, oltre ad I.V.A. nella misura di legge, di cui Euro **67.500,00.= (sessantasettemilacinquecento/00)** oltre ad I.V.A. nella misura di legge per oneri della sicurezza. Tale importo è così suddiviso:
 - Euro **2.600.000,00.= (duemilioneisecentomila/00)** oltre ad I.V.A. nella misura di legge, per i servizi di manutenzione come descritti all'art. 3, di cui Euro **65.000,00.= (sessantacinquemila/00)** oltre ad I.V.A. nella misura di legge per oneri della sicurezza;
 - Euro **100.000,00.= (centomila/00)** oltre ad I.V.A. nella misura di legge, come **importo previsto a massimale non garantito** per eventuali interventi straordinari non previsti e non disciplinati nel contratto stesso, di cui Euro **2.500,00.= (duemilacinquecento/00)** oltre ad I.V.A. nella misura di legge, per oneri della sicurezza;
- alle condizioni contenute nella presente deliberazione, nello schema di contratto allegato e nei relativi allegati, autorizzando la stipula contrattuale.
- di dare atto della nomina del Responsabile Unico del Procedimento sotto indicato, autorizzandolo a tutti gli atti di competenza necessari e all'eventuale individuazione del Direttore dell'esecuzione del contratto.
 - di dare attuazione agli adempimenti di pubblicità prescritti dall'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e agli adempimenti inerenti la pubblicazione sul portale "Società Trasparente" nel rispetto dell'articolo 37 del D.Lgs. 33/2013 e dell'art. 1, co. 32 della Legge 190/2012.

Dott. Roberto Soj

Questo atto, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente, valido a tutti gli effetti di legge, predisposto e conservato presso questa Società. La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile.

Responsabile del Procedimento	<hr/> P.I. Andrea Pisetta
Il Direttore/Dirigente	<i>Per attestazione della verifica di conformità delle scelte tecnico progettuali e delle procedure di acquisto definite</i> <hr/> Dott. Giannantonio Farace

Il Responsabile della U.O. Legale e affari societari	<i>Per attestazione della verifica dei presupposti normativi e di legittimità per l'affidamento</i> <hr/> Dott. Roberto Margoni
Il Direttore Tecnico	<i>Per attestazione della verifica di conformità delle scelte tecnico progettuali e delle procedure di acquisto definite</i> <hr/> Dott. Giannantonio Farace
Il Direttore Risorse Umane,	<i>Per attestazione della verifica finanziaria e di regolarità economico-</i>

Amministrazione	<i>contabile</i> Dott. Franco Segata
-----------------	---