

# Specifiche Tecniche di Gara – n.2101

Gara per l'affidamento della fornitura di servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione per apparati trasmissivi

**Direzione Consortium GARR** 

CIG 8814354B04

Questo documento descrive le specifiche tecniche richieste per la fornitura dei servizi di assistenza specialistica e manutenzione hardware e software degli apparati di rete di trasporto Infinera della rete GARR per la durata di 30 mesi. Inoltre, nel presente documento è contenuto lo schema di presentazione delle offerte ed è descritto il criterio di valutazione delle stesse.





# Sommario

Ш	ti oduzio			
1	Ogge	etto de	ella fornitura e Procedura di Gara	2
	1.1	Ogget	to della Fornitura	2
	1.2	Proce	dura di gara	2
	1.3	Docur	menti Allegati	5
	1.4		zioni	
2			iche Generali della fornitura	
	2.1		stenza hardware e software interessata dai Servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione	
3			dei Servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione	
	3.1.1		ervizio di risoluzione dei guasti	
	3.	1.1.1	Classificazione dei guasti	
		1.1.2	Service Level Agreement	
	3.	1.1.3	Risoluzione dei guasti tramite supporto tecnico del Costruttore degli apparati	12
		1.1.4	Trouble Ticket System del Costruttore	
	3.	1.1.5	Servizio di sostituzione dei componenti guasti e supporto tecnico in loco	
	3.1.2	2 S	ervizio di garanzia e gestione delle scorte	13
	3.1.3	B II	nterventi di manutenzione programmata, ordinaria e straordinaria	14
	3.	1.3.1	Piano di manutenzione preventiva	
	3.	1.3.2	Manutenzione straordinaria	15
	3.1.4	l R	Reportistica sui Servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione	16
	3.1.5	s s	ervizio di aggiornamento software e firmware di componenti di rete, NMS e tool accessori	16
	3.1.6	5 S	ervizio di testing e validazione di nuove release software e nuove funzionalità	17
	3.2	Punti	di contatto e di escalation	17
4	Sche	ma di	Presentazione delle Offerte	18
	4.1	Schen	na di redazione dell'Offerta	18
	4.1.1	L C	Compilazione dell'Allegato D 2101 - Valorizzazione economica dei servizi	18
5	Crite	ri di V	alutazione delle Offerte	22
Αl	legato /	۹. 2	101 - Consistenza Hardware dei Nodi di Rete, NMS e tool accessori	23
	legato (		101 - Consistenza Hardware SE	
Allegato C.			101 - Anagrafica dei siti	
Allegato D.			101 – Valorizzazione economica dei servizi	





# **INDICE TABELLE**

Tabella 1: Valore della Base d'Asta per 30 mesi di Servizio	4
Tabella 2: Tipologia di nodo trasmissivo presente nei PoP interessati dai servizi di assistenza e manutenzione	9
Tabella 3: Classificazione dei guasti	11
Tabella 4: Livelli di servizio richiesti	11
Tabella 5: Costi del Servizio per i Nodi Trasmissivi	19
Tabella 6: Costi del Servizio per i siti di Amplificazione	20
Tabella 7: Costi del Servizio per NMS e Tool Accessori	20
Tabella 8: Costi del Servizio per le Stazioni di Energia	21
Tabella 9: Template Foglio di sintesi dell'Offerta Economica	. 21





# **INTRODUZIONE**

Questo è il Documento di specifiche tecniche relativo alla procedura di Gara, riferimento n. 2101, indetta dal Consortium GARR per la fornitura dei Servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione degli apparati ottici Infinera della rete trasmissiva GARR-X Progress nelle quattro regioni della convergenza, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia, dell'anello campano e della rete di accesso di ISTAT a Roma.

Il Capitolo 1 del presente documento descrive l'oggetto della fornitura e la Procedura di Gara. Nel Capitolo 2 vengono brevemente elencate le caratteristiche generali della fornitura richiesta.

Il Capitolo 3 contiene la descrizione dettagliata dei Servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione richiesti per la rete trasmissiva in questione basata sulla piattaforma DTN-X e ATN Infinera.

Nei Capitoli 4 e 5 sono infine illustrati rispettivamente lo schema di redazione delle Offerte, insieme ai documenti che i Fornitori devono redigere e presentare, e il criterio che sarà adottato per la loro valutazione. In allegato, oltre ai dettagli dei Punti di Presenza (PoP) e dell'inventario dell'hardware e software oggetto dei servizi richiesti, sono inclusi i template forniti per la presentazione dell'Offerta.





#### 1 OGGETTO DELLA FORNITURA E PROCEDURA DI GARA

# 1.1 Oggetto della Fornitura

L'oggetto della presente procedura di gara è la fornitura, per la durata di 30 mesi, dei Servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione hardware e software degli apparati trasmissivi della piattaforma DTN-X e ATN Infinera in esercizio sulla rete GARR-X Progress, sull'anello campano e sulla rete di accesso ISTAT a Roma, del relativo sistema di gestione NMS comprensivo dei tool accessori e delle stazioni di energia. Il servizio richiesto dovrà includere la gestione delle scorte, di proprietà del GARR, necessarie per l'erogazione del servizio stesso. La consistenza e dislocazione di hardware e software sono riportati negli allegati al presente Documento (paragrafo 1.3).

# 1.2 Procedura di gara

La Procedura di gara adottata, nell'ambito di applicazione dell'art.15 del D. Lgs 50/2016 (c.d. "Codice degli Appalti") e s.m.i., e le modalità di partecipazione da parte degli Operatori Economici (nel seguito identificati con Fornitori o Operatori) sono descritte nel documento AVVISO DI GARA – n. 2101 per affidamento fornitura servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione per apparati trasmissivi.

Per partecipare alla presente procedura di Gara, i Fornitori dovranno presentare un'Offerta, con le modalità previste dall'Avviso di Gara e seguendo, per la sua redazione, le indicazioni specificate nel presente documento al Capitolo 4.

La fornitura sarà affidata con il criterio del prezzo più basso.

La Procedura di Gara si compone di un unico lotto indivisibile e prevede l'aggiudicazione ad un unico Fornitore. Le varie prestazioni oggetto del contratto fanno parte di un'unica tipologia di acquisto e sono funzionalmente connesse da un punto di vista tecnico; non sussistono dunque i presupposti per la divisione in Lotti funzionali. Un'eventuale suddivisione in lotti potrebbe compromettere l'economicità e l'efficienza del servizio oggetto del contratto.

La Base d'Asta (BdA) al netto dell'IVA, per l'intera durata del contratto pari a 30 mesi, è riportata in Tabella 1.



Tabella 1: Valore della Base d'Asta per 30 mesi di Servizio





# 1.3 Documenti Allegati

Si elencano di seguito gli allegati al presente documento che costituiscono parte integrante e sostanziale della documentazione di gara:

- Allegato A.2101 Consistenza Hardware dei Nodi di Rete, NMS e tool accessori;
- Allegato B.2101 Consistenza Hardware SE;
- Allegato C.2101 Anagrafica dei siti;
- Allegato D.2101 Valorizzazione economica dei servizi.

# 1.4 Definizioni

Di seguito vengono elencate le definizioni di alcuni termini o acronimi utilizzati nel presente documento.

Termine	Definizione		
NREN	National Research & Education Network. GARR è la NREN italiana.		
Fornitore	Organizzazione responsabile della fornitura oggetto della presente procedura di gara.		
Costruttore	Organizzazione produttrice degli apparati di trasmissione per i quali si richiedono i servizi di assistenza specialistica e manutenzione. È possibile per un costruttore rispondere alla presente procedura di gara nel duplice ruolo di Costruttore e Fornitore.		
Utilizzatore/Utente	Istituzione afferente alla comunità accademica e di ricerca italiana, le cui sedi sono collegate alla rete GARR e alle quali GARR fornisce i servizi di connettività e trasporto.		
РоР	Punto di presenza. Sito che, nei punti di terminazione delle tratte in fibra ottica, presenta condizioni ambientali (alimentazione, condizionamento dell'aria, accesso ai rack, ecc.) idonee ad ospitare gli apparati di trasmissione della rete GARR-X Progress. Si distinguono due tipologie di POP:		
	<ul> <li>PoP presso sedi di enti istituzionali GARR (come ad esempio enti di ricerca e università);</li> </ul>		
	PoP presso sedi messe a disposizione dagli operatori di telecomunicazioni che forniscono le terminazioni delle fibre ottiche.		
Sito di amplificazione	Sito presente lungo una specifica tratta in fibra ottica idoneo ad ospitare gli apparati di amplificazione ottica del segnale (ILA/OLA). Tali siti non sono da considerarsi PoP.		
Sito	Si intende genericamente un sito PoP o un sito di amplificazione.		
Apparato trasmissivo	Insieme di shelf/chassis e schede tecnologicamente omogenei gestiti come una singola unità logica necessari a realizzare una parte delle funzioni di un nodo trasmissivo		





Termine	Definizione	
Nodo trasmissivo o di rete	Insieme di shelf/chassis che costituiscono una terminazione di trasmissione. Il nodo trasmissivo può essere costituito da uno o più shelf/chassis colocati e tra loro interconnessi, gestiti come un'unica unità logica.	
Circuito /Servizio Client	Connessione logica punto-punto tra due porte client definita da un tipo di incapsulamento e una velocità di linea.	
NOC (Network Operation Center)	Struttura operante presso la direzione del Consortium GARR in grado di gestire, controllare e supervisionare l'infrastruttura IP/MPLS e trasmissiva della rete GARR.	
SLA	Service Level Agreement.	
тт	Trouble Ticket.	
TTS	Trouble Ticket System.	





# 2 CARATTERISTICHE GENERALI DELLA FORNITURA

In questo capitolo sono indicati i requisiti di carattere generale della fornitura. Il dettaglio dei requisiti tecnici e operativi sono indicati nel Capitolo 3.

Fornitura dei Servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione degli apparati trasmissivi piattaforma DTN-X e ATN del Costruttore Infinera in esercizio sulla rete GARR, del relativo sistema di gestione DNA e dei tool accessori (XIS), delle parti di scorta e delle stazioni di energia.

# Fornitura delle Licenze Software e Aggiornamenti Software

Nella fornitura richiesta si intende incluso senza limitazioni tutto il software necessario a rendere operativa l'infrastruttura e a mantenere la stessa nelle corrette condizioni di esercizio. Le componenti software e le relative licenze si considerano parte integrante della fornitura.

Le licenze fornite devono rendere disponibile la completa funzionalità dei nodi senza alcuna limitazione.

Gli aggiornamenti software degli elementi di rete, del sistema di gestione e dei tool accessori devono essere garantiti per tutta la durata del Contratto senza costi aggiuntivi rispetto al canone annuale. La release software in esercizio non deve rimanere significativamente indietro rispetto a quella ufficialmente rilasciata dal costruttore (paragrafo 3.1.5) al fine di evitare inefficienze in fase operativa o di upgrade del software. Infine durante le fasi di upgrade il costruttore deve assicurare il necessario supporto specialistico (paragrafo 3.1.6).

#### Relazione diretta tra GARR e Costruttore

Considerata la complessità dell'infrastruttura di rete operata da GARR e tenendo conto dell'esperienza maturata dal personale tecnico del NOC di GARR nel corso del tempo, il GARR considera indispensabile mantenere un rapporto diretto con il Costruttore degli apparati. In particolare si richiede che, nel processo di gestione di guasti e malfunzionamenti, l'attività di analisi e di diagnosi degli stessi avvenga attraverso il rapporto diretto tra il personale tecnico del NOC di GARR e quello del Costruttore, senza l'intermediazione del Fornitore. Al Fornitore sarà demandata l'attività di sostituzione delle parti dichiarate guaste dal Costruttore. Anche nell'erogazione dei Servizi di Supporto Specialistico è richiesto il rapporto diretto tra il GARR e il Costruttore degli apparati.

#### Certificazione del costruttore

Si richiede che il fornitore presenti certificazione rilasciata dal costruttore Infinera che attesti la capacità tecnica e organizzativa per fornire il servizio oggetto della procedura.

#### Unico soggetto per la Gestione delle Scorte, sostituzione componenti guasti e supporto tecnico in loco

In caso di ricorso al subaffidamento dell'attività di gestione delle scorte, del servizio di sostituzione dei componenti guasti e supporto tecnico in loco, descritti nei successivi paragrafi 3.1.1.5 e 3.1.2, deve essere garantita l'individuazione di un'unica ditta subaffidataria.

# 2.1 Consistenza hardware e software interessata dai Servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione

Si richiedono i Servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione per:





- i nodi trasmissivi della rete Infinera (si veda Tabella 2),
- i 32 nodi di amplificazione Infinera del progetto GARR-X Progress,
- il sistema di gestione DNA Infinera,
- i tool accessori: XIS,
- le 11 stazioni di energia colocate con i nodi della rete.

Nell'Allegato A.2101 - Consistenza Hardware dei Nodi di Rete, NMS e tool accessori è riportato l'elenco delle componenti hardware di ciascun nodo trasmissivo e le informazioni sul sistema di gestione DNA e sui tool accessori. Sono inoltre elencate le parti di scorta di proprietà del GARR suddivise per aree di stoccaggio (fogli Spare dell'Allegato A). L'allegato Allegato B. 2101 - Consistenza Hardware SE contiene le informazioni di dettaglio sulle stazioni di energia. L'informazione anagrafica dei punti di presenza GARR è riportata nell'Allegato C. 2101 - Anagrafica dei siti.

Il servizio richiesto deve essere garantito per l'intera durata del contratto anche nei casi in cui gli apparati o le schede che costituiscono la consistenza iniziale possano cambiare dislocazione.





PoP	Descrizione apparato
AG00-S.Giusippuzzo	Infinera DTN-X - XTC4
BA01-Amendola	Infinera DTN-X - XTC10
BR00-Cittadella	Infinera DTN-X - XTC4
CS00-Arcavacata	Infinera DTN-X - XTC4
CS01-RogesRende	Infinera DTN-X - XTC10
CT01-Cittadella	Infinera DTN-X - XTC10
CZ00-Germaneto	Infinera DTN-X - XTC10
FG00-Gramsci	Infinera ATN
FG01-Aviatori	Infinera DTN-X - XTC4 + Infinera ATN
LE00-Fiorini	Infinera DTN-X - XTC4
TP01-Mazara	Infinera DTN-X - XTC4
ME00-Pugliatti	Infinera DTN-X - XTC4
NA01-Mt.S.Angelo	Infinera DTN-X - XTC10 + Infinera ATN
NA02-MonteDiDio	Infinera DTN-X - XTC10 + Infinera ATN
NA06-Portici	Infinera ATN
PA01-Scienze	Infinera DTN-X - XTC10
RC00-Melissari	Infinera DTN-X - XTC4
RG00-Tessaglia	Infinera DTN-X - XTC4
SR00-ScalaGreca	Infinera DTN-X - XTC4 + Infinera ATN
TA00-Umbria	Infinera DTN-X - XTC10
TP00-Fontanelle	Infinera DTN-X - XTC4
INFN - Portopalo di Capo Passero (SR)	Infinera ATN
CE00-Vivaldi	Infinera ATN
BN00-Guerrazzi	Infinera ATN
AV00-Roma	Infinera ATN
SA00-Fisciano	Infinera ATN
ISTAT - Roma - Balbo	Infinera ATN
ISTAT - Roma - Santuario	Infinera ATN

Tabella 2: Tipologia di nodo trasmissivo presente nei PoP interessati dai servizi di assistenza e manutenzione





# 3 SPECIFICHE DEI SERVIZI DI ASSISTENZA SPECIALISTICA E MANUTENZIONE

In questo capitolo sono indicate le specifiche tecniche e i requisiti richiesti per la fornitura del Servizio di Assistenza e Manutenzione.

Il Fornitore in collaborazione con il Costruttore degli apparati deve garantire, per un periodo pari a 30 mesi a partire dal 1 ottobre 2021 in continuità con il servizio attuale, un servizio di Assistenza Specialistica e Manutenzione che assicuri il mantenimento nel tempo degli apparati in uno stato di funzionamento idoneo allo svolgimento delle funzioni cui sono preposti.

Il Fornitore deve considerare come vincolanti le specifiche tecniche e operative illustrate nel presente capitolo, per tutta la durata del contratto senza oneri addizionali a carico di GARR rispetto a quanto offerto in risposta alla presente procedura di gara.

Al Fornitore inoltre è richiesto di porre in essere, senza oneri aggiuntivi e per tutta la durata del contratto, procedure e azioni correttive atte a preservare le funzionalità della rete GARR qualora il Costruttore avesse già inserito o decidesse di inserire in un percorso di End-of-Support componenti hardware o software attualmente in consistenza sulla rete.

Il servizio di Assistenza Specialistica e Manutenzione degli apparati erogato dal Fornitore in collaborazione con il Costruttore dovrà includere:

- Servizio di risoluzione dei guasti;
- Servizio di garanzia e gestione delle scorte;
- Interventi di manutenzione programmata, ordinaria e straordinaria;
- Reportistica sui servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione;
- Servizio di aggiornamento software e firmware dei componenti di rete, NMS e tool accessori;
- Servizio di testing e validazione di nuove release software e nuove funzionalità.

#### 3.1.1 Servizio di risoluzione dei guasti

Il Fornitore in collaborazione con il Costruttore è tenuto a ripristinare la corretta funzionalità degli apparati attraverso interventi di riparazione da remoto o on-site in caso di guasto e/o anomalia secondo gli SLA richiesti (Tabella 3 del paragrafo 3.1.1.2). Il servizio di risoluzione dei guasti, altrimenti detto servizio di **Manutenzione Correttiva**, avrà una durata pari a 30 mesi a partire dal giorno 1 ottobre 2021.

Il Fornitore in collaborazione con il Costruttore sarà tenuto a riparare eventuali guasti di tipo bloccante (vedere la classificazione dei guasti in 3.1.1.1) con **intervento immediato** allo scopo di eliminare il disservizio nel più breve tempo possibile, anche in modo provvisorio e in modo da garantire i migliori standard qualitativi e la massima disponibilità degli apparati trasmissivi. In caso di ripristino temporaneo, come anche nel caso di guasti non bloccanti, il Fornitore è tenuto ad organizzare interventi di **manutenzione programmata correttiva** allo scopo di ripristinare la funzionalità originale degli apparati trasmissivi con le modalità descritte in 3.1.3.

Un guasto, di tipo bloccante o non, che richieda un intervento da remoto o on-site, dovrà essere in ogni caso ripristinato secondo gli SLA (Service Level Agreement) dichiarati dal Fornitore nell'Offerta Tecnica, la cui violazione comporterà l'applicazione di penali, così come meglio specificato nel Contratto di fornitura.

Nei paragrafi 3.1.1.1 e 3.1.1.2 sono descritti rispettivamente la classificazione dei guasti e gli SLA relativi ai tempi di intervento e ripristino richiesti da GARR. Le modalità di risoluzione dei guasti mediante il supporto specialistico del Costruttore, con o senza intervento on-site, il servizio di sostituzione delle parti guaste e quello di garanzia e gestione delle scorte sono invece illustrati nei paragrafi 3.1.1.3, 3.1.1.4, 3.1.1.5 e 3.1.2.





# 3.1.1.1 Classificazione dei guasti

I guasti e/o anomalie Hardware e/o Software riguardanti gli apparati trasmissivi oggetto del servizio di Assistenza Specialistica e Manutenzione possono essere classificati secondo le definizioni di Tabella 3.

Tipologia Guasto	Definizione	
Guasto Bloccante (Critical)	Qualsiasi tipo di guasto Hardware e/o anomalia Software relativa al funzionamento degli apparati di produzione di tipo traffic-affecting, che comporti l'interruzione totale di un servizio o la continua instabilità di funzioni mission-critical e per la quale non sia disponibile una soluzione, anche temporanea.	
Guasto Non Bloccante (Major)	Qualsiasi tipo di guasto Hardware e/o anomalia Software relativa al funzionamento degli apparati di produzione che non comporti la totale interruzione di un servizio e che degradi le prestazioni e il corretto funzionamento degli apparati di produzione, come la predita di ridondanza di componenti hardware critiche.	
Guasto Non Bloccante (Minor)	Qualsiasi tipo di anomalia Hardware/Software relativa al funzionamento degli apparati di produzione che non comporti interruzione, neanche temporanea, di servizi e funzionalità mission-critical. In questa categoria rientrano eventuali bug software non traffic-affecting o anche le richieste di chiarimento tecnico urgente da sottoporre al Costruttore.	
Richiesta di informazioni (Informational)	In questa categoria rientrano i bug cosmetici e le richieste di chiarimento tecnico non urgenti rivolte al costruttore relativamente al funzionamento e alla configurazione degli apparati.	

Tabella 3: Classificazione dei guasti

# 3.1.1.2 Service Level Agreement

GARR richiede le tipologie di livelli di servizio o Service Level Agreement (SLA) riportate in Tabella 4. I valori indicati nella tabella si intendono come livelli di prestazione minimi richiesti da GARR e sono riferiti ad una copertura del servizio di Assistenza Specialistica e Manutenzione pari a 24hx7x365.

Nel caso di mancato rispetto da parte del Fornitore degli SLA offerti, si applicheranno le penali previste dal Contratto di Fornitura.

Livello di servizio richiesto	Valore di soglia
Tempo di intervento e ripristino on-site per guasto bloccante (Critical)	Entro 6 ore dalla notifica
Tempo di intervento e ripristino da remoto per guasto bloccante (Critical)	Entro 4 ore dalla notifica
Tempo di intervento e ripristino on-site per guasto non bloccante (Major)	Entro 8 ore dalla notifica
Tempo di intervento e ripristino da remoto per guasto non bloccante (Major)	Entro 8 ore dalla notifica
Tempo di risposta per problematica non bloccante (Minor)	3 giorni lavorativi
Tempo di risposta per problematica non bloccante (Informational)	5 giorni lavorativi

Tabella 4: Livelli di servizio richiesti





Il tempo di intervento e ripristino è da intendersi come il tempo che intercorre dal momento dell'apertura della segnalazione del guasto da parte del NOC di GARR alla TAC del Costruttore fino al ripristino completo della funzionalità degli apparati.

# 3.1.1.3 Risoluzione dei guasti tramite supporto tecnico del Costruttore degli apparati

Il GARR, tenendo conto dell'esperienza maturata dal personale tecnico del NOC di GARR nel corso del tempo e del modello di gestione finora adottato, intende avere il controllo completo degli apparati e del software di rete. In quest'ottica il GARR ritiene indispensabile un rapporto diretto con il Costruttore degli apparati, non mediato dal Fornitore. Il Fornitore è pertanto tenuto a garantire al GARR la relazione diretta tra il personale tecnico del GARR-NOC e il centro di supporto tecnico del Costruttore (TAC¹) per l'attività di analisi e di diagnosi nel processo di gestione di guasti e malfunzionamenti.

Il servizio di risoluzione dei guasti, mediante supporto specialistico di assistenza erogato direttamente dal Costruttore, avrà una durata pari a 30 mesi dal 1 ottobre 2021.

Si sottolinea inoltre che l'apertura e la gestione da parte della TAC deve essere garantita per l'intera durata del Contratto anche per tutti i *case* relativi a release hardware o software entrati o in procinto di entrare in un percorso di cessazione del supporto da parte del Costruttore.

Il servizio deve prevedere l'accesso diretto da parte del NOC di GARR al centro di supporto tecnico del Costruttore per l'apertura di segnalazioni di guasti e malfunzionamenti degli apparati. Questo servizio dovrà essere disponibile su tutto l'arco delle 24 ore, per 365 giorni l'anno; le comunicazioni con la TAC dovranno essere in lingua italiana e/o inglese.

In caso di guasto e/o anomalia hardware e/o software, il NOC di GARR, dopo una prima fase di troubleshooting condotta in autonomia, provvederà ad aprire una segnalazione alla TAC del Costruttore mediante Trouble Ticket System (vedere paragrafo 3.1.1.4 a riguardo). La priorità del guasto e di conseguenza i relativi tempi di intervento e ripristino richiesti saranno decisi dal GARR sulla base della gravità del problema in accordo con la classificazione dei guasti riportata nel paragrafo 3.1.1.1.

Per le segnalazioni di tipo bloccante il GARR avrà accesso diretto alla TAC di secondo e terzo livello del Costruttore, in tutti gli altri casi le anomalie potranno essere gestite attraverso il primo livello di TAC. Il personale del Costruttore coinvolto nella TAC di secondo e terzo livello dovrà essere personale specializzato e dedicato alla risoluzione delle problematiche, dovrà quindi possedere una conoscenza puntuale e aggiornata di quanto in produzione nella rete GARR. I nominativi e i punti di contatto del personale della TAC di secondo e terzo livello, oltre alle relative procedure di escalation, dovranno essere forniti in sede di sottoscrizione del Contratto.

Tutte le attività di diagnosi della problematica saranno condotte congiuntamente dal GARR-NOC e dalla TAC del Costruttore. Il NOC di GARR provvederà a fornire tutti i log richiesti e ad eseguire direttamente le operazioni di troubleshooting richieste dalla TAC del Costruttore. Il GARR potrà, ove richiesto dal Costruttore, fornire l'accesso remoto in sola lettura a tutti gli apparati di rete secondo modalità concordate con il Costruttore. Il Costruttore sarà tenuto a fornire completa e dettagliata spiegazione di tutte le operazioni che si renderanno necessarie per la diagnosi della natura del guasto in corso e per la sua risoluzione (raccolta di log, esecuzioni di comandi descritti o meno nella documentazione ufficiale del costruttore, esecuzione script o routine, ecc.).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> TAC: Technical Assistance Center





Nel caso in cui l'esito dell'analisi della TAC del Costruttore, in accordo con il GARR, renda necessario la sostituzione di una componente hardware, sarà cura del Costruttore segnalare al Fornitore quali parti sostituire ed attivare la procedura secondo i tempi e le modalità descritti nei paragrafi 3.1.1.5 e 3.1.2.

Nel caso in cui invece non sia richiesto un intervento on-site, il NOC di GARR provvederà ad eseguire da remoto tutte le operazioni necessarie al ripristino del guasto, come da indicazioni della TAC del Costruttore.

Sia in caso di intervento on-site che da remoto, la TAC del Costruttore sarà tenuta a verificare l'avvenuto ripristino della funzionalità e in accordo con il personale del NOC di GARR dichiarare concluso l'intervento di ripristino.

# 3.1.1.4 Trouble Ticket System del Costruttore

È richiesto che il Costruttore sia dotato di un sistema software di tipo Trouble Ticket System (TTS) per la gestione e il tracciamento di tutte le attività di riparazione e manutenzione. Tale sistema dovrà essere consultabile e aggiornabile dal NOC di GARR tramite interfaccia web e dovrà riportare tutte le informazioni relative ai vari TT in modo da poterne verificare lo stato di avanzamento.

Oltre al sistema software TTS, dovrà essere possibile per il GARR-NOC aprire segnalazione alla TAC del Costruttore telefonicamente e via email.

# 3.1.1.5 Servizio di sostituzione dei componenti guasti e supporto tecnico in loco

Il servizio di sostituzione in loco dei componenti guasti e/o mal funzionanti è a carico del Fornitore e avrà la durata di 30 mesi dal 1 ottobre 2021.

Questo servizio prevede l'intervento in loco presso i PoP di almeno un tecnico specializzato nella tecnologia degli apparati oggetto della presente fornitura di servizi. Le operazioni incluse nel servizio prevedono la fornitura, la consegna e l'installazione di eventuali parti di ricambio in sostituzione di quelle difettose o guaste. La sostituzione delle parti hardware deve avvenire secondo i livelli di servizio (SLA Service Level Agreement) specificati nella Tabella 4 e dovrà essere coordinata dal NOC di GARR in collaborazione con il supporto specialistico del Costruttore. Insieme le due entità dovranno verificare l'avvenuto ripristino della funzionalità e solo dopo esplicito assenso del personale del NOC di GARR si potrà dichiarare concluso l'intervento di ripristino. Al Fornitore spetta il compito di ritirare, a proprie spese, le componenti guaste sostituite durante l'intervento.

Infine potrà essere richiesta da GARR la presenza on-site di un tecnico specializzato del Fornitore in occasione di aggiornamenti programmati hardware e/o software, qualora in base alla procedura di upgrade indicata dalla TAC del Costruttore ciò risulti necessario o anche solo consigliabile.

#### 3.1.2 Servizio di garanzia e gestione delle scorte

Il servizio di garanzia e gestione delle scorte dovrà essere erogato dal Fornitore e il servizio prevede, a fronte di segnalazione di guasti, una procedura di spedizione e sostituzione dei componenti non funzionanti.

Il servizio di garanzia e gestione delle scorte, che sono di proprietà del GARR, dovrà essere erogato dal Fornitore degli apparati per la durata di 30 mesi dal 1 ottobre 2021.

Per le operazioni di sostituzione hardware non è previsto l'acquisto di part\_number aggiuntivi oltre quelli già disponibili di proprietà GARR.

La consistenza delle scorte di proprietà GARR e la loro attuale dislocazione geografica è riportata nell'*Allegato A.2101 - Consistenza Hardware dei Nodi di Rete, NMS e tool accessori.* Le informazioni sulle scorte esistenti sono messe a disposizione del Fornitore in modo da poter consentire una corretta valorizzazione dei costi che dovrà





sostenere per la movimentazione iniziale e le azioni riportate di seguito in caso di guasto e/o movimentazione successiva delle scorte stesse.

L'eventuale necessità da parte del Fornitore di variare i siti di stoccaggio delle scorte dovrà preservare il criterio di distribuzione geografica attualmente realizzata, per cui si richiede che i nuovi magazzini siano ubicati nello stesso comune dove sono al presente dislocati. Inoltre la numerosità delle parti in ciascun sito dovrà essere tale da garantire i livelli di servizio (SLA Service Level Agreement) e dovrà avvenire in accordo con GARR all'avvio del Contratto.

Nei casi di prelievo, dovuto alla sostituzione di parti guaste in produzione, è compito del Fornitore ripristinarne la quantità entro un tempo massimo pari a 30 giorni solari e darne notifica al GARR attraverso ticket. Il Fornitore, in accordo con il Costruttore, sarà tenuto a fornire un resoconto periodico, a cadenza mensile, sullo stato di avanzamento delle attività di reintegro delle scorte a seguito di guasto hardware.

La gestione ed i costi della movimentazione della componentistica sono totalmente a carico del Fornitore. Il Fornitore è il diretto responsabile dello stato dei materiali di scorta di proprietà del GARR e di eventuali smarrimenti, rotture e danneggiamenti subiti dal materiale nello stoccaggio e nella spedizione. Il Fornitore è tenuto a fornire al GARR l'elenco di tutta la componentistica che costituisce la scorta per la rete, indicando anche i siti dove tali scorte sono localizzate, consultabile in tempo reale tramite portale messo a disposizione dal Fornitore. Il quantitativo di scorte di ciascun part number presente nei vari magazzini dislocati sul territorio nazionale secondo gli accordi presi con GARR, deve essere mantenuto invariato nel tempo, in particolare le schede riparate devono tornare in consistenza nei magazzini da cui sono state prelevate. Il GARR potrà richiedere, in qualsiasi momento, la verifica della disponibilità delle scorte e la visita dei siti di stoccaggio delle stesse. Qualora in qualunque momento nel corso della durata del servizio la distribuzione delle scorte non sia ritenuta adeguata a soddisfare gli SLA di riparazione, sarà facoltà del GARR richiederne una diversa distribuzione senza alcun onere.

In caso di subaffidamento si richiede che per la gestione delle scorte e per il Servizio di sostituzione dei componenti guasti e supporto tecnico in loco sia garantita l'individuazione di un'unica ditta subaffidataria.

In fase di presentazione dell'offerta (si veda *AVVISO DI GARA – n. 2101 per affidamento fornitura servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione per apparati trasmissivi*) il Fornitore è tenuto a dichiarare la logistica della struttura di gestione delle scorte, includendo numero e dislocazione dei magazzini.

#### 3.1.3 Interventi di manutenzione programmata, ordinaria e straordinaria

Il servizio di manutenzione programmata, ordinaria e straordinaria avrà la durata di 30 mesi dal 1 ottobre 2021.

Gli interventi di manutenzione programmata dovranno essere pianificati e concordati con il responsabile della struttura tecnica del GARR previa comunicazione inviata via e-mail al NOC del GARR (noc@garr.it) con un preavviso di almeno 15 giorni solari. Il Costruttore è tenuto ad illustrarne la motivazione, la durata temporale e il tipo di intervento (non bloccante/bloccante, secondo la classificazione riportata di in Tabella 3) e l'estensione (apparati coinvolti nell'intervento). Il Fornitore è tenuto altresì a presentare sia un report dettagliato preventivo atto a spiegare le motivazioni e la natura dell'intervento che un report conclusivo riportante l'esito dell'intervento (risolutivo/parzialmente risolutivo/non risolutivo). Gli interventi di manutenzione programmata ordinaria possono essere effettuati nella fascia oraria [Lunedì - Venerdì, 08:00; 20:00 GMT+1], secondo pianificazione fatta a discrezione del GARR con l'obiettivo di minimizzare i disservizi per gli utilizzatori. Fanno parte della manutenzione programmata ordinaria le operazioni indicate di seguito:

- Installazione di nuove parti hardware;
- Upgrade di parti hardware già installate;





Upgrade software programmato su richiesta del GARR.

Nel caso in cui sia necessario un intervento di manutenzione programmata ordinaria o straordinaria di particolare impatto sulla funzionalità di uno o più apparati, con grave disservizio per gli utilizzatori della rete, il GARR si riserva di richiedere l'esecuzione di tali interventi nella fascia oraria [00:00; 06:00 GMT+1].

### 3.1.3.1 Piano di manutenzione preventiva

Il Fornitore, in collaborazione con il Costruttore, deve assicurare attraverso una serie di operazioni periodiche, che rientrano nelle attività di **manutenzione preventiva**, la corretta funzionalità degli apparati trasmissivi e delle stazioni di energia. Le modalità di esecuzione di tali operazioni dovranno escludere ogni intervento che sia intrusivo rispetto ai servizi erogati dal GARR attraverso gli apparati. Questa tipologia di interventi rientra nelle attività di manutenzione programmata.

Il servizio di manutenzione preventiva avrà la durata di 30 mesi dal 1 ottobre 2021.

Il Fornitore è tenuto a presentare annualmente il piano di manutenzione preventiva che dovrà prevedere interventi sistematici e periodici (con cadenza minima semestrale) sugli apparati trasmissivi e sulle stazioni di energia.

Per gli apparati trasmissivi si richiede in particolare:

- Verifica delle ventole;
- Sostituzione dei filtri dell'aria;
- Serraggio morsetti di alimentazione.

Il piano dovrà essere concordato tra Fornitore e Costruttore degli apparati trasmissivi, il quale dovrà indicare le linee guida e le procedure da adottare come documentazione esecutiva da presentare successivamente alla sottoscrizione del Contratto. Il piano dovrà essere concordato con il responsabile della struttura tecnica del GARR, che potrà richiedere delle variazioni ove lo ritenesse necessario.

Per le stazioni di energia si richiede in particolare:

- Controllo visivo per evidenziare eventuali danni di tipo meccanico o corrosivo oppure scolorimento;
- Pulizia dei reticoli delle ventole di raffreddamento dei raddrizzatori;
- Verifica serraggio delle connessioni e del corretto alloggiamento dei dispositivi;
- Ispezione visiva delle batterie e verifica della loro temperatura, serraggio dei morsetti;
- Disponibilità della batteria, test di scarica e aggiornamento sul verbale del parametro disponibilità;
- Verifica della corrispondenza dei parametri (temperatura, corrente, tensione) tra i valori misurati alla stazione di energia e quelli riportati sul controllore.

In questo caso le linee guida per l'esecuzione della manutenzione preventiva dovranno essere indicate dal Costruttore delle stazioni di energia e concordate con il responsabile della struttura tecnica del GARR.

#### 3.1.3.2 Manutenzione straordinaria

È ammessa infine la possibilità che vengano effettuati interventi di manutenzione straordinaria, dovuti a cause tecniche non pianificabili, atti a garantire il buon funzionamento della rete. Come per gli interventi di manutenzione ordinaria, la finestra utile per l'esecuzione della manutenzione sarà [Lunedì - Venerdì, 08:00; 20:00 GMT+1] a meno





che l'impatto degli interventi non sia tale da arrecare grave disservizio per gli utilizzatori della rete, nel qual caso il GARR si riserva di richiederne l'esecuzione nella fascia oraria [00:00; 06:00 GMT+1].

In caso di interventi di manutenzione straordinaria il Fornitore è tenuto comunque a presentare un dettagliato report ad intervento concluso in cui vengano spiegate le ragioni e l'esito dell'intervento.

#### 3.1.4 Reportistica sui Servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione

Il sistema di Trouble Ticket, messo a disposizione dal Costruttore (si veda paragrafo 3.1.1.4) in collaborazione con il Fornitore, dovrà fornire report periodici, almeno su *base trimestrale*, relativi alla gestione di tutte le segnalazioni aperte, al fine di contribuire alla stesura, della "Relazione sui Servizi di Supporto".

In particolare, GARR richiede che la soluzione adottata dal Costruttore sia in grado di archiviare e gestire almeno le seguenti informazioni:

- Nome del nodo in cui si è verificato il guasto;
- Codice del componente/componenti soggetti a guasti;
- Data del guasto;
- Data di arrivo sul sito del componente da sostituire;
- Data di ripristino del nuovo componente;
- Personale tecnico che ha effettuato l'intervento di ripristino.

#### 3.1.5 Servizio di aggiornamento software e firmware di componenti di rete, NMS e tool accessori

Il servizio di aggiornamento del software, del firmware (nuove release) e di rilascio delle patch per l'eliminazione di malfunzionamenti noti sulle componenti di rete, sul sistema NMS e sui tool addizionali utilizzati dal GARR (XIS o loro più recenti aggiornamenti) dovrà avere una durata pari a 30 mesi dal 1 ottobre 2021.

L'aggiornamento software (minor e major release) dovrà essere incluso nella valorizzazione economica del Servizio di Assistenza Specialistica e Manutenzione. In particolare, al fine di supportare l'introduzione di nuovi componenti hardware così come eventuali funzionalità software aggiuntive che si rendessero disponibili nel corso del contratto, il Fornitore dovrà rendere disponibile, in maniera diretta o attraverso il Costruttore degli apparati, l'aggiornamento (software e/o firmware) necessario.

Il Fornitore dovrà rendere disponibile all'interno della presente fornitura, in maniera diretta o attraverso il Costruttore degli apparati, un servizio di consulenza professionale (Software Advisor) in grado di informare tempestivamente il GARR sul rilascio di nuove versioni software (minor e major release) e sull'eventuale inizio di una procedura di cessazione del supporto di release rilevanti per GARR da parte del Costruttore. Il Fornitore è tenuto alla presentazione di una nota informativa che indichi i benefici delle nuove versioni e un'analisi dell'impatto della migrazione alla nuova release, anche nei casi in cui i benefici riguardino funzionalità non ancora implementate nella rete del GARR. Sarà facoltà del GARR richiedere l'upgrade gratuito se le nuove release dovessero portare un beneficio in termini di funzioni erogate all'utenza. Se una release del software utilizzato da GARR entra in end-of-support nel periodo di durata del Servizio di Assistenza Specialistica e Manutenzione, il Costruttore dovrà rendere disponibile, all'interno della presente fornitura, un servizio di consulenza professionale in grado di fornire indicazioni in merito alla nuova release da utilizzare e sull'impatto della migrazione, oltre a fornire al GARR il supporto necessario alla messa in esercizio della nuova release con il minimo impatto sulla rete di produzione. Nell'eventualità in cui si decida di non procedere con il suddetto upgrade per la non realizzabilità tecnica o perché





l'impatto in rete sia valutato dal GARR non accattabile, il Fornitore, insieme al Costruttore, sarà comunque tenuto a garantire il Servizio di Assistenza Specialistica e Manutenzione fino alla scadenza contrattuale.

Si richiede inoltre che in fase di stipula del nuovo Contratto, il Fornitore produca un report con le roadmap del supporto da parte del Costruttore (hardware e software lifetime cycle) relativo a tutta la consistenza hardware e software del GARR.

Il GARR dovrà infine avere la possibilità di effettuare, via web con accesso personalizzato, il download del software del sistema operativo e di gestione degli apparati e relative patch; inoltre dovrà essere disponibile attraverso un portale la documentazione relativa al software.

# 3.1.6 Servizio di testing e validazione di nuove release software e nuove funzionalità.

Qualora venga stabilito il passaggio ad una nuova release o l'introduzione di nuove funzionalità in rete, dovranno essere effettuate tutte le opportune validazioni del caso (non-regression testing). La durata del servizio di testing e validazione di nuove release software dovrà essere pari a 30 mesi dal 1 ottobre 2021. Il Fornitore, se richiesto da GARR, sarà tenuto a garantire l'accesso entro 3 mesi ad un laboratorio del costruttore per poter prendere parte ai test suddetti.

Nell'Offerta Servizi Assistenza Specialistica e Manutenzione, il Fornitore dovrà descrivere le facility di laboratorio, inclusa la loro dislocazione geografica, che potranno essere messe a disposizione di GARR nei casi suddetti.

#### 3.2 Punti di contatto e di escalation

In fase di presentazione dell'offerta, il Fornitore sarà tenuto ad indicare:

- Un punto di contatto unico per le questioni amministrative;
- Un punto di contatto unico per le problematiche di delivery;
- Un punto di contatto unico per le problematiche tecniche;
- Tre liste di escalation di contatti, una per le questioni amministrative, una per le problematiche di delivery e una per le questioni tecniche.

Mentre funzionalmente i punti di contatto devono essere specificati nell'Offerta, i nominativi delle persone di riferimento potranno essere specificati al momento della sottoscrizione del Contratto.





#### 4 SCHEMA DI PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE

Ogni Fornitore è tenuto a presentare la propria Offerta secondo le direttive contenute nell'"Avviso di Gara-n.2101 per affidamento fornitura servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione per apparati trasmissivi". Le offerte saranno valutate secondo il criterio del prezzo più basso.

#### 4.1 Schema di redazione dell'Offerta

La redazione dell'Offerta economica avverrà come segue:

- compilazione dell'Allegato D 2101 Valorizzazione economica dei servizi, con i dati relativi ai costi della soluzione proposta, il Fornitore è tenuto ad aggiungere tutte le righe necessarie a contenere l'informazione completa sull'Offerta;
- inserimento nell'apposita sezione del Sistema telematico utilizzato per la procedura dei valori riportati nel foglio "Sintesi dei costi" dell'"Allegato D 2101 Valorizzazione economica dei servizi";

Tutti i costi riportati nelle varie tabelle si intendono al netto dell'IVA.

Per maggiori dettagli si veda il documento Avviso di Gara – n. 2101 – paragrafo 6.4.

#### 4.1.1 Compilazione dell'Allegato D 2101 - Valorizzazione economica dei servizi

L'Allegato D 2101 – Valorizzazione economica dei servizi è un prospetto di dettaglio dei costi dell'intera fornitura dei Servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione hardware e software degli apparati e delle stazioni di energia in base alla consistenza fornita da GARR. Le Tabelle 5-8 mostrano i fogli presenti nell'Allegato D.2101 – Valorizzazione economica dei servizi che il Fornitore è tenuto a compilare con i dati relativi al Costo del Servizio di Assistenza Specialistica e Manutenzione dei nodi trasmissivi (foglio 1), dei siti di amplificazione (foglio 2), del sistema di gestione e dei tool accessori (foglio 3) e delle stazione di energia (foglio 4) su base annuale e per i 30 mesi di durata del contratto. Nell'ultima riga di ciascun foglio vanno riportati i costi totali per le varie voci.





Costo Servizio Assistenza Specialistica e Manutenzione Apparati Trasmissivi					
	Nodi Trasmissivi				
PoP	Descrizione apparato	Costo annuale	Costo 30 mesi		
AG00-S.Giusippuzzo	Infinera DTN-X - XTC4				
BA01-Amendola	Infinera DTN-X - XTC10				
BR00-Cittadella	Infinera DTN-X - XTC4				
CS00-Arcavacata	Infinera DTN-X - XTC4				
CS01-RogesRende	Infinera DTN-X - XTC10				
CT01-Cittadella	Infinera DTN-X - XTC10				
CZ00-Germaneto	Infinera DTN-X - XTC10				
FG00-Gramsci	Infinera ATN				
G01-Aviatori	Infinera DTN-X - XTC4				
FG01-Aviatori	Infinera ATN				
E00-Fiorini	Infinera DTN-X - XTC4				
「P01-Mazara	Infinera DTN-X - XTC4				
ME00-Pugliatti	Infinera DTN-X - XTC4				
NA01-Mt.S.Angelo	Infinera DTN-X - XTC10				
NA01-Mt.S.Angelo	Infinera ATN				
NA02-MonteDiDio	Infinera DTN-X - XTC10				
NA02-MonteDiDio	Infinera ATN				
NA06-Portici	Infinera ATN				
PA01-Scienze	Infinera DTN-X - XTC10				
RC00-Melissari	Infinera DTN-X - XTC4				
RG00-Tessaglia	Infinera DTN-X - XTC4				
SR00-ScalaGreca	Infinera DTN-X - XTC4				
SR00-ScalaGreca	Infinera ATN				
ΓA00-Umbria	Infinera DTN-X - XTC10				
ΓΡ00-Fontanelle	Infinera DTN-X - XTC4				
NFN - Portopalo di Capo Passero (SR)	Infinera ATN				
CE00-Vivaldi	Infinera ATN				
BN00-Guerrazzi	Infinera ATN				
AV00-Roma	Infinera ATN				
SA00-Fisciano	Infinera ATN				
STAT - Roma - Balbo	Infinera ATN				
STAT - Roma - Santuario	Infinera ATN				
Tota	ale				

Tabella 5: Costi del Servizio per i Nodi Trasmissivi





Costo Servizio Assistenza Specialistica e Manutenzione Apparati Trasmissivi				
Nodi di Amplificazione				
Siti di amplificazione	Nome tratta	Costo annuale	Costo 30 mesi	
AG01-Sciacca	T-46			
AV01-Grottaminarda	T-66			
BR01-Fasano	T-58			
BT00-AndriaMurge	T-63			
BT01-CanosaPuglia	T-66			
CL00-SantoSpirito	T-47			
CL01-Gela	T-47			
CS02-Castrovillari	T-41			
CS03-Rossano	T-56			
CZ01-Soverato	T-52			
CZ02-Lamezia	T-42			
EN00-Piave	T-43			
EN01-PiazzaArmerina	T-47			
FG02-Cerignola	T-63			
FG03-Candela/A	T-66			
KR00-Crotone	T-56			
ME03-Patti	T-50			
ME04-AgataMilitello	T-50			
MT03-Policoro	T-56			
NA07-Nola	T-66			
PA03-Partinico	T-44			
PA04-Scillato	T-43			
PA05-Cefalu	T-50			
PA06-BagheriaVillarosa	T-50			
PZ03-Lagonegro	T-41			
RC01-Regio	T-42			
RC02-Rosarno	T-42			
RC03-Brancaleone	T-52			
RC04-Locri	T-52			
SA01-Centro	T-41			
SA02-SicignanoScalo	T-41			
TA02-Avetrana	T-60			
Totale				

Tabella 6: Costi del Servizio per i siti di Amplificazione

Costo Servizio Assistenza Specialistica e Manutenzione Apparati Trasmissivi			
NMS e Tool Accessori			
Descrizione	Costo annuale	Costo 30 mesi	
Totale			

Tabella 7: Costi del Servizio per NMS e Tool Accessori





Cost	o Servizio Assistenza Spec	ialistica e Manutenzione A	Apparati Trasmissivi
	Sta	zioni di Energia	
Sito	Descrizione	Costo annuale	Costo 30 mesi
BA01-Amendola	AC 2 x 32 Ampere Trifase		
BR00-Cittadella	AC 2 x 25 Ampere Trifase		
CS00-Arcavacata	AC 2 x 25 Ampere Trifase		
CT01-Cittadella	AC 2 x 32 Ampere Trifase		
CZ00-Germaneto	AC 2 x 25 Ampere Trifase		
LE00-Fiorini	AC 2 x 25 Ampere Trifase		
ME00-Pugliatti	AC 2 x 25 Ampere Trifase		
NA01-Mt.S.Angelo	AC 2 x 32 Ampere Trifase		
NA02-MonteDiDio	AC 2 x 25 Ampere Trifase		
PA01-Scienze	AC 2 x 32 Ampere Trifase		
RC00-Melissari	AC 2 x 25 Ampere Trifase		
T	otale		

Tabella 8: Costi del Servizio per le Stazioni di Energia

La sintesi delle varie voci di costo, per i 30 mesi di durata del contratto, deve essere riportata nel foglio 5 Sintesi Offerta dell'Allegato D.2101 – Valorizzazione economica dei servizi. La somma dei costi delle voci presenti deve corrispondere al valore del costo totale della Fornitura richiesta. Il documento in formato pdf farà fede per la valutazione dell'Offerta.

Costo Servizio Assistenza Specialistica e Manutenzione Apparati Trasmissivi			
Sintesi dell'offerta			
Voci di costo	Costo 30 mesi		
Nodi trasmissivi			
Siti di amplificazione			
NMS e tool Accessori			
Stazioni di energia			
Costo totale della fornitura			

Tabella 9: Template Foglio di sintesi dell'Offerta Economica





# 5 CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE

La Gara per l'affidamento della fornitura dei Servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione per apparati trasmissivi sarà aggiudicata sulla base del *Costo totale della fornitura* per 30 mesi di durata del contratto riportato nella tabella di sintesi dell'Offerta. L'aggiudicazione sarà effettuata con il criterio del prezzo più basso.





# Allegato A. 2101 - CONSISTENZA HARDWARE DEI NODI DI RETE, NMS E TOOL ACCESSORI

Il file *Allegato A. 2101 - Consistenza Hardware dei Nodi di Rete* contiene l'informazione relativa alla consistenza Hardware dei nodi di rete, NMS e tool accessori per cui si richiede il Servizio di Assistenza Specialistica e Manutenzione.





# Allegato B. 2101 - CONSISTENZA HARDWARE SE

Il file *Allegato B. 2101 - Consistenza Hardware SE* contiene le informazioni relative alla consistenza Hardware delle Stazioni di Energia di cui si richiedono i Servizi di Assistenza e Manutenzione.





# Allegato C. 2101 - ANAGRAFICA DEI SITI

Il file **Allegato C. 2101 - Anagrafica dei siti** contiene le informazioni sull'ubicazione dei siti GARR interessati ai Servizi di Assistenza Specialistica e Manutenzione.





# Allegato D. 2101 - VALORIZZAZIONE ECONOMICA DEI SERVIZI

Il file **Allegato D. 2101 – Valorizzazione economica dei servizi** contiene il template per fornire i dettagli da allegare alla Offerta.