

COMANDO PER LE OPERAZIONI IN RETE

UFFICIO AMMINISTRAZIONE

Sezione Gestione Finanziaria e Contratti

C . F . 9 6 4 5 1 0 6 0 5 8 4

Via Stresa 31/B – 00135 ROMA

Lettera di Ordinazione: Nr. 83
(da citare in fattura)

Roma, 24/07/2024

Ditta S.T.T. S.r.l.
Via Nazario Sauro, 82 Seregno (MB)
Pec: pec@pec.stt-telefonia.it

Oggetto: Gara 52 – Acquisizione supporto e assistenza sistemistica di figure professionali Senior per il potenziamento e sviluppo dell'infrastruttura telematica e delle reti e programmi gestiti dal COR Difesa – CIG B20ECE935D – CUP D86F24000040001 – Capitolo 1412/3 – E.F. 2024. IDV: 1788473-1788429.

Rife: Obbligazione Commerciale nr. 19/2024 del 24/07/2024.

1. Codesta Ditta è risultata essere aggiudicataria della seguente fornitura, comprensiva dei relativi costi alla sicurezza, pari a euro **1.100,00** come da R.D.O. in oggetto:

Descrizione	CAP 1412/3
Acquisizione supporto e assistenza sistemistica di figure professionali Senior per il potenziamento e sviluppo dell'infrastruttura telematica e delle reti e programmi gestiti dal COR Difesa , come da Capitolati in allegato.	€. 139.900,00
Totale Imponibile	€. 139.900,00
Iva 22%	€. 30.778,00
Totale	€. 170.678,00

2. La presenta commessa, per tutto quanto non previsto nella presente, si svolgerà sotto l'osservanza del Codice dei contratti di cui al decreto legislativo 31 marzo 2023, nr. 36.
3. Si precisa che la fattura elettronica dovrà essere obbligatoriamente emessa in data successiva all'ultimazione della fornitura/servizio, successivamente agli esiti positivi delle procedure previste ai fini dell'accertamento della conformità della fornitura/servizio (verbale di verifica conformità ove previsto) e comunque, previa richiesta di autorizzazione al seguente indirizzo email: uam.sa.sca.cs@cor.difesa.it, dovrà essere compilata in maniera analitica nelle modalità richieste, come sopra specificato, e dovranno indicare il numero di protocollo del presente ordinativo, il numero di CIG e CUP, la causale come da oggetto della presente lettera e l'annotazione "SCISSIONE DEI PAGAMENTI (qualora in presenza di IVA da versare allo Stato). La stessa dovrà essere intestata ed inviata a: COMANDO PER LE OPERAZIONI IN RETE - Via Stresa, n. 31/b – 00135 ROMA Codice Fiscale 96451060584. Codice Ufficio ai sensi dell'articolo 3, del Decreto MEF n. 55 del 3 aprile 2013 in materia di emissione, trasmissione e ricevimento della fattura elettronica **2SR075**.
4. Il presente affidamento trova copertura finanziaria con risorse attestata sul **capitolo di bilancio 1412/3 E.F. 2024** mediante apertura di credito a favore del Funzionario Delegato dell'Ufficio Generale Centro di Responsabilità Amministrativa (UGCRA).
5. La fornitura/prestazione dovrà essere effettuata a cura di codesta Ditta secondo le modalità riportate nell'Obbligazione Commerciale in riferimento e dovrà essere conclusa **entro il 18/12/2024**.
6. Direttore Esecuzione Contrattuale: Cap. Antonino MATASSA – tel. 06/46914677 – mail:scd.uis.sacs.asva.cn@cor.difesa.it.

II CAPO SERVIZIO AMMINISTRATIVO

Col. com. Maurizio LAMBIASE

(documento firmato digitalmente)

FIRMA PER ACCETTAZIONE

IL RAPPRESENTANTE LEGALE DELLA DITTA

(documento firmato digitalmente)

COMANDO PER LE OPERAZIONI IN RETE



RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA Responsabilità Operativo

Edizione Giugno 2024

Vers. 3.1

PREDISPOSIZIONE DEL DOCUMENTO

Redatto da	Data
Ten.Col. Carmine PINO	07/02/2024

LISTA REVISORI

Ufficio/Sezione/Nominativo

REGISTRO DELLE REVISIONI

Revisione	Data	Capitoli/paragrafi modificati	Osservazioni

QUESTO DOCUMENTO È COSTITUITO DA 5 PAGINE TOTALI

Sommario

1. Premessa	4
2. Descrizione del servizio richiesto	4
3. Termini e pianificazioni attività	5
4. Skill Figura Professionale	5
5. Stima economica	5
6. Controlli e rendicontazione.....	5

1. Premessa

La trasformazione della rete RID, da rete tipicamente *Enterprise* a rete di *Service Provider*, ci consente oggi di perseguire obiettivi strategici ed ambiziosi, garantendo il potenziamento e l'efficienza dei servizi erogati dall'A.D.. Questo è stato realizzato grazie ai significativi investimenti fatti, consolidati, inseguito, col programma SICOTE IV in esecuzione.

In tale passaggio epocale, la disponibilità, per periodi determinati di tempo, di professionisti già inseriti nel contesto Difesa, che abbiano già partecipato ad attività di sviluppo della rete, si ritiene un indispensabile supporto, sia per impiegarli in altri scenari in via di definizione, sia per garantire il necessario controllo alle attività di progettazione esecutiva di dettaglio e per l'implementazione dei Contratti afferenti a:

- BLUEMED;
- Anello Nord;
- Accordo INPS;
- Anello Sud;
- Realizzazione di un'infrastruttura Radio-mobile 5G e APN proprietaria della Difesa.

Si ritiene quindi necessario poter disporre dell'ausilio di una figura specifica definita in seguito "Responsabile Operativo", che operando a stretta collaborazione con il personale del COR li supporti nel ruolo strategico di pianificazione, controllo e coordinamento delle attività in corso o delle attività da attivare nei vari programmi e progetti futuri.

2. Descrizione del servizio richiesto

I principali obiettivi del Responsabile Operativo sono:

- a. Supportare il personale del COR nella supervisione della attività di installazione/configurazione relative ai Contratti/Attività:
 - n. 522 del 21.12.2020 (DII-Manutenzione evolutiva e straordinaria del sistema di connettività dei Data Center della Difesa e potenziamento apparati di rete per l'erogazione dei servizi sulla tratta RIPON Pratica di Mare - Licola);
 - Implementazione anello INPS a 100Gb su RID su direttrici ROMA - BARI;
 - Implementazione anello INPS a 100Gb su RID su direttrici ROMA - BARI;
 - Migrazione della rete di trasporto dalla tecnologia SDH ad una rete IP MPLS L3;
 - Potenziamento rete RIFON attraverso cavidotto sottomarino BlueMed;
 - Realizzazione dell'infrastruttura DWDM-ROADM al Centro-Nord Italia;
 - Realizzazione dell'infrastruttura DWDM-ROADM del Sud Italia;
 - ottimizzazione delle "*lambda metropolitane*" a favore delle FF.AA.
- b. Interfacciarsi con il personale dei vendor coinvolti per le attività di progettazione per il potenziamento del backbone "anello centro-nord" ed "anello sud" DWDM a 100 Gb;
- c. Coordinare le attività di migrazione alla tecnologia IP degli apparati delle code della rete RID avviati dall'A.D, conformemente all'architettura target definita dalla policy emessa nel 2019 da SMD VI Reparto;
- d. Pianificare e progettare, a supporto del personale dell'A.D, le attività necessarie per la migrazione dei servizi trasportati sulla nuova infrastruttura RID basata sullo strato ottico DWDM e su un architettura IP/MPLS;
- e. Collaborare con il personale A.D. alle attività legate al rinnovamento tecnologico dello strato ottico anche in ambito geografico dell'architettura NOKIA DWDM, con la verifica della topologia e l'ipotetica introduzione di nuove lambda a supporto di specifici siti e servizi;
- f. Supportare il personale dell'A.D. per lo studio di fattibilità, l'analisi tecnico economica, la definizione delle fasi di lavori e delle linee operative per la migrazione in area geografica dei circuiti legacy RIFON ed RNI su IP;

-
- g. Supportare il personale dell'A.D. per lo studio di fattibilità, l'analisi tecnico economica, la definizione delle fasi di lavoro e delle linee operative per la creazione di un **Core Network LTE 4G e 5G** proprietario per l'A.D. che, interconnesso alla propria rete di comunicazione infrastrutturale – la RID-, gli consenta di realizzare una propria infrastruttura Radio-Mobile. la migrazione in area geografica dei circuiti legacy RIFON ed RNI su IP;
 - h. Attività di integrazione LEOSAT.

3. **Termini e pianificazioni attività**

L'attività verrà svolta presso il COR a partire **dal 20 maggio 2024 e dovrà concludersi entro il 18 Dicembre 2024.**

Il Responsabile Operativo relazionerà al Comandante del Reparto C4 del COR sulla pianificazione l'esecuzione ed il raggiungimento degli obiettivi.

4. **Skill Figura Professionale**

La figura professionale "Responsabile Operativo" deve:

- a. possedere esperienza come team leader almeno quinquennale in ambito A.D.;
- b. possedere esperienza verificabile sull'architettura della rete RID nel suo complesso (MAN, RIFON ed RNI);
- c. possedere esperienza certificata su apparati Cisco IP/MPLS, Cisco DWDM, Nokia IP/MPLS e Nokia DWDM;
- d. aver svolto attività sistemistiche e/o di consulenza in ambito Difesa per un periodo non inferiore ad anni 8 negli ultimi 10 anni di cui almeno 4 al COR. ex "Comando C4 Difesa";
- e. aver maturato esperienze documentabili di interoperabilità con protocollo IP/MPLS tra apparati, Cisco ed apparati Nokia;
- f. aver redatto HLD/LLD in ambito Difesa preferibilmente in collaborazione con Cisco, Nokia e Microsoft.

5. **Stima economica**

Il servizio richiede l'erogazione di nr. **150 giornate lavorative di 8 ore ciascuna** per un totale di **1200 ore** frazionabili a seconda dell'esigenza.

L'attività verrà svolta presso la sede del COR e prevedrà lo svolgimento di prestazione lavorativa di nr. 40 ore settimana presunte.

Quota Oraria a base di gara: Euro 65,50 al netto di IVA

6. **Controlli e rendicontazione**

Il Direttore di Esecuzione Contrattuale predispone le modalità di controllo, verifica e rendicontazione del lavoro svolto, anche a mezzo congegni elettronici di rilevamento delle presenze, e di concerto con la società può certificare la regolare esecuzione con periodicità quadrimestrale di saldi parziali da poter inviare al pagamento, fatturabili a quota di ore di lavoro erogate. Per lavoro svolto si intende l'effettiva prestazione lavorativa del professionista presso la sede indicata, misurata ad ore.



COMANDO PER LE OPERAZIONI IN RETE



REQUISITO TECNICO OPERATIVO

RELATIVO A

Supporto Professionale per
nr. 1 "*Senior Solution Architect*"
nr. 1 "*Expert Security Solution Architect*"

Giugno 2024

PREDISPOSIZIONE DEL DOCUMENTO

Redatto da	Data
Comando per le Operazioni in Rete	03/06/2024

LISTA REVISORI

Ufficio/Sezione/Nominativo
RSCD - Ufficio Infrastrutture di Sicurezza
RC4 - Ufficio Operatività ICT

REGISTRO DELLE REVISIONI

Revisione	Data	Capitoli/paragrafi modificati	Osservazioni

QUESTO DOCUMENTO È COSTITUITO DA 7 PAGINE TOTALI

1. PREMESSA

Nell'attuale scenario evolutivo delle Reti e dei servizi telematici assicurati dalla Difesa a beneficio dell'Area di Vertice Interforze, degli Uffici di diretta collaborazione e delle Forze Armate, si rende necessario provvedere:

- a costanti aggiornamenti architetturali e reingegnerizzazioni atte ad assicurare una postura di sicurezza omogenea e a contenere il rischio cibernetico compatibilmente con le *policy* di sicurezza interne ovvero dettate dall'AgID con le Misure Minime di cui alla Circ. 18 aprile 2017, n. 2/2017 (applicazione dell'art. 14-bis del D.lgs 7 marzo 2005, n. 82) e da ACN nell'ambito della Strategia Nazionale di Sicurezza e discendente Piano di Implementazione (2022-2026);
- alla conduzione di servizi critici che richiedono le citate misure di protezione.

Inoltre, i seguenti fattori:

- evoluzione di prodotti e strumenti di lavoro disponibili al commercio in ottica *Cloud*;
 - programmi di sviluppo di nuovi applicativi finanziati con fondi PNRR, basati su soluzioni *container* e micro-servizi;
 - partecipazione del Dicastero Difesa all'iniziativa Polo Strategico Nazionale (PSN);
 - necessità di applicare misure di *Governance, Compliancy e Risk* (GDPR, ISO/IEC 27001, PSNC) caratterizzate da specifici controlli di sicurezza e che spesso condizionano in via sostanziale talune scelte tecniche,
- ampliano notevolmente la quantità e complessità degli *asset* su cui applicare le misure di protezione.

Conseguentemente lo sviluppo professionale e la verticalità di competenze del personale dell'A.D. **non sono sufficienti a far fronte in autonomia alle necessità in costante crescita** sia per volumi sia per competenze ed esperienze necessarie.

Il Comando per le Operazioni in Rete (COR) ha avviato da alcuni anni un complesso e articolato processo di potenziamento dell'infrastruttura proprietaria telematica attraverso la progettazione e la realizzazione di tutta una serie di sistemi, apparecchiature e applicativi di gestione e protezione, ricorrendo anche alle capacità professionali di alcune particolari figure provenienti dall'industria di settore. **Per proseguire nella citata opera di potenziamento dell'infrastruttura telematica, essendosi ormai consolidato un lungo e costoso processo di apprendimento (che andrebbe perso in caso di cambio del personale) per l'utilizzo ottimale dei sistemi, dei software e delle apparecchiature presenti al COR, è quindi necessario confermare la disponibilità delle predette figure anche per ulteriori 6 mesi, nelle more dell'attivazione del PSN.**

Si ritiene quindi necessario poter disporre dell'ausilio delle seguenti figure professionali che operino insieme a tutte le altre figure professionali ("*Architect Specialist*", "*System Architect*", "*ICT Security Specialist*", "*ICT Operation Manager*" etc.) **che già sono impiegate presso il COR**, provenienti dall'industria:

- n. 1 figura professionale, definita COR "**Expert Security Solution Architect**" che operando presso il Comando per le Operazioni in Rete, sia in grado di continuare nell'opera di consolidamento e di completamento dei programmi e dei progetti (segnatamente: *programma di potenziamento della rete Internet 2*; *programma di allestimento dei sistemi SDWAN a favore delle addettanze in una nuova infostruttura con accessi cifrati verso apparati Telsy*; *programma di revisione dell'architettura perimetrale con dismissione del Gigamon HC2 del SOC e conversione a Suricata Engine interoperabile con la sonda McAfee NS9200*; *programma di implementazione dell'Antivirus Device*

Mobile della Difesa) di potenziamento della struttura ICT di sicurezza del COR, integrando la capacità operativa di sicurezza della Sezione Security Operation Center (SOC) del COR per gli aspetti gestione (configurazione, aggiornamento, implementazione e verifica), monitoraggio e analisi, dei sistemi e tecnologie di sicurezza che sono a protezione del perimetro telematico dell'AD. Allo scopo di essere immediatamente fruibile a vantaggio dell'A.D., la figura professionale richiesta deve essere inoltre in possesso di una ampia ed approfondita conoscenza dei sistemi, reti e apparecchiature di sicurezza già operativi al COR, ben conscio dell'iter di sviluppo e aggiornamento tecnologico dei predetti sistemi nel loro complesso e aggiornato sulle procedure operative standard in vigore presso il Comando nel settore SOC e nei collaterali settori IOC e NOC.

- un “*Senior Solution Architect*” in grado di affiancare l'Ufficio Infrastrutture di Sicurezza per gli aspetti di progettazione e reingegnerizzazione dell'infrastruttura di rete della Difesa i cui obiettivi e requisiti professionali sono dettagliatamente descritti nei successivi paragrafi 2 e 4.

2. OBIETTIVI

Figura professionale “*Expert Security Solution Architect*”.

Di seguito, i principali obiettivi della risorsa che si affiancherà al personale dell'A.D.:

- coordinamento e supervisione delle figure professionali “*ICT Security Specialist*” e “*ICT Operation Manager*” già impiegate presso il Comando;
- gestione (configurazione, aggiornamento, implementazione e verifica), monitoraggio e analisi di apparati *firewall*;
- gestione (configurazione, aggiornamento, implementazione e verifica), monitoraggio e analisi piattaforme di “*Network Security Mapping*” per la *Cyber Security Awareness*;
- elaborazione di documenti tecnici a supporto e motivazione delle migliorie proposte e di *executive-summary* di supporto alle decisioni;
- gestione (configurazione, aggiornamento, implementazione e verifica), monitoraggio e analisi di soluzioni di *network/packet monitoring*, raccolta e correlazione eventi per SIEM;
- gestione (configurazione, aggiornamento, implementazione e verifica), monitoraggio e analisi di soluzioni per protezione contro i *malware* delle reti e dei sistemi IT non classificati dell'area Interforze e delle F.A. mediante l'impiego di un'architettura complessa costituita da *appliance* di rete e da *software* installati sui sistemi *server* e sulle postazioni di lavoro;
- gestione (configurazione, aggiornamento, implementazione e verifica), monitoraggio e analisi di servizi antispam a protezione della posta elettronica dell'A.D..

Figura professionale “*Senior Solution Architect*”.

Di seguito, i principali obiettivi della risorsa che si affiancherà al personale dell'A.D.:

- risoluzione delle problematiche legato alla fase di autenticazione utente e accesso alla rete della rete Internet 2;
- programma di revisione della infrastruttura anti-malware della Difesa con la progettazione/gestione di PoC comparative;
- progettazione e implementazione della interconnessione sicura con la rete RANSAN (rete della Sanità della Regione Lazio) al fine di veicolare gli applicativi del SIO (Sistema Informativo Ospedaliero) a favore del Celio;

- programma di revisione dell'architettura perimetrale di sicurezza in ottica di semplificazione e resilienza durante gli attacchi DDoS;
- progettazione di soluzioni *secure-by-design* per erogazione di servizi per la rete interna ovvero su reti pubbliche (Internet, QXN);
- progettazione di soluzioni architetture per la erogazione dei servizi in aderenza al paradigma BC/DR (*Business Continuity/Disaster Recovery*);
- supporto al processo di *Change Management* con individuazione dei *vulnus* di sicurezza e conseguente elaborazione di raccomandazioni progettuali e di *deployment*;
- supporto alla prima implementazione delle soluzioni tecniche individuate/proposte;
- progettazione di soluzioni di *network/packet monitoring*, raccolta e correlazione eventi per SIEM;
- strutturazione di soluzioni di verifica e prova per *troubleshooting* avanzato;
- pianificazione ed elaborazione dei piani di migrazione;
- analisi di fattibilità e tecnico-economiche a supporto di *Proof-of-Concept*.

3. TERMINI E PIANIFICAZIONE ATTIVITA'

Il luogo di effettuazione della prestazione per le n. 2 figure professionali è il COR Difesa (nelle sedi di Via Stresa 31/B – 00135 Roma e occasionalmente presso l'Aeroporto Militare F. Baracca, sito in via di Centocelle 301, 00175 - Roma) con l'eventualità di sporadiche trasferte in territorio nazionale (<5%).

Le figure professionali individuate relazioneranno ai Responsabili Tecnici ed al Direttore di Esecuzione circa le attività condotte nonché le **prestazioni orarie effettivamente svolte** da remunerare.

4. REQUISITI PROFESSIONALI

Figura professionale “*Senior Solution Architect*”.

Si elencano, di seguito, i requisiti di competenza ed esperienza per la figura professionale da individuarsi:

- conoscenza avanzata di reti IP/MPLS e protocolli di *routing* OSPF, BGP;
- conoscenza approfondita di soluzioni *cloud* e *data-center* (ESX, vSphere; NSX);
- consolidata esperienza sui prodotti *Next-Generation FireWall* relativi ai brand Fortinet, Checkpoint, Cisco (ASA, Firepower);
- pregressa esperienza su sistemi *Anti-Spam* e antivirus (Trellix-McAfee, TrendMicro);
- pregressa esperienza su sistemi SIEM;
- conoscenza avanzata delle piattaforme Cisco ASR9k e NEXUS;
- conoscenza di soluzioni DNS (BIND, Infoblox), Microsoft Active Directory, Linux in ambiente *enterprise*;
- aver conseguito almeno n. 3 (tre) tra le seguenti certificazioni in ambito ICT:
 - Cisco CCNP *Routing & Switching*;
 - Cisco CCNP *Security*;
 - Checkpoint CCSA;
 - .. Fortigate NSE4;
 - .. ITIL Foundation v.4;
- doti organizzative, di pianificazione e quantificazione delle risorse;
- capacità di individuare soluzioni complesse ed articolate in autonomia;
- conoscenza della lingua inglese;
- esperienza triennale presso Enti del Ministero della Difesa.

Costituiscono requisiti preferenziali:

- la pregressa conoscenza della rete RID e delle architetture a supporto dei servizi erogati dalla Difesa;
- un’esperienza superiore ai 5 anni maturata presso Enti del Ministero della Difesa afferenti al supporto delle reti e dei servizi ICT.

I candidati in possesso dei requisiti potranno essere sottoposti a colloquio per accertare il grado di conoscenza delle tematiche.

Figura professionale “Expert Security Solution Architect”.

Si elencano di seguito i requisiti di competenza ed esperienza per la figura professionale da individuarsi:

- consolidata esperienza sui prodotti *Next-Generation FireWall* relativi ai brand Fortinet, Checkpoint, Cisco (ASA, Firepower);
- conoscenza avanzata della tecnologia *Network Security Mapping SkyBox* composta dalle seguenti funzionalità:
 - . Skybox-Firewall Assurance;
 - . Skybox- Change Manager;
 - . Skybox-Network Assurance;
 - . Skybox Vulnerability Control;
 - . Skybox Horizon;
- di reti IP/MPLS e protocolli di *routing* OSPF, BGP;
- conoscenza approfondita di soluzioni *cloud* e *data-center* (ESX, vSphere; NSX);
- pregressa esperienza su sistemi *Anti-Spam* e antivirus (Trellix-McAfee, TrendMicro, e ForcePoint);
- pregressa esperienza su sistemi SIEM con particolare riferimento alla tecnologia IBM Qradar;
- conoscenza avanzata delle piattaforme Cisco ASR9k e NEXUS;
- conoscenza di soluzioni DNS (BIND, Infoblox), *Microsoft Active Directory*, Linux in ambiente enterprise;
- doti organizzative, di pianificazione e quantificazione delle risorse;
- capacità di individuare soluzioni anche complesse ed articolate in autonomia;
- conoscenza della lingua inglese;
- esperienza triennale presso Enti del Ministero della Difesa.

Costituiscono requisiti preferenziali:

- la pregressa conoscenza della rete RID e delle architetture a supporto dei servizi erogati dalla Difesa;
- un’esperienza superiore ai 5 anni maturata presso Enti del Ministero della Difesa afferenti al supporto delle reti e dei servizi ICT.

5. STIMA ECONOMICA

Sedi di svolgimento della prestazione lavorativa	<p>Attività ordinaria Comando le operazioni in Rete nelle n. 2 sedi rispettivamente di:</p> <ul style="list-style-type: none">- Via Stresa 31/B – 00135 Roma;- Via di Centocelle, 301 – 00175 Roma c/o Aeroporto Militare “F. Baracca”. <p>Attività in trasferta In via occasionale ed in misura massima di 10 giornate in altre sedi dell’A.D. sul territorio nazionale.</p> <p>Attività in giorni festivi In via occasionale ed in misura massima di 10 giornate in altre sedi dell’A.D. sul territorio nazionale.</p>
Durata	dal 1/7/2024 al 09/12/2024 (114 giorni lavorativi)
Numero risorse	2, come descritto al paragrafo 4.
Orario settimanale	40 ore – 8 ore per 5 giorni settimanali

Ai fini della validità dell'offerta, la stessa va presentata seguendo lo schema seguente.

Per informazioni a carattere amministrativo-procedurale:

SCHEMA DI OFFERTA

Allo **COMANDO OPERAZIONI IN RETE**
Ufficio Amministrazione - Sezione Gestione
Finanziaria e Contratti
Via Stresa, 31/B

Oggetto: Gara 52 – Il ESPERIMENTO - Acquisizione supporto e assistenza sistemistica di figure professionali Senior per il potenziamento e sviluppo dell'infrastruttura telematica e delle reti e programmi gestiti dal COR Difesa – CUP D86F24000040001 - Capitolo 1412/3 – E.F. 2024 - Importo massimo previsto €. 140.000,00 (centoquarantamila/00) IVA 22% esclusa.

Il sottoscritto VALTER FEDELI nella sua qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE della Ditta S.T.T. SERVIZI TELEMATICI TELEFONICI SRL, pec pec@pec.stt-telefonia.it residente in SEREGNO (MB) Via NAZARIO SAURO 82 Codice fiscale/partita I.V.A. n. 09088150157/00941200966 presenta la seguente offerta:

TIPOLOGIA	Qtà richieste	Prezzo unitario	TOTALE COMPENSIVO COSTI SICUREZZA, come da offerta MEPA (A)
Acquisizione supporto e assistenza sistemistica di figure professionali Senior per il potenziamento e sviluppo dell'infrastruttura telematica e delle reti e programmi gestiti dal COR Difesa , come da Requisito Tecnico Operativo in allegato.	come da RTO in allegato	€ 139.900,00	€ 139.900,00
N.B. ALLEGARE DETTAGLIO ANALITICO PREZZI OFFERTI SUDDIVISO PER COSTO UNITARIO DEI MATERIALI E/O ATTIVITA' DA SVOLGERE COME DA REQUISITO TECNICO OPERATIVO IN ALLEGATO (ONERI DELLA SICUREZZA (a cura stazione appaltante qualora previsti non soggetti a ribasso) (B)		€ 0,00
	COSTI SICUREZZA a cura Ditta indicazione obbligatoria (solo da indicare) *		€ 1.100,00
	IMPORTO IMPONIBILE		€ 139.900,00
	IVA 22%		€ 30.778,00
	Totale Offerta		

* Ai sensi dell'art. 26, comma 6, del D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 e del D.L. n. 70/2011 "Decreto sviluppo", è obbligatoria l'indicazione dei costi per la sicurezza.

La presente offerta ha validità fino al 31/12/2024.

L'OFFERENTE


 timbro e firma