



MODULO RICHIESTA DI ACQUISIZIONE BENE/SERVIZIO

Al direttore dell'Istituto di Informatica e Telematica

il sottoscritto **Abraham Gebrehiwot**

afferrante a **Rete telematica CNR Pisa**

matricola **10896**

con qualifica **Tecnologo III**

operante nell'attività

nell'ambito del progetto

VISTI i regolamenti del CNR attualmente vigenti e in base alle relative norme di legge;

VISTA la formulazione del Piano di Gestione in cui è stato descritto il progetto le entrate e i relativi costi;

VISTA la necessità procedere all'acquisto dei seguenti beni, servizi e/o lavori.

DICHIARA

- di dover procedere all'acquisizione dei seguenti beni, servizi e/o lavori:

Oggetto

n. 3 apparati di Mikrotik con codice articolo produttore "CCR1009-7G-1C-1S+"

*caratteristiche tecniche
del bene/servizio*

Router Mikrotik con codice articolo produttore "CCR1009-7G-1C-1S+"

destinatario/ufficio

Alessandro Mancini/Servizio Reti

*direttore esecutivo del
contratto*



*motivazioni dell'acquisto
(specificare obiettivi,
risultati attesi e benefici)*

Uno dei servizi offerti dal Servizio Rete Telematica del CNR di Pisa è l'accesso remoto alla rete dell'Istituto mediante un collegamento VPN. Attualmente il servizio è realizzato utilizzando un unico router Mikrotik installato nel 2015, sprovvisto di manutenzione e potenzialmente soggetto a guasti che potrebbero causare gravi disagi. In precedenza il servizio veniva usato sporadicamente da ricercatori fuori sede. Con l'inizio dell'emergenza sanitaria, il servizio VPN è diventato sempre più importante per l'operatività dei lavoratori d'Istituto, essendo utilizzato quotidianamente dal personale in regime di lavoro agile. Ulteriore motivo per avere un servizio efficiente è l'adozione della nuova policy di sicurezza dell'Istituto, che prevederà l'impossibilità di connettersi ad alcune risorse da remoto se non in modalità VPN. Per garantire maggiore efficienza del servizio e renderlo più robusto con meccanismi di ridondanza, è sorta la necessità di acquistare nuovi apparati. L'aggiornamento del servizio permetterebbe di utilizzare i router in modalità "High Availability" e di avere un ulteriore dispositivo di scorta. Dopo un'analisi delle possibili soluzioni disponibili sul mercato abbiamo convenuto che quella preferibile è l'acquisto di tre apparati di Mikrotik. Tutto ciò premesso e considerato dichiaro: DI AVERE VERIFICATO l'inesistenza di apposita convenzione Consip e l'esistenza del Metaprodotto su MEPA; che nella fattispecie l'ordine diretto rappresenta una procedura di affidamento che persegue gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza dell'azione amministrativa e di semplificazione del procedimento amministrativo, che il valore presunto dell'appalto è quantificato in €1150,00, che gli oneri per la prevenzione di rischi da interferenza sono pari a €0,00 (oltre IVA), non soggetti a ribasso. Nel rispetto del principio di rotazione degli operatori economici si è individuata la società MTK SRL per l'acquisto della fornitura in oggetto.

Data **30/07/2020**

- di avere effettuato una preliminare e approfondita indagine di mercato e di volere imputare la spesa come segue:

CDR **044.000.007 - Registrazione e gestione nomi a dominio**

Progetto **DIT.AD005.001 - Registrazione nomi a dominio nel ccTLD .it**

GAE **P0000004 - Registrazione e gestione nomi a dominio - 3**

Anno **2019**

(residuo)

(competenza)

Piano dei conti **22016 - Apparati di telecomunicazione**

Imponibile **1150.00** € IVA **22** % Importo **1403.00** €

Il Responsabile

Abraham Gebrehiwot

L'Amministrazione