

RICHIESTA D'ACQUISTO

OGGETTO: Acquisizione di un servizio di co-location e di interconnessione presso DE-CIX Internet Exchange Francoforte per un periodo di 24 mesi.

RICHIEDENTE: Dott. Maurizio Martinelli – Dirigente Tecnologo - Matricola CNR n. 5126

CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA: Servizio di co-location e interconnessione volto a rafforzare l'infrastruttura DNS Anycast del Registro .it

MOTIVAZIONE D'ACQUISTO: L'IIT-CNR, nella sua funzione di Registro dei nomi a dominio “.it”, gestisce l'infrastruttura DNS Anycast del ccTLD .it, che consente la resilienza e il buon funzionamento del servizio di risoluzione dei nomi .it. Tale servizio prevede che i nodi DNS Anycast siano dislocati in punti nevralgici della rete (IX) che soddisfino requisiti di ridondanza, performance e resilienza. Il DE-CIX (il principale Internet Exchange tedesco), con sede principale a Francoforte, costituisce uno dei punti di interscambio idonei ad ospitare un nodo dell'infrastruttura DNS Anycast dello IIT-Registro. Tutto ciò premesso e considerato dichiaro: DI AVERE VERIFICATO l'inesistenza di apposita convenzione Consip, l'inesistenza del metaprodotto su MEPA e di procedere all'acquisto tramite affidamento diretto, procedura che persegue gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza dell'azione amministrativa e di semplificazione del procedimento amministrativo; che il valore presunto dell'appalto è quantificato in € 20.719,20 iva esclusa, per un periodo di 24 mesi; che gli oneri per la prevenzione di rischi da interferenza sono pari a € 0,00 (oltre IVA), non soggetti a ribasso. Si dichiara inoltre che saranno mantenute le condizioni contrattuali dell'attuale contratto con scadenza dicembre 2023, con importo adattato a seguito dell'aumento dei costi energetici (aumento di € 60,30/mese dal 1 gennaio 2024).

IMPUTAZIONE DELLA SPESA:

CdR: 044.000.007 Registrazione e gestione nomi a dominio

Progetto: DIT.AD005.010 Servizi Internet e Sviluppo Tecnologico

GAE: P0000037 - Disaster recovery e Nameserver secondario – 3

Capitolo: 13104 - Servizi di rete per trasmissione dati e VoIP e relativa manutenzione

Esercizio: 2017

Pisa, 05/12/2023

In fede
Maurizio Martinelli

