



**Dipartimento Comunicazione Istituzionale, Tecnologie e Società dell'informazione**  
**Servizio RTI – Reti Tecnologiche Interne**

**OGGETTO:** Appalto, mediante sistema di procedura aperta, per la gestione della rete Intranet del Comune di Napoli secondo una formula di locazione operativa su 5 anni per gli apparati e per i connessi servizi (manutenzione preventiva e correttiva dell'hardware e di assistenza sul software di base, gestione del sistema, connessioni e gestione delle connessioni, etc.).  
Importo a base d'asta: 11.037.279,93 per l'intero periodo contrattuale, di cui € 100.000,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso, ed oltre Iva.  
C.I.G. 0603488E09 - CUP B69C10000320004

**QUESITO 35**

In riferimento all'apparato switch modulare tipo T1 pag 9 è richiesto : almeno 40 gbps banda aggregati per slot e 6 mpps per slot. Il riferimento è sulle prestazioni degli slot laddove sono alloggiati i moduli di interfaccia di fornitura o su tutti gli slot dell'apparato?

**Risposta**

E' necessario garantire tali elementi prestazionali su tutti gli slot che ospitano interfacce "operative", attraverso moduli installati sugli stessi, e che quindi sono utilizzate nel contesto della rete realizzata.

**QUESITO 36**

In riferimento all'apparato switch modulare tipo 1 pag 9: per il solo routing e switch processor

- bullet 2: routing/switch processor ed alimentazione ridondata
- bullet 7: route processor ridondabile

in un ottica di architettura NPOF come requisito sufficiente è richiesta la ridondanza di routing e switch processor su due chassis distinti (2 chassis ciascuno con 2 supervisor) oppure è sufficiente la condizione di 2 chassis distinti aventi ciascuno singolo route processor?

**Risposta**

E' necessario garantire l'assenza totale di PoF per cui, in presenza di 2 chassis distinti, è sufficiente un singolo route processor per chassis.

**QUESITO 37**

- a) Circa il dimensionamento del sistema Verint attualmente in uso, quante ore di chiamata è in grado di archiviare?
- b) Quante chiamate contemporanee è in grado di registrare?
- c) Quale tipo di interfacciamento supporta (es SIP o H.323) ?
- d) Che tipo di archiviazione è utilizzata( dvd, storage ETC..)?
- e) E' in configurazione HA?

**Risposta**

- a) Tutte le chiamate vengono registrate su i 2 HD a bordo del server Witness che hanno capacità di un TB. La compressione dei file scritti su HD pesa 3.6MB (G.729) per un'ora di registrazione su un canale
- b) Tutte le chiamate ai 2 P.O. presenti nella sede di De Giaxa
- c) In corso di verifica.
- d) Il server è configurato in modo tale che ogni volta che vengono accumulati 4GB di dati, automaticamente inizia a scrivere su DVD
- e) NO

Il Dirigente e RUP  
Dott. Rosanna Persico