

Oggetto: gara a procedura aperta indetta ai sensi del D. lgs. n. 358/92 e successive modifiche per l'acquisizione di un sistema informatico per il consolidamento delle applicazioni gestionali del MEF implementate con tecnologia java.

Risposta ai chiarimenti

I chiarimenti della gara sono visibili anche sul sito www.mef.gov.it sotto la dicitura Concorsi e Bandi - Gare in Corso e sul sito www.consip.it

1) Domanda

In riferimento: Allegato 5 - Capitolato Tecnico, Cap. 2 – Requisiti Hardware Minimi –il Requisito: “16 dischi da 36GB protetti in modalità RAID1 (mirroring)”;

- *I 16 dischi sono da intendersi comprensivi di quelli relativi al Sistema Operativo ?*
- *Come sono suddivisi i 16 dischi tra le varie partizioni, comprese quelle previste nell'ambito della scalabilità ?*

Risposta

4 dischi da 36Gb per ogni partizione.

ovviamente due dei 4 dischi saranno configurati in modalità mirroring e ospiteranno il s.o.

2) Domanda

In riferimento: Allegato 5 - Capitolato Tecnico, Par. 2.1.3 – Requisiti Software –il Requisito: “prodotto di clustering”;

Quali sono le partizioni, comprese quelle previste nell'ambito della scalabilità, che devono essere poste in cluster ?

Risposta

la predisposizione in cluster delle partizioni sarà fatta successivamente quando andremo a condividere storage esterno.

Utilizzeremo a tal fine giorni di supporto specialistico a nostro consumo.

3) Domanda

Nel capitolato tecnico, al paragrafo “Requisiti hardware minimi” (pagina 06 di 13) viene riportata la dicitura:

due partizioni con potenza nominale pari ad almeno 70.000 TPC-C

due partizioni con potenza nominale pari ad almeno 50.000 TPC-C

DOMANDA:

La potenza nominale pari ad almeno 70.000 TPC-C si riferisce all' insieme delle due partizioni?

La potenza nominale pari ad almeno 50.000 TPC-C si riferisce all' insieme delle due partizioni ?

Risposta

Si intende una capacità elaborativa di 70.000 TPC-C per ognuna delle due partizioni fornite.

Si intende una capacità elaborativa di 50.000 TPC-C per ognuna delle due partizioni.

Nel dettaglio :

Partizione numero 1 capacità elaborativa pari a 70.000 TPC-C;

Partizione numero 2 capacità elaborativa pari a 70.000 TPC-C;

Partizione numero 3 capacità elaborativa pari a 50.000 TPC-C;

Partizione numero 4 capacità elaborativa pari a 50.000 TPC-C.

4) Domanda

Nel capitolato tecnico, al paragrafo “Performance” (pagina 07 di 13) viene riportata la dicitura:

Dovrà essere indicata la potenza nominale TPC-C del sistema, precisando inoltre, se tale indice prestazionale è un valore stimato oppure il risultato di un benchmark ufficiale del TPC Council; in tale caso dovranno esserne indicate: versione, modalità di esecuzione e configurazione hardware/software che hanno determinato tale risultato.

DOMANDA:

Occorre indicare la potenza nominale del sistema nella configurazione offerta?

Risposta

Deve essere indicata la potenza espressa in TPC-C di ogni partizione offerta, il valore può essere dedotto da una stima di una configurazione maggiore oppure può provenire dalla certificazione di un benchmark precedente di una configurazione simile.

5) Domanda

- *In riferimento al Capitolato Tecnico pag. 8, par. 2.1.3 – Requisiti software viene richiesta la fornitura di un prodotto software di clustering.*
- *In riferimento al Capitolato Tecnico pag. 10, par. 3.1 – Servizio di consegna, installazione e configurazione del sistema viene richiesta l'installazione e la configurazione (di base) dei prodotti software forniti.*

Si chiede di sapere se occorre configurare in cluster il server fornito e, in caso di risposta affermativa, di conoscere i dettagli della configurazione richiesta in ordine alle partizioni e ai prodotti software che dovranno essere configurati in alta affidabilità.

Risposta

La configurazione del prodotto di clustering e la sua attivazione per permettere l'alta affidabilità del sistema e dei sottosistemi oppure dei servizi "mission critical" sarà eseguita in un secondo momento utilizzando i giorni di supporto sistemistico e direttamente a riporto del capo progetto CONSIP.

Lo scarico o installazione del software del prodotto può essere eseguita anche preventivamente.

Distinti saluti