



Dipartimento Comunicazione Istituzionale,  
Tecnologie e Società dell'informazione

*Servizio SLAD - Sistema Informativo Amministrativo e Documentale*

**Oggetto:** Attuazione del “Piano di sviluppo della società dell’informazione della città di Napoli”, giusta delibera di Giunta comunale n. 1864/09, Linea strategica “Il comune leggero”.

**Progetto “ADMINISTRA - Gestione elettronica degli atti e dei documenti amministrativi”**, finanziato con i fondi dell'Obiettivo Operativo 5.1 E-Government ed E-Inclusion P.O. FESR 2007-2013 Regione Campania.  
**CUP B63D09000180002**

**Affidamento mediante procedura aperta in due lotti da aggiudicare con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa.**

Lotto 1 - Fornitura in opera di un Centro di Calcolo “data center” quale Centro Servizi Documentali per un importo pari a euro 2.290.000,00 oltre IVA (euro 2.748.000,00 IVA compresa), più euro 10.000,00 oltre IVA (euro 12.000,00 IVA compresa) per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso.

Lotto 2 - Realizzazione e diffusione del sistema informativo per la gestione elettronica degli atti e dei procedimenti amministrativi per un importo pari euro 2.750.000,00 oltre IVA (euro 3.300.000,00 IVA compresa).

Importo complessivo della gara euro 6.060.000,00 IVA compresa.

CIG Lotto 1: **0442283778**

CIG Lotto 2: **04424988E4**

#### **QUESITO N. 6**

Relativamente al requisito “PORTE iSCSI” (Rif. “ADMINISTRA – Capitolato Tecnico – Lotto 1” Cap. 2- “Infrastruttura Tecnologica ICT” Par. 2.1.3.2 – “Storage Area Network e dispositivi di back-end” ), è possibile fornire le porte iSCSI mediante componente aggiuntiva allo Storage Array?

#### **RISPOSTA**

Le caratteristiche minime sono quelle indicate in tabella. Eventuali scostamenti da esse saranno valutati in funzione dell'effettivo apporto in termini di soluzioni alternative/migliorative.

#### **QUESITO N. 7**

Relativamente al requisito “NAS GATEWAY” (Rif. “ADMINISTRA – Capitolato Tecnico – Lotto 1” Cap. 2- “Infrastruttura Tecnologica ICT” Par. 2.1.3.2 – “Storage Area Network e dispositivi di back-end” ) è possibile fornire il doppio motore NAS in soluzione di tipo Gateway?

### **RISPOSTA**

Le caratteristiche minime sono quelle indicate in tabella. Eventuali scostamenti da esse saranno valutati in funzione dell'effettivo apporto in termini di soluzioni alternative/migliorative.

### **QUESITO N. 8**

Relativamente al requisito "PROTOCOLLI NAS SUPPORTATI" (Rif. "ADMINISTRA – Capitolato Tecnico – Lotto 1" Cap. 2- "Infrastruttura Tecnologica ICT" Par. 2.1.3.2 – "Storage Area Network e dispositivi di back-end"), si richiede se tale requisito è soddisfatto nel caso in cui il NAS sia basato su Sistemi Operativi Standard Windows e Linux.

### **RISPOSTA**

Lo storage deve supportare i sistemi operativi che saranno montati sui sistemi blades offerti in gara.

### **QUESITO N. 9**

Relativamente al requisito "PROCESSORI" (Rif. "ADMINISTRA – Capitolato Tecnico – Lotto 1" Cap. 2- "Infrastruttura Tecnologica ICT" Par. 2.1.3.1 – "Sistemi computazionali (Server)), con riferimento ai valori di benchmark riportati per i server di Tipologia A,B e C si prega di specificare se i valori di SPEC\_Int2006 e SPEC\_IntRate2006 fanno riferimento rispettivamente ai valori di 'SPECint\_rate2006 (Peak)' e 'SPECint\_rate2006 (Base)' così come indicato su sito spec.org.

### **RISPOSTA**

SPEC\_Int2006 e SPEC\_IntRate2006 sono riferiti a valori "Base".

### **QUESITO N. 10**

Relativamente al requisito "TIPOLOGIA RAID SUPPORTATO" (Rif. "ADMINISTRA – Capitolato Tecnico – Lotto 1" Cap. 2- "Infrastruttura Tecnologica ICT" Par. 2.1.3.2 – "Storage Area Network e dispositivi di back-end"), è possibile fornire uno storage array di Classe Enterprise?

### **RISPOSTA**

Le caratteristiche minime sono quelle indicate in tabella. Eventuali scostamenti da esse saranno valutati in funzione dell'effettivo apporto in termini di soluzioni alternative/migliorative.

### **QUESITO N. 11**

Relativamente al requisito "TIPOLOGIA RAID SUPPORTATO" (Rif. "ADMINISTRA – Capitolato Tecnico – Lotto 1" Cap. 2- "Infrastruttura Tecnologica ICT" Par. 2.1.3.2 – "Storage Area Network e dispositivi di back-end"), è necessario supportare il RAID 0?



**RISPOSTA**

RAID 0 non è considerata caratteristica vincolante in quanto funzionalmente assorbita da livelli RAID superiori.

Il Dirigente e RUP di ADMinistra  
Ing. Paolo Eugenio Cresci