



Dipartimento Comunicazione Istituzionale,  
Tecnologie e Società dell'informazione

*Servizio SIAD - 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**

### **SOPRALLUOGHI LOTTO 1**

Le date in cui sono stati programmati i sopralluoghi alla struttura che ospiterà la Server Farm di cui al Disciplinare Tecnico del Lotto 1 sono le seguenti:

- Mercoledì 28 aprile 2010 alle ore 11.00
- Mercoledì 5 maggio 2010 alle ore 11.00.

Il luogo d’incontro sarà l’ingresso carrabile del Centro Polifunzionale del Comune di Napoli sito alla via Adriano del Rione Traiano, quartiere Soccavo.

Vogliono le Ditte interessate indicare il giorno in cui saranno presenti alla mail riportata nel Capitolato Speciale d’Appalto:

[sistema.informativo.documentale@comune.napoli.it](mailto:sistema.informativo.documentale@comune.napoli.it)

Il Dirigente del SIAD e RUP di ADMinistra  
Ing. Paolo Eugenio Cresci