



ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE
DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO"

ISTI - CNR - ISTI

it: VII.2

Cl: USCITE PER F: offerte

N. 0002323

18/07/2011



**AVVISO DI INFORMAZIONE N. 02/2011
PER PROCEDURA IN ECONOMIA – COTTIMO FIDUCIARIO –
CIG N.Z6D00DF3D0**

A seguito della determina a contrarre ISTI prot n. 2322 del 18/07/2011, nel rispetto dei principi di cui all'art. 2 del D.Lgs 163 del 12/04/2006 allo scopo di individuare ditte da invitare a successiva fase di selezione per partecipare a procedura di affidamento art. 125 comma 11, D.Lgs 136 del 12/04/2006, si pubblica il presente Avviso.

Ente Appaltante:

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - CNR
ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE – Sede di Pisa

Procedura di acquisizione:

Acquisizione in economia – Cottimo fiduciario di cui all'art. 125 comma 1 lettera b) D.Lgs 163 del 12/04/2006.

Oggetto del servizio, fornitura beni/servizi:

Espansione della nostra architettura di sistemi blade, basata su Enclosure 7000 di HP
Software di backup multiplatforma
Switch e Access Point per la nostra infrastruttura di rete basata su architettura HP

Importo presunto massimo:

€ 15800,00 (quindicimilaottocento/00) IVA esclusa

Descrizione dettagliata della fornitura:

- N.2 Blade server per enclosure HP 7000, ciascuno così composto:
 - o Modello BL280c G6 X5650 2.66 Ghz, 12 MB L3 (o modello superiore)
 - o RAM: 60 GB (1 moduli di memoria RAM devono essere originali HP – sono escluse RAM compatibili)
 - o Scheda Qlogic QMH2462 FBA HBA
 - o Modulo HP 4GB SDHC Flash Media Kit
 - o Il sistema fornito deve essere compatibile con “VMWare ESXi 4.1 Embedded UI” (è preferibile, ma non strettamente necessario, che il sistema venga consegnato con VMWare già installato sul modulo SDHC)
 - o 8 GB di espansione di memoria per n. 2 blade server Integrity HP BL860c (8 GB di espansione per ciascun server) (Attualmente i 2 blade server sono configurati con 8 GB di RAM ciascuno) (1 moduli di memoria RAM devono essere originali HP – sono escluse RAM compatibili)
- N.3 switch 24 porte HP E2510-24
- N.2 switch 48 porte HP E2510-48
- N.1 Access Point HP E-MSM310
- N.8 connettori SFP per switch Fiber Channel HP
- N.8 cavi di connessione in fibra lunghezza 2 metri
- N.1 Software per backup HP Data Protector Starter Pack Windows LTU
- 25 Nastri HP LTO-3 Ultrium Eco Case 800 GB
- 100 etichette con codice a barre per i suddetti nastri

Precisare i tempi di consegna del materiale ed i relativi costi.

1

CNR – Area della Ricerca di Pisa
Ufficio Amministrazione - via Moruzzi n. 1 – 56124 Pisa
Tel. 050-3152874/5 – Fax. 050-3152809
e-mail: uff-amministrazione@isti.cnr.it





ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE
DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO"

Assistenza tecnica e garanzia:

Copertura come da normativa di legge.

Criterio di aggiudicazione:

Prezzo più basso

Interesse a partecipare:

Le ditte interessate a partecipare, citando sul plico **Avviso d'Informazione n. 2/2011**, dovranno presentare apposita istanza che dovrà pervenire alla scrivente amministrazione entro il giorno **12/8/2011** con una delle seguenti modalità:

- ✓ consegna a mano
- ✓ a mezzo posta raccomandata
- ✓ a mezzo fax al n. 050 3152809 – Ufficio Amministrazione
- ✓ a mezzo corriere

e dovrà essere indirizzata a CNR – Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione

Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa

Ingresso 17 – Piano primo

Ufficio Amministrazione

Per i recapiti a mano farà fede il timbro apposto per ricezione sulla busta da parte dell'Ufficio dell'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione.

Per le spedizioni tramite raccomandata farà fede il timbro postale del giorno di arrivo.

Raccolte le istanze di cui sopra, si procederà all'individuazione degli operatori economici ai quali inviare l'invito a presentare l'offerta.

La pubblicazione del presente avviso e la manifestazione d'interesse delle ditte, non vincolano in alcun modo questo Istituto a procedere all'invito per l'affidamento.

Responsabile del procedimento:

Dr. Claudio Montani.

indirizzo e-mail uff-amministrazione@isti.cnr.it

Referente Tecnico

Francesco Gennai e-mail francesco.gennai+bando@isti.cnr.it

Precisazioni:

L'amministrazione appaltante si riserva la più ampia libertà di giudizio per la valutazione delle domande e si riserva altresì di non dar luogo alla successiva fase di gara con l'invio degli inviti.





ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE
DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO"

I dati raccolti saranno trattati ai sensi del D.Lgs 196/2003.

Estremi della pubblicità:

Tale avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it sezione Gare e Appalti.


Il Direttore
Dr. Claudio Montani

Pisa,

