



Sede di Padova

IN - CNR - IN	
Tit. VII.	CI: FINANZA, CO F:
<b>N. 0002877</b>	<b>09/11/2012</b>

**AVVISO DI INFORMAZIONE N.5/2012/IN-PD DI PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN  
ECONOMIA – COTTIMO FIDUCIARIO  
CIG N. 4692026E54 – GARA N. 4621834**

A seguito della determina a contrarre IN Prot. **N. 2869 del 09.11.2012**, nel rispetto dei principi 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 alla procedura di affidamento art.125 comma II del D.Lgs 163 del 12/04/2006, si pubblica il seguente Avviso.

Ente Appaltante:

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI NEUROSCIENZE – UOS DI PADOVA

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 della Fornitura:

Server SuperBlade

Importo presunto massimo:

€= 32.000,00 (trentaduemila/00) IVA esclusa

Descrizione dettagliata del bene:

1x Supermicro SuperBlade Enclosure SBE-714E-R48, 4 x 1620W PSU  
1 x Supermicro MCP-650-00005-0N, Dummy Blade cover for the 14x Blade  
4 x Supermicro SuperBlade Power Cable - ITALY CEI 23-16 TO C19 x 4 pezzi  
1 x Supermicro Super Management Module SBM-CMM-001, VGA, LAN, 2xUSB  
2 x Supermicro SuperBlade Ethernet SBM-GEM-001 Switch, 10 x 1Gbps RJ45 x 2  
1 x Supermicro SuperBlade Infiniband Switch SBM-IBS-001, 24 x IB Ports  
1 x Supermicro SuperBlade Module SBI-7426T-S3, Intel 5520 (Tylersburg) Chipset, 2 x Xeon 55xx (LGA1366), 3 x 2.5" H/swap SATA HD  
2 x Boxed Intel® Xeon® Processor E5540 (8M Cache, 2.53 GHz, 5.86 GT/s Intel® QPI) FC-LGA8  
12 x 8 GB MEM-DR340L-CV01-ER13 Dual Ranked • Registered • ECC • DDR3-1066 (totale 96 GB)  
1 x Supermicro SuperBlade AOC-IBH-XDD Dual Infiniband Mezzanine HCA



## Sede di Padova

### Interesse a partecipare:

Le Ditte interessate a partecipare, citando sul plico "**Avviso d'informazione n. 5/2012**", dovranno presentare apposita istanza che dovrà pervenire alla scrivente amministrazione entro il giorno 22 Novembre tramite Pec all'indirizzo: protocollo.in@pec.cnr.it. L'istanza dovrà riportare i seguenti dati:

- Ragione sociale, indirizzo, telefono, fax ed e-mail;
- Indirizzo al quale dovrà essere inviata l'eventuale documentazione di gara.

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

Per eventuali informazioni di carattere tecnico si prega di contattare il Dott. Alessio Cecchinato – telefono 0039.49.8272646 e-mail: alessio.cecchinato@unipd.it

### Responsabile del Procedimento:

Prof. Tullio Pozzan Direttore dell'Istituto di Neuroscienze.

### Precisazioni:

L'Amministrazione appaltante si riserva la più ampia libertà di giudizio per la valutazione delle domande e si riserva altresì di:

- a. non dar luogo alla successiva fase di gara con l'invio degli inviti;
- b. non procedere all'aggiudicazione a suo insindacabile giudizio;
- c. annullare la procedura

I dati raccolti saranno trattati ai fini dell'avviso e nel rispetto del D.Lgs 196/2003.

### Estremi della pubblicità:

Tale avviso è pubblicato presso il sito [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) sezione Gare e Appalti.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof. Tullio Pozzan