



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Area della Ricerca Roma 2 – Tor Vergata

Il Responsabile

AVVISO PUBBLICO INFORMATIVO

(Linee Guida ANAC n. 8 Determ. n. 950 del 13.09.2017)

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA PER, AI SENSI DELL'ART. 63 DEL D.LGS. 50/2016, PER ACQUISTO DI COMPONENTI (SERVER) PER IL POTENZIAMENTO DEL SISTEMA BLADE A SUPPORTO DELL'INFRASTRUTTURA INFORMATICA PRESENTE PRESSO L'AREA DELLA RICERCA ROMA 2 TOR VERGATA

RUP: Luca Pitolli

CODICE CPV (vocabolario comune per gli appalti): 30237130-9 Schede per elaboratori.

A seguito del provvedimento prot. n. ADRRM2-0000605 del 1 luglio 2019, nel rispetto dei principi dell'art. 1 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm e ii, l'Area della Ricerca Roma 2 Tor Vergata rende noto che intende procedere all'acquisto di moduli server per il sistema Blade DELL PowerEdge M1000e, destinato all'erogazione dei servizi di rete e di calcolo a supporto degli istituti afferenti all'Area;

Il presente avviso persegue le finalità di cui alle Linee Guida ANAC n. 8 (determinazione n. 950 del 13/09/2017) al fine di verificare l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs. 50/2016, il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, informando gli operatori economici circa l'intenzione di acquisto della stazione appaltante e invitando gli stessi operatori economici, a suggerire e dimostrare eventuali soluzioni alternative a quelle individuate e proposte dall'Amministrazione, come specificato nella scheda tecnica allegata al presente avviso.

Gli operatori economici del mercato che ritengono di poter fornire i server rispondenti al fabbisogno ed ai requisiti manifestati nel presente avviso, ovvero di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative, dovranno far pervenire la propria proposta tecnica, in relazione alla scheda tecnica in allegata, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno **17 luglio 2019 all'indirizzo PEC protocollo.adrrm2@pec.cnr.it**, riportando in oggetto la seguente dicitura: "Risposta all'avviso pubblico per l'acquisto di server".

La partecipazione a detta consultazione non determina aspettative né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo il CNR nei confronti degli operatori interessati, restando altresì fermo che l'acquisto oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura che sarà espletata dal CNR ai sensi del già richiamato del D.Lgs. 50/2016. Le richieste di eventuali ulteriori informazioni da parte degli operatori interessati, nel rispetto dei principi di trasparenza potranno essere inviata a **protocollo.adrrm2@pec.cnr.it**.

Apparati Server individuati costi attesi

La Stazione Appaltante ha individuato quale unico prodotto in grado di soddisfare i requisiti di cui all'allegata scheda tecnica, il sistema DELL PowerEdge M640 Server, completi di software, servizi e accessori per convertitori di interfaccia, forniti da DELL S.p.A. per un importo totale di € 46.150,00 (oltre IVA).

Roma, 1 luglio 2019

Il Responsabile

Luca Pitolli

Allegati: Scheda tecnica.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Area della Ricerca Roma 2 – Tor Vergata

Il Responsabile

SCHEDA TECNICA

N. 5 PowerEdge M640 Server:

- Prezzo Unitario: 8.950,00 EUR
- Componenti:
 - 1 Intel® Xeon® Gold 5120 2.2G, 14C/28T, 10.4GT/s 2UPI, 19M Cache, Turbo, HT (105W) DDR4-2400
 - 1 Group Manager, Enabled
 - 1 Chassis with up to 2 PCIe SSD or SATA Hard Drives (Diskless, No Raid, or SW Raid only)
 - 1 2667MT/s RDIMMs
 - 1 Performance Optimized
 - 10 32GB RDIMM 2666MT/s Dual Rank
 - 1 Intel® Xeon® Gold 5120 2.2G, 14C/28T, 10.4GT/s 2UPI, 19M Cache, Turbo, HT (105W) DDR4-2400
 - 1 iDRAC9,Enterprise
 - 1 Internal Dual SD Module with 2x 16GB SD Card
 - 1 No Hard Drive
 - 1 No RAID Controller
 - 1 Heatsink for CPU2
 - 1 No Trusted Platform Module
 - 1 Modular Shipping Label
 - 1 Module,Card,Network,BNDC,QLGX,Quad Port,KR,3
 - 1 QLogic QME2662 16Gb/s fibre channel scheda I/O
 - 1 Diskless Configuration (No RAID, No Controller)
 - 1 OME Server Configuration Management
- Software:
 - 1 Performance BIOS Settings
 - 1 No Systems Documentation, No OpenManage DVD Kit
- Servizi:
 - 1 3Yr Basic Warranty - Next Business Day - Minimum Warranty
 - 1 3Yr ProSupport and Next Business Day Onsite Service
 -

N. 2 Dell Networking, Transceiver, 40GE QSFP+ SR, 850nm Wavelength, 100-150m Reach on OM3/OM4 – Kit