







AVVISO

OGGETTO: INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI 2 SERVER NELL'AMBITO DEL PROGETTO SPOKE 1 "HUMAN, SOCIAL, AND LEGAL ASPECTS" DEL PARTENARIAO ESTESO "SECURITY RIGHTS IN CYBER SPACE – SERICS" PROJECT: DIGITAL SOVEREIGNTY (DISE), A VALERE SULLE RISORSE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (DI SEGUITO PNRR), IN ATTUAZIONE DELL'INVESTIMENTO 1.3 – CREAZIONE DI "PARTENARIATI ESTESI ALLE UNIVERSITÀ, AI CENTRI DI RICERCA, ALLE AZIENDE PER IL FINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA DI BASE" NELL' AMBITO DELLA MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" – COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL' IMPRESA", (PE 0000014), DI CUI ALL'ART. 5, DELL'AVVISO PUBBLICO NR. 341.2022 –

CUP: B53C22003950001

PREMESSE E FINALITA'

La Stazione Appaltante Istituto di Informatica e Telematica (IIT) del CNR intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all'individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura di cui all'oggetto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del DL n. 77/2021 e dell'art. 50, comma 1 del d.lgs. 36/2023.

Il presente avviso, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né un'offerta al pubblico (art. 1336 del codice civile) o promessa al pubblico (art. 1989 del codice civile), ma ha lo scopo di esplorare le possibilità offerte dal mercato al fine di affidare direttamente la fornitura/servizio.

L'indagine in oggetto non comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, di sospendere, modificare o annullare il presente avviso esplorativo e di non dar seguito al successivo procedimento di affidamento diretto, senza che i soggetti proponenti possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per il fornitore per un periodo di massimo 60 giorni di calendario, mentre non saranno in alcun modo impegnativi per la Stazione Appaltante, per la quale resta salva la facoltà di procedere o meno a successive e ulteriori richieste di offerte volte all'affidamento della fornitura/servizio di cui all'oggetto.

L'affidamento sarà espletato attraverso una piattaforma di approvvigionamento digitale.

CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA:

Base	
PowerEdge R7	525 Server (GPU Double-Wide Ready)

CODICE Prodotto	Q.tà
TS4L7-SRV	2

Chassis Configuration
Chassis with Up to 16 x 2.5 Hard Drives for 2CPU, GPU Double-Wide
Configuration

Kit upgrade chassies	
for Server GPU	1
Double-Wide Ready	



Processor











AMD EPYC 7313 3.0GHz, 16C/32T, 128M Cache (155W) DDR4-3200		
Additional Processor		
AMD EPYC 7313 3.0GHz, 16C/32T, 128M Cache (155W) DDR4-3200	TS4L7-CPU	1
Memory Capacity (GB)		
2048	TS4L7-RAM64	32
Operating System STANDARD		
No Operating System		
Windows Server 2022 Standard Edition, Add License, 2CORE	TS4L7-WINSRV2C	
Operating System Device CAL / User CAL		
1-pack of Windows Server 2022/2019 Device CALs (STD or DC)	TS4L7-WINDEVCAL	
1-pack of Windows Server 2022/2019 User CALs (STD or DC)	TS4L7-WINUSRCAL	
Disk Controller		
PERC H745 Controller		
		D :
Hard Drivers Bays n° 16 - 2 bay occupate dai dischi 960GB SSD di	Usati	Dispo bili
Hard Drivers Bays n° 16 - 2 bay occupate dai dischi 960GB SSD di base	Usati 14	-
base		bili
base	14	bili
2.4TB 10k SAS ISE 12Gbps	14	bili
2.4TB 10k SAS ISE 12Gbps 1.2TB 10K RPM SAS ISE 12Gbps	14 TS4L7-HDD2TB	bili
2.4TB 10k SAS ISE 12Gbps 1.2TB 10K RPM SAS ISE 12Gbps 3.84TB SSD SAS ISE RI 12Gbps	TS4L7-HDD1TB TS4L7-SSD-RI3,8TB	bili 2
2.4TB 10k SAS ISE 12Gbps 1.2TB 10K RPM SAS ISE 12Gbps 3.84TB SSD SAS ISE RI 12Gbps	14 TS4L7-HDD2TB TS4L7-HDD1TB	bili 2
2.4TB 10k SAS ISE 12Gbps 1.2TB 10K RPM SAS ISE 12Gbps 3.84TB SSD SAS ISE RI 12Gbps 1.92TB SSD SAS ISE RI 12Gbps	TS4L7-HDD1TB TS4L7-SSD-RI3,8TB	bili 2
2.4TB 10k SAS ISE 12Gbps 1.2TB 10K RPM SAS ISE 12Gbps 3.84TB SSD SAS ISE RI 12Gbps 1.92TB SSD SAS ISE RI 12Gbps 1.6TB SSD SAS ISE MU 12Gbp	TS4L7-HDD1TB TS4L7-SSD-RI3,8TB TS4L7-SSD-RI1,6TB	bili 2
2.4TB 10k SAS ISE 12Gbps 1.2TB 10K RPM SAS ISE 12Gbps 3.84TB SSD SAS ISE RI 12Gbps 1.92TB SSD SAS ISE RI 12Gbps 1.6TB SSD SAS ISE MU 12Gbp	TS4L7-HDD1TB TS4L7-HDD1TB TS4L7-SSD-RI3,8TB TS4L7-SSD-RI1,6TB TS4L7-SSD-MU1,6TB	11
2.4TB 10k SAS ISE 12Gbps 1.2TB 10K RPM SAS ISE 12Gbps 3.84TB SSD SAS ISE RI 12Gbps 1.92TB SSD SAS ISE RI 12Gbps 1.6TB SSD SAS ISE MU 12Gbp 960GB SSD SAS ISE RI 12Gbps	TS4L7-HDD1TB TS4L7-HDD1TB TS4L7-SSD-RI3,8TB TS4L7-SSD-RI1,6TB TS4L7-SSD-MU1,6TB	11
2.4TB 10k SAS ISE 12Gbps 1.2TB 10K RPM SAS ISE 12Gbps 3.84TB SSD SAS ISE RI 12Gbps 1.92TB SSD SAS ISE RI 12Gbps 1.6TB SSD SAS ISE MU 12Gbp 960GB SSD SAS ISE RI 12Gbps	TS4L7-HDD1TB TS4L7-HDD1TB TS4L7-SSD-RI3,8TB TS4L7-SSD-RI1,6TB TS4L7-SSD-MU1,6TB TS4L7-SSD-RI800GB	11
	TS4L7-HDD1TB TS4L7-HDD1TB TS4L7-SSD-RI3,8TB TS4L7-SSD-RI1,6TB TS4L7-SSD-MU1,6TB TS4L7-SSD-RI800GB	11





1

TS4L7-PSU2400W

Dual, Hot-Plug, Power Supply 2400W Redundant, D



Embedded Systems Management







Embedded Systems Wanagement		
iDRAC9, Enterprise		
PCI Slot 2 Processor 1 x16 PCIe Gen4 for DW/FH		
AMD MI100,300W PCIe, 32GB Passive, Double Wide, GPU	TS4L7-GPU	1
PCI Slot 3 Processor 1 x16 PCIe Gen4 for HL/LP		
QLogic FastLinQ 41262 Dual Port 25Gb SFP28 Adapter, Low Profile + Optics	TS4L7-CNA10	1
PCI Slot 5 Processor 2 x16 PCIe Gen4 for DW/FH		
AMD MI100,300W PCIe, 32GB Passive, Double Wide, GPU	TS4L7-GPU	1
PCI Slot 6 Processor 2 x16 PCIe Gen4 for HL/LP		
QLogic FastLinQ 41262 Dual Port 25Gb SFP28 Adapter, Low Profile + Optics	TS4L7-CNA10	1
PCI Slot 7 Processor 2 x16 PCIe Gen4 for DW/FH		
AMD MI100,300W PCIe, 32GB Passive, Double Wide, GPU	TS4L7-GPU	1
PCI Slot 9 Processor 1 x16		
Garanzia		
Estensione della manutenzione in garanzia per ulteriori 24 mesi	TS4L7-OpzEst24	1
Garanzia GPU		
Estensione della manutenzione GPU in garanzia per ulteriori 24 mesi	TS4L7-OpzEst24GPU	3
Hard Disk Retention		
Hand Diele Detection CO mass:	TS 41.7 LIDDINGO	

Il luogo di consegna della fornitura è l'Istituto di Informatica e Telematica (IIT) del CNR di Pisa ubicato in Via G. Moruzzi 1, 56124, Pisa (PI).

TS4L7-HDRTN60

REQUISITI

Hard Disk Retention 60 mesi

Possono inviare il proprio preventivo gli operatori economici in possesso dei:

- requisiti di ordine generale di cui al Capo II, Titolo IV del D.lgs. 36/2023;
- requisiti d'idoneità professionale come specificato all'art. 100, comma 3 del D.lgs. n. 36/2023: iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro





1









delle commissioni provinciali per l'artigianato o presso i competenti ordini professionali per un'attività pertinente anche se non coincidente con l'oggetto dell'appalto. All'operatore economico di altro Stato membro non residente in Italia è richiesto di dichiarare ai sensi del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000, n. 445;

- requisiti previsti dalle norme emanate per effettuare gli acquisti nel rispetto dei principi stabiliti nel PNRR;
- pregresse e documentate esperienze analoghe anche se non coincidenti con quelle oggetto dell'appalto;
- requisiti di capacità economico-finanziaria e/o tecnico-professionale;

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad € 120.000,00 oltre IVA.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

Gli operatori economici in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo, corredato della dichiarazione attestante il possesso dei requisiti (*Dichiarazione sostitutiva possesso requisiti OE per invio preventivo-* allegata al presente avviso), entro e non oltre il giorno **5/07/2024 alle ore 12:00** a mezzo PEC al seguente indirizzo: protocollo.iit@pec.cnr.it. corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta [ed eventuali allegati: brochure, ...];

Il preventivo e la relazione tecnica dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare l'operatore economico.

Gli operatori economici stranieri non residenti in Italia, sprovvisti di posta elettronica certificata, possono spedire il preventivo e la dichiarazione in lingua italiana all'indirizzo segreteria@iit.cnr.it. Qualora l'O.E. straniero fosse sprovvisto di firma digitale dovrà sottoscrivere la dichiarazione con firma autografa e allegare alla dichiarazione un documento d'identità in corso di validità.

INDIVIDUAZIONE DELL'AFFIDATARIO

L'individuazione dell'affidatario sarà operata discrezionalmente dalla Stazione Appaltante, nel caso in cui intenda procedere all'affidamento, a seguito dell'esame dei preventivi e delle relazioni tecniche ricevuti entro la scadenza.

Non saranno presi in considerazione preventivi di importo superiore a quanto stimato dalla Stazione Appaltante.

OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

Prima della formulazione dell'affidamento, l'operatore economico affidatario sarà tenuto a fornire la seguente documentazione:

- Documento di Gara Unico Europeo (DGUE);
- Dichiarazione possesso requisiti di qualificazione;
- Scheda DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- Dichiarazione DPCM 187 1991¹;
- Assolvimento dell'imposta di bollo.

¹ Solo per OE aventi sedi operative in Italia













CHIARIMENTI

Per eventuali richieste di natura tecnica relative alla fornitura e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante nella figura del Dott. Fabio Martinelli, e-mail: fabio.martinelli@iit.cnr.it.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno trattati in conformità alla normativa vigente e in particolare al GDPR 2016/679 esclusivamente nell'ambito del presente avviso.

> Il Direttore F.F. **Dott. Marco Conti**

Istituto di Informatica e Telematica Il Direttore f.f. Dott. Marco Conti (FIRMA DIGITALE)



IIT - CNR | via Giuseppe Moruzzi, 1 | 56124 Pisa | Italy tel +39 050 315 2112 | segreteria@iit.cnr.it | **iit.cnr.it**

