

RETURN "MULTI RISK SCIENCE FOR RESILIENT COMMUNITIES UNDER A CHANGING CLIMATE"

Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa"

Investimento 1.3

Codice progetto MUR: Codice PE00000005 – CUP E63C22002000002

DiSTAR – Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse

INDAGINE DI MERCATO RIFERIMENTO 1/2025 _ Progetto RETURN_DiSTAR

Oggetto: Indagine esplorativa di mercato volta a raccogliere preventivi informali finalizzati all'affidamento della fornitura di un **Sistema di calcolo avanzato PowerEdge R7625 da integrare su HPC Dell esistente** per l'attività di ricerca connessa al progetto "RETURN" nell'ambito del PNRR

1. PREMESSE E FINALITA'

La Stazione Appaltante DiSTAR - Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse - dell'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II intende procedere, a mezzo della presente indagine di mercato, all'individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura di cui all'oggetto, ai sensi dell'art. 50, comma 2, del D.lgs 36/2023.

Il presente avviso, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discrimina, 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.

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, oppure di affidarla anche in presenza di una sola offerta valida.

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 di cui all'oggetto.

2. OGGETTO DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è:

- **Sistema di calcolo avanzato PowerEdge R7625 da integrare su HPC Dell esistente;**

Articolo Descrizione Qty

PowerEdge R7625

n. 1 - 010645041V1_1 PowerEdge R7625

n. 1 - 210-BFMO PowerEdge R7625

n. 1 n. 1 - 379-BDTF 2.5 Chassis

n. 1 - 379-BDSS SAS/SATA Backplane

- n. 1 - 379-BDTE No Rear Storage
- n. 1 - 461-AAIG Trusted Platform Module 2.0 V3
- n. 1 - 321-BIDG 2.5" Chassis with up to 16 SAS4/SATA Drives, Smart Flow, Front PERC 11
- n. 1 - 338-CGNE AMD EPYC 9534 2.45GHz, 64C/128T, 256M Cache (280W) DDR5-4800
- n. 1 - 338-CGNE AMD EPYC 9534 2.45GHz, 64C/128T, 256M Cache (280W) DDR5-4800
- n. 1 379-BDCO Additional Processor Selected
- n. 1 - 412-ABEB Heatsink for 2 CPU with GPU configuration
- n. 1 - 370-AHLL Performance Optimized
- n. 1 - 370-BBRX 5600MT/s RDIMMs
- n. 16 - 370-BBRN 64GB RDIMM, 5600MT/s, Dual Rank
- n. 1 780-BCDS Unconfigured RAID
- n. 1 - 750-ADWP Front PERC Mechanical Parts, rear load
- n. 2 - 400-AXTV 480GB SSD SATA Read Intensive 6Gbps 512 2.5in Hot-plug AG Drive, 1 DWPD
- n. 1 - 384-BBBH Power Saving BIOS Settings
- n. 1 - 800-BBDM UEFI BIOS Boot Mode with GPT Partition
- n. 1 - 750-ACOM Fan Foam, HDD 2U
- n. 1 - 750-ADGJ Very High Performance Fan x6
- n. 1 - 450-AMEW Dual, Redundant(1+1),Hot-Plug PSU,1800W MM HLAC(ONLY FOR 200-240Vac)Titanium,C16 Connector
- n. 2 - 450- AMKX Power Cord PDU(Rack) 250V,10A,C15/14, 2M
- n. 1 - 330-BCBN Riser Config 4, 2 x8 FH + 2 x16 LP + 2 x16 DW (Gen5), Full Length
- n. 1 - 329-BHNV PowerEdge R7625 Motherboard
- n. 1 - 540-BCOD Broadcom 57416 Dual Port 10GbE BASE-T Adapter, OCP NIC 3.0
- n. 1 - 414-BBJB PCIe Blank Filler, Low Profile
- n. 1 - 540-BDKD Broadcom 5720 Dual Port 1GbE LOM
- n. 1 - 540-BBVJ Broadcom 57416 Dual Port 10GbE BASE-T Adapter, PCIe Low Profile
- n. 1 - 490-BJHP NVIDIA L40, PCIe, 300W, 48GB Passive, Double Wide, Full Height GPU
- n. 1 - 321-BHXZ Dell Luggage Tag
- n. 1 325-BEVI PowerEdge 2U Standard Bezel
- n. 1 329-BERC Assembly BOSS Blank
- n. 1 - 611-BBBF No Operating System
- n. 1 - 605-BBFN No Media Required
- n. 1 - 528-CTIC iDRAC9, Enterprise 16G
- n. 1 - 350-BBYX No Quick Sync
- n. 1 - 379-BCSG iDRAC,Legacy Password
- n. 1 - 379-BCQX iDRAC Service Module (ISM), NOT Installed
- n. 1 379-BCQV iDRAC Group Manager, Enabled
- n. 1 - 770-BDRQ Cable Management Arm, 2U
- n. 1 - 770-BDZP ReadyRails Sliding Rails Without Cable Management Arm (B21)
 - n. 1 - 631-AACK No Systems Documentation, No OpenManage DVD Kit
 - n. 1 - 340-DDHI PowerEdge R7625 Shipping EMEA (English/French/German/Spanish/Russian/Hebrew)
 - n. 1 - 340-DCXY PowerEdge R7625 Shipping Material
 - n. 1 - 389-EFMN PowerEdge R7625 CE Marking, No CCC Marking

- n. 1 - 389-EFJU Titanium PSU configuration
 - n. 1 - 470-BCBY GPU Factory Installed H++ Cable for 12VH, R1
 - n. 1 - 340-DMRG NAC eligible 5A992.c
 - n. 1 - 470-AEYU No Cables Required
 - n. 1 - 709-BBIM Basic Next Business Day 36 Months
 - n. 1 - 865-BBMY ProSupport and Next Business Day Onsite Service Initial, 36 Month(s)
 - n. 1 - 883-BBFN No Field Deployment
 - n. 1 - 708-10082 Configuration Services, Standard ISG System Report, Deliver Via Email
 - n. 1 - 293-10025 Asset Tag - ProSupport (Website, barcode, Onboard MacAddress
- Per le condizioni di fornitura si richiedono, comprese nel prezzo, consegna, installazione, collaudo, addestramento all'uso corretto della strumentazione e almeno 6 mesi di garanzia.
Tempi di consegna: 30 giorni a partire dalla data di stipula dell'ordine della Stazione Appaltante.

Il luogo di consegna ed installazione della fornitura è:

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II – DiSTAR - Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse - Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo Cupa Nuova Cintia, 21 - 80126 - Napoli - Edificio L

Si precisa che la ditta appaltatrice dovrà corrispondere servizio di assistenza in loco hardware e software su richiesta per un massimo di 24 interventi nei 24 mesi successivi alla data di acquisto, senza ulteriori aggravii economici per il committente. L'affidatario si impegna inoltre nelle operazioni di installazione e collaudo dell'oggetto della fornitura, e nell'installazione dei software necessari all'integrazione dello stesso, ancora senza aggravii per la struttura, nei 15 gg successivi alla data di installazione.

3. REQUISITI PER PARTECIPARE

Possono inviare il preventivo i soggetti di cui all'art. 65 del Dlgs 36/2023, che:

- Sono abilitati al Mercato Elettronico della PA di Consip Spa (MePA);
- La mancata iscrizione dell'operatore economico al MePA al momento della presentazione del preventivo determinerà la non valutabilità della proposta;
- Insussistenza di qualsiasi causa di esclusione prevista dall'art. 94 e 95 del D.Lgs 36/2023;
- Possesso dei requisiti di ordine speciale di cui all'art. 100 del D. Lgs. 36/202;

4. ULTERIORI ADEMPIMENTI IN MATERIA DI PNRR

L'appalto è finanziato dal MUR nell'ambito del PNRR attraverso la linea Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3 Codice progetto MUR: Codice PE00000005 – CUP E63C22002000002 l'operatore economico selezionato, al momento della presentazione dell'offerta sul MEPA, a pena di esclusione dall'affidamento, dovrà:

1. essere in regola con gli obblighi in materia di lavoro delle persone con disabilità di cui alla legge 12 marzo 1999, n. 68, oltre che ai sensi dell'art. 94, comma 5, lettera b) e c) del D. Lgs. n. 36/2023;
2. per i soli operatori economici che occupano oltre cinquanta dipendenti, produrre copia dell'ultimo rapporto periodico sulla situazione del personale maschile e femminile redatto ai sensi dell'articolo 46, decreto legislativo n. 198 del 2006, con attestazione della sua₃

conformità a quello eventualmente già trasmesso alle rappresentanze sindacali aziendali e ai consiglieri regionali di parità ovvero, in mancanza, con attestazione della sua contestuale trasmissione alle rappresentanze sindacali aziendali e alla consigliera e al consigliere regionale di parità;

3. sottoscrivere ed allegare la “Dichiarazione obblighi assunzionali PNRR”, attraverso la quale si obbliga, in caso di aggiudicazione del contratto, ad assumere una quota pari almeno al 30 per cento delle nuove risorse necessarie all’esecuzione dell’appalto di giovani di età inferiore a trentasei anni, nonché una quota pari al 30 per cento di donne;

4. fornire i dati necessari per l’identificazione del/i titolare/i effettivo/i ai sensi dell’art. 20 del D. Lgs. n. 231/2007;

5. non essere incorso nell’interdizione automatica per inadempimento dell’obbligo di consegnare alla stazione appaltante, entro sei mesi dalla conclusione del contratto, la relazione di genere di cui all’articolo 47, comma 3, del decreto legge n. 77/2022.

5. VALORE DELL’AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l’affidamento di cui all’oggetto un importo massimo pari ad €45.500,00 (euro – quarantacinquemilacinquecento/00) oltre IVA. Le spese di trasporto, installazione e collaudo sono a carico dell’offerente.

6. MODALITA’ DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

I soggetti in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo entro e non oltre il giorno 21 gennaio 2025 ore 12.00 a mezzo PEC all’indirizzo dip.scienze-terambris@pec.unina.it riportando nell’oggetto la seguente dicitura: “ Sistema Radar doppler”, presentando:

1. la relazione tecnica descrittiva della proposta, il preventivo ed eventuali allegati: brochure, schede tecniche ecc. La relazione tecnica comprendente il preventivo dovrà essere redatta su carta intestata e sottoscritta digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto;
2. Preventivo (ALLEGATO C)
3. Dichiarazione DNSH (ALLEGATO A)
4. Richiesta invito (ALLEGATO B)

7. ESAME DEI PREVENTIVI

La Stazione Appaltante, nel caso in cui intenda procedere all’affidamento, provvederà ad esaminare le relazioni tecniche ed i preventivi ricevuti entro la scadenza. Le manifestazioni di interesse oltre il suddetto termine non saranno prese in considerazione ai fini della presente consultazione di mercato.

Verificata la rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante, l’operatore economico al quale affidare la fornitura sarà individuato in base al seguente criterio: minor prezzo.

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

La presentazione di una manifestazione di interesse non dà diritto ad alcun compenso o rimborso. In ogni caso, la partecipazione alla presente₄

consultazione non determina aspettative, né conferisce diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre l'offerta. Tantomeno impegna ad alcun titolo l'amministrazione nei confronti degli operatori interessati restando, altresì, fermo che l'eventuale acquisizione del servizio oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura che sarà attivata ai sensi dell'art. 50 D.Lgs 36/23.

La Stazione Appaltante, ai sensi dell'art 53 del D.Lgs 36/23 non richiede la garanzia provvisoria e si riserva di esonerare l'affidatario dal versamento della garanzia definitiva anche a seguito di un miglioramento del prezzo.

Laddove questo invito di manifestazione di interesse andasse deserto, questa amministrazione si riserva di procedere con l'affidamento diretto, ex art. 50 dlgs 36/23, sulla base dell'istruttoria svolta.

8. OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

La successiva fase negoziale sarà attivata tramite trattativa diretta MEPA. L'operatore economico individuato sarà tenuto, in sede di trattativa, a fornire la seguente documentazione:

- DGUE;
- Dichiarazione sostitutiva integrativa al DGUE;
- Dichiarazione DNSH;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Assolvimento dell'imposta di bollo;
- Patto d'integrità
- Clausola Pountflage

9. CHIARIMENTI

Per eventuali chiarimenti di natura procedurale/amministrativa e per informazioni tecniche l'operatore economico potrà inviare una pec all'indirizzo dip.scienze-terambris@pec.unina.it entro e non oltre il giorno 17.01.2025.

10. RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO E DIRETTORE DELL'ESECUZIONE

Responsabile Unico del Progetto è il dott. Agostino Salomone, nominato con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 1 dell'03.01.25, PG. 592/25, mentre Direttore dell'Esecuzione è il dott. Raffaele Viola nominato con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 2 dell'3.01.2025, PG. 593/25.

11. INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL Regolamento (UE) 679/2016 RECANTE NORME SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Si informa che i dati raccolti saranno trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Il titolare del trattamento è L'università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il titolare inviando una e-mail al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpd@unina.it, PEC:5

rdp@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, dip.scienze-terambris@pec.unina.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.

*Il Direttore del DiSTAR
Prof. Vincenzo Morra*