

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "SISTEMI FAIR" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA", COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA INVESTIMENTO 3.1, "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE", PROGETTO INTEGRATED INFRASTRUCTURE INITIATIVE IN PHOTONIC AND QUANTUM" [I-PHOQS], CUP [B53C22001750006]

PREMESSE E FINALITA'

La Stazione Appaltante URT LabSens di Beyond Nano (DSFTM-Messina) 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.

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.

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 in di cui all'oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è una serie di attrezzature informatiche per il FAIR dell'infrastruttura i-PHOQS del DSFTM di Messina e in dettaglio:

- 1) Cavo di Rete Piatto di Alta Qualità - Cat.6 Ethernet Gigabit LAN RJ45-10 1000 Mbit s, 30m
Quantità :5
- 2)Cavo di Rete Cat.6 UTP Ethernet Gigabit RJ45 Antigroviglio - 10m
Quantità:10
- 3) Cavo di Rete Cat.6 UTP Ethernet Gigabit RJ45 Antigroviglio - 3m
Quantità:10
- 4) Cavo di Rete Cat.6 UTP Ethernet Gigabit RJ45 Antigroviglio - 1m
Quantità:10



- 5) Stampante Brother MFC-L2710DW Multifunzione Laser B/N A4
Quantità:1
- 6) MULTIFUNZIONE LASER A COLORI A4 BROTHER MFC-L3750CDW
Quantità:1
- 7) Logitech G413 Tastiera Meccanica, Romer-G Tactile Switch
Quantità:2
- 8) MOUSE RAZER DEATHADDER ESSENTIAL
Quantità:2
- 9) LG 32GN650 UltraGear Monitor 32 QHD VA HDR 10, 2560 x 1440, 1ms MBR, AMD FreeSync 165Hz
Quantità:2
- 10) Logitech R400 Puntatore Laser per Presentazioni Wireless
Quantità:3
- 11) Webcam Logitech C925e HD - 1920 x 1080 Pixel - microfono integrato - 30 fps
Quantità:2
- 12) HyperX Cloud Core Cuffie Audio Surround 7.1
Quantità :2
- 13) BenQ GV30 - Proiettore DLP - LED - portatile - 300 lumen ANSI - 1280 x 720 - 16:9 - wireless 802.11a
Quantità :1
- 14) Razer Seiren X Microfono a Condensatore, USB
Quantità:1
- 15) Hub USB C 6 in 1, Adattatore Multiporta in Alluminio con HDMI 4K, 3 USB 3.0, 2 USB C
Quantità:3
- 16) Raspberry Pi 4 Model B 8GB official full kit with official fan system
Quantità:5
- 17) Apple MacBook Pro 16.2" M2 Max 12C CPU/38C GPU 96GB, SSD 1TB, kb_it/no Sw, Grey
Quantità:1
- 18) CN97204CC Dell XPS 9720 17"UHD+ Infinitytouch 12gen 32Gb 1Tb ssd NVIDIA GF RTX3050 Win11 Home 1y
Quantità:1
- 19) DS1621+ 6BAY 2.2 GHZ QC 4GBDDR4 4X GBE 3X USB 3.2 GEN 1 2X ESATA
Quantità:1
- 20) WD Hard Disk 3.5" SATA 6Gb/s 6TB WD Red NAS 5400 RPM, 64MB
Quantità:6
- 21) 10Gtek® Scheda di Rete 10GbE PCIE Intel X540-T2 per X540-BT2 Chip, Dual Porte RJ45, 10Gbit PCI Express Ethernet LAN Adapter, 10Gb NIC
Quantità:1
- 22) XS728T-100NES ProSafe Smart Switch a 28 porte 10Gigabit di cui 24 RJ45 a 1000/10000Mbps e 4 porte slot SFP+ a 10Gbit (moduli AXM761- 10000S - AXM762-10000S o cavi AXC761-10000S - AXC763-10000S) - I 4 slot SFP+ sono retro compatibili con moduli SFP Gigabit (AGM731F - AGM732F) - Switch Layer2+ dotato di routing statico e inter VLAN routing , supporto di VLAN dinamiche, VLAN protocol-based e VLAN guest, IGMP e MLD per supporto di multicast, advanced QoS con supporto di Q-in-Q- Funzionalità di management via browser – rack mountable con staffe e viti incluse - Contratto di supporto
Quantità:1
- 23) LINK CAVO FIBRA OTTICA LC A LC MULTIMODE DUPLEX OM4 50/125 MT. 30 LKLC4530



Quantità:1

24) LINK CAVO FIBRA OTTICA LC A LC MULTIMODE DUPLEX OM4 50/125 MT.5 LKLC4505

Quantità:2

Il luogo di consegna *ed installazione* della fornitura è l'URT LabSens di Beyond Nano (DSFTM-Messina) del CNR presso dipartimento ChiBioFarAm (Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche, ed Ambientali) dell'Università di Messina, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31, I-98166, Messina (ME).

REQUISITI

Possono inviare il proprio preventivo i soggetti di cui all'art. 45 comma 2 del D. Lgs 50/2016 e s.m.i. (nel seguito "Codice"), che:

- Non rientrino nelle cause di esclusione di cui all'art. 80 del Codice;
- (Per i soggetti giuridici) Siano iscritti in un registro secondo il disposto dall'art.83 comma 3 del Codice per attività inerenti l'oggetto del presente appalto;

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad € **16.600,00 oltre IVA.**

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

I soggetti in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo e la relazione tecnica descrittiva, entro e non oltre il giorno **29 Marzo 2023** a mezzo PEC all'indirizzo protocollo-ammcen@pec.cnr.it e in Copia Conoscenza a alessia.irrera@cnr.it riportando in oggetto la seguente dicitura: **DSFTM Partecipazione Avviso Indagine di Mercato PNRR I-PHOQS.**

La relazione tecnica comprendente il preventivo dovrà essere sottoscritta digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto.

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.

L'individuazione dell'affidatario avverrà su base comparativa delle relazioni tecniche e dei preventivi, utilizzando i seguenti criteri, in ordine decrescente d'importanza:

- La rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità: l'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le relazioni tecniche vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.



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

OBBLIGHI DELL’AFFIDATARIO

L’operatore economico individuato sarà tenuto, prima dell’invio della lettera ordine, a fornire la seguente documentazione:

- DGUE;
- Dichiarazione sostitutiva integrativa al DGUE;
- Dichiarazione DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Assolvimento dell’imposta di bollo;
- *PassOE* (Servizio FVOE, ANAC);

SUBAPPALTO

Non è consentito il subappalto delle prestazioni oggetto dell’affidamento.

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 dott.ssa **Alessia Irrera** all’indirizzo e-mail **alessia.irrera@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

Dott. Rosario Corrado Spinella
documento firmato digitalmente

