

Istituto di Geoscienze e Georisorse

Institute of Geosciences and Earth Resources

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI MATERIALE INFORMATICO SISTEMA WINDOWS X86 FUNZIONALMENTE CONNESSO ALLE MOLTEPLICI ATTIVITA' DI RICERCA DELL'ISTITUTO - CIG A02711BB45

PREMESSE E FINALITÀ

La Stazione Appaltante Istituto di Geoscienze e Georisorse 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. 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.

L'indagine in oggetto non comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche ovvero obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, la facoltà di sospenderlo, modificarlo o annullarlo e di non dar seguito al successivo affidamento, senza che gli operatori economici possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per gli operatori economici per un periodo di massimo 30 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 preventivi volte all'affidamento della fornitura di cui all'oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è materiale informatico funzionalmente sistema Windows x86 connesso alle molteplici attività di ricerca dell'Istituto.

La fornitura dovrà comprendere tutti gli elementi indicati in **ALLEGATO 1** che costituisce parte integrante ed essenziale del presente avviso.

Il luogo di consegna ed installazione della fornitura è l'Istituto di Geoscienze e Georisorse, Area della Ricerca di Pisa, Via G. Moruzzi 1, 56124 Pisa.

Istituto di Geoscienze e Georisorse

Institute of Geosciences and Earth Resources

REQUISITI

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 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;
- pregresse e documentate esperienze analoghe anche se non coincidenti con quelle oggetto dell'appalto.

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad € 22700 (eventuale assemblaggio incluso) oltre IVA.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

Gli operatori economici in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo, entro e non oltre il **giorno 21/11/2023 alle ore 18:00**, corredato di idonea relazione tecnica che illustri compiutamente la fornitura offerta ai seguenti indirizzi:

- per gli operatori economici italiani o stranieri residenti in Italia, all'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) della Stazione Appaltante: protocollo.igg@pec.cnr.it;
- per gli operatori economici stranieri, all'indirizzo di posta elettronica ordinaria della Stazione Appaltante: ufficio.acquisti@igg.cnr.it.

Nell'oggetto dovrà essere riportato **"MATERIALE INFORMATICO SISTEMA WINDOWS X86 FUNZIONALMENTE CONNESSO ALLE MOLTEPLICI ATTIVITA' DI RICERCA DELL'ISTITUTO - CIG A02711BB45"**.

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.

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.

Istituto di Geoscienze e Georisorse

Institute of Geosciences and Earth Resources

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

OBBLIGHI DELL’AFFIDATARIO

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

- Dichiarazione sostitutiva¹ senza DGUE;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione di cui al DPCM 187/1991;
- Assolvimento dell’imposta di bollo;
- *PassOE* (Servizio FVOE, ANAC).

SUBAPPALTO

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

CHIARIMENTI

Per eventuali richieste relative alla fornitura e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa, l’operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione Appaltante Dott.ssa Elena D’Elia all’indirizzo e-mail elena.delia@igg.cnr.it

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti sono trattati e conservati ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 recante il “Codice in materia di protezione dei dati personali” e s.m.i., del decreto della Presidenza del Consiglio dei ministri n. 148/21 e dei relativi atti di attuazione.

ALLEGATO 1

Quantità 1 - disco Samsung SSD portatile T7 Shield USB3.2 da 4 TB

Quantità 1 - disco Western Digital Red Plus WD101EFBX da 10 TB Sata 600 256 MB 7200 rpm

Quantità 1 - Box esterno Techly I-Case SU31-35B Box HDD Esterno Sata3 3,5” USB-C

Quantità 1 - Scheda Pci Express 1 x Usb 3.1 + 1 x Usb-C

¹ Ai sensi dell’art. 52 del D. lgs. 36/2023, negli affidamenti diretti di importo inferiore ai 40.000 euro, l’Operatore Economico deve attestare, con dichiarazione sostitutiva senza DGUE, la sussistenza dei requisiti di ordine generale e speciale richiesti per l’affidamento.

Istituto di Geoscienze e Georisorse

Institute of Geosciences and Earth Resources

Quantità 1 - computer portatile Asus FX707VU4-HX051W – i7 – 13700H 16 GB 1 TB RTX4050 17,3" FHD Win11 (Notebook elettronico per usi generali, Intel, Dimensione schermo 17,3" pollici con risoluzione (HxV) 1920x1080 pixel, Memoria 32 GB, Hard Disk da 1 TB, sistema operativo Windows 11) con accessori (Sodimm DDR5 16GB PC5-4800, scheda di rete Manhattan IDATA USB-ETGIGA-3C2 con adattatore USB-C Ethernet Gigabit e hub 3 porte, mouse e tastiera Logitech MK120 desktop usb, borsa per trasporto IndiGo Italy Milano – Zaino trasporto notebook da 17" colore Blue MI-BPMI56B)

Quantità 1 - Monitor Samsung 27" S27A600

Quantità 2 - computer desktop così assemblati (cabinet Antec VSK-4000B, alimentatore Cooler Master MasterWatt White 700W, scheda madre Asus Prime H610M-K D4, cpu Intel Core i7-12700F, memoria Corsair Vengeance 32 Gb, HD Solid-state drive Crucial P2 1Tb PCIe, Hard Disk HDD Seagate Barracuda 2TB, scheda video Asus GeForce GTX1650 4GB)

Quantità 2 - monitor Asus 27" VZ279HE-W

Quantità 2 - Tastiera e due mouse Logitech MK120 Desktop (usb)

Quantità 2 - webcam Logitech HD Pro Webcam C920Pro

Quantità 1 - Monitor Dell 38 pollici USB-C – U3824DW

Quantità 1 - Docking Station USB-C Mediacom MD-C320 PD 100W

Quantità 2 - Hard Disk Esterni 4Tb SATA

Quantità 2 - PC Desktop DELL XPS (intel® Core™ i7-13700 di tredicesima generazione (24 MB di memoria cache, 16 core, da 2,10 GHz a 5,10 GHz Turbo, NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 con 8 GB di GDDR6, 32 GB di DDR5 a 4.800 MHz, n1 SSD M.2 PCIe NVMe, 1 TB + HDD SATA 2 TB, 7.200 RPM)

Quantità 3 - Notebook Asus TUF FX707VU4-HX051WC - i7-13700H 32GB 1TB RTX4050 17,3" FHD Win11

Quantità 1 - Notebook Asus Zenbook UM3402YA-KP395W

Quantità 1 - Notebook DELL Vostro 3525

Istituto di Geoscienze e Georisorse

Institute of Geosciences and Earth Resources

Quantità 1 - Monitor Curvo DELL 34 – P3424WE

Quantità 1 - Monitor Dell 38 pollici USB-C – U3824DW

Quantità 2 - Monitor Samsung 24" F24T450FZU

Quantità 2 - Docking Station USB-C Mediacom MD-C317 PD
100W

Quantità 1 - Switch Tp-Link TL-SG1024D

Quantità 1 - HP 3YM60AE - Cartuccia Colore 305

Quantità 3 - Logitech HD Pro Webcam C920Pro

Quantità 3 - Logitech MK120 Desktop USB

Quantità 2 - Samsung 870 Evo 1 TB

Quantità 4 - Logitech H151 Usb Headset

Quantità 3 – Logitech S150 2.0 Black

Quantità 1 - Pc Pronti: Dell Optiplex Micro MICRO MFF 08XD1 - i5-13500T 8GB
256GB Win11Pro

Quantità 1 - Memoria: Kingston KVR32S22D8/16 - DDR4 16GB 3200 MHz PC4-25600
SODIMM

Quantità 1 - Tastiera+mouse: Logitech MK270 Wireless Desktop (tastiera e mouse)

Quantità 1 - Notebook: MSI Raider GE68HX 13VG-230IT - Intel i9-13980HK 32GB
SSD 1TB RTX4070 8GB 16"UHD

Quantità 1 - Memoria: Kingston KVR48 S40BD8-32 - DDR5 32GB Sodimm PC5-4800

Quantità 1 - SSD: Samsung 990 PRO MZ-V9P2T0BW - SSD 2TB M.2 Pci-Express 4.0

Quantità 1 - Tastiera+mouse: Tastiera Logitech MK270 Wireless Desktop (tastiera e
mouse)

Quantità 1 - Accessori Usb: Media com Hub Usb-C - 2 Porte Usb 3.0 + 2 Usb-C + PD
87W Alluminio - MD-C324

Quantità 1 - Borse notebook: MSI - Stealth Trooper Backpack

Quantità 1 - Monitor: Samsung 49 " S 49A95U - Risoluzione 5120x1440 Curved 4ms
Hdmi DP 3Usb Usb-C PD Lan

Quantità 3 - Hd removibili: Samsung SSD Portatile T7 2 TB - Usb-c - MU-PC2T0T

Istituto di Geoscienze e Georisorse

Institute of Geosciences and Earth Resources

Quantità 3 - Hd removibili: Samsung Portable SSD T7 Shield beige 4TB USB-C 3.1 - MU-PE4T0S/EU

Quantità 2 - Monitor: Samsung 27" S 27A600U - Ris. 2560x1440 IPS 5ms 75Hz Reg. Altezza Hdmi Pivot

Quantità 2 - SSD: Samsung 870 Evo 2 TB - MZ-77E2T0B/EU - SSD 2,5" 2TB SATA

Quantità 1 - SSD: Samsung 870 Evo 4 TB - MZ-77E4T0B/EU - SSD 2,5" 4TB SATA

Quantità 1 - Box esterno: Techly I-CASE SATA-TST56 - Docking Station Usb 3.0 2 HDD SATA 2.5"/3.5"

Quantità 3 - Cavo: HDMI Maschio-Maschio 2 metri

Quantità 1 - Hard disk: Western Digital Red WD40EFAX - 4 TB Sata 600 256 MB 5400 rpm

Quantità 1 - Hd removibili: Seagate STJL2000400 - Portable External Hard Drive 2TB

Quantità 1 - Scheda madre Asus H610M-K D4 Prime – mATX Lga 1700 DDR4 Vga+HDMI x m.2

Quantità 1 - Cpu Intel Core i5-12400 – LGA1700 2,5-4,5GHz 6 core 12 Thread 18MB UHD Graphics730

Quantità 1 - Memoria (2X 16GB) Corsair Vengeance LPX 32GB DDR4, 3600MHz C18 nero CMK32GX4M2D3600C18

Quantità 1 - Alimentatore PC Cooler Master MPE-7501-ACABW-BEU – Alimentatore MWE 750 Bronze V2

Quantità 1 - Scheda di rete Pci-Express Gigabit 1 porta – ICC X-GIGA-LAN

Quantità 1 - Case Antec VSK-4000B – Case Midi Tower no alimentatore

Quantità 1 - SSD Crucial BX500 1TB GB – SSD Sata 2,5"

Quantità 1 - Hard disk Seagate Barracuda - 2TB 3,5" 7200 rpm SATA3 64MB – ST2000DM008

IL DIRETTORE
Dr. Antonello Provenzale