

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 APPLE FUNZIONALMENTE CONNESSO ALLE MOLTEPLICI ATTIVITA' DI RICERCA DELL'ISTITUTO - CIG A027168AD0

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 Apple funzionalmente 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

Possano 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 € 10.400 (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 APPLE FUNZIONALMENTE CONNESSO ALLE MOLTEPLICI ATTIVITA' DI RICERCA DELL'ISTITUTO – CIG A027168AD0"**.

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.

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

Istituto di Geoscienze e Georisorse

Institute of Geosciences and Earth Resources

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 - Mac Studio Chip Apple M2 Max con CPU 12-core, GPU 30-core, Neural Engine 16-core 64GB di memoria unificata Unità SSD da 2TB
- Quantità 1 - AppleCare+ per Mac Studio (triennale)
- Quantità 1 - Magic Mouse - Superficie Multi-Touch nera
- Quantità 1 - Magic Keyboard con Touch ID e tastierino numerico per Mac con chip Apple - Italiano - Tasti neri

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 - Magic Keyboard con Touch ID e tastierino numerico per Mac con chip Apple - Italiano - Tasti neri
- Quantità 1 - CTO MACBOOK PRO 16" - GRIGIO SIDERALE M3 MAX Nero Spazio - BASE: MRW33 Chip Apple M3 MAX con CPU 14-core, GPU 30-core e Neural Engine 16-core Unità SSD da 2TB 36GB di memoria unificata Magic Keyboard retroilluminata con Touch – Italiano
- Quantità 1 - Hub USB-C Tunit Full \\ Ethernet / HDMI / VGA/ AUX/ 2xUSB 3.0 / Lettore schede SD / Alimentazione USB-C - Space Gray TUNIT TYPE-C Full-Port Adapter 4K Ethernet - Space Gray/ Business - 1 Ethernet - 2 USB 3.0 - 1 USB-C (supporta la ricarica) - 1 HDMI (4k) - 1 VGA - 1 AUX - Lettore SD Compatibile con macOS Big Sur e precedenti
- Quantità 1 - Magic Keyboard per iPad Pro 11" (quarta generazione) e iPad Air (quinta generazione) - Italiano – Bianco Magic Keyboard per iPad Pro 11" M1 e iPad Air 4. Tastiera standard retroilluminata, con meccanismo a forbice. Trackpad progettato per i gesti Multi-Touch, e permette di controllare il nuovo cursore in iPadOS. Porta USB-C per la ricarica pass-through
- Quantità 1 - APPLICARE+ FOR 16-INCH MACBOOK PRO (M3) - Estensione garanzia mondiale a 3 anni con assicurazione Kasko (con Franchigia) contro i danni accidentali. Premio di assicurazione comprensivo di tasse al 21,25% (esente IVA art. 2)
- Quantità 1 – AirPods 3rd generazione con case di ricarica MagSafe, Chip Apple H1, due microfoni beamforming, sensori di pressione, accelerometro di movimento e vocale, hanno una autonomia 6 ore di ascolto (fino a 5 ore attivando l'audio spaziale)
- Quantità 1 – Apple Alimentatore USB-C da 20W per ricaricare il tuo iPad Pro 11", iPad Pro 12,9", iPhone 8 o modelli successivi a casa, in viaggio o ogni volta che non è collegato a un computer, compatibile con tutti i dispositivi USB-C
- Quantità 1 – iPad Pro 11" WI-FI 256GB grigio siderale, Display Liquid Retina da 11", Tecnologie ProMotion, True Tone e ampia gamma cromatica P3, Chip Apple M2, Fotocamere pro con scanner LiDAR e fotocamera frontale con ultra-grandangolo e inquadratura automatica
- Quantità 1 – Apple Pencil (seconda generazione), Compatibilità dispositivo: Tablet, Compatibilità marca: Apple, Colore del prodotto: bianco, Peso: 20,7 g, Larghezza: 8,9 mm, Altezza: 166 mm

Istituto di Geoscienze e Georisorse

Institute of Geosciences and Earth Resources

- Quantità 1 – Cover Antishock per iPad Air – Total Black, Tunit Antishock – iPad 10.9”, Custodia con supporto per Apple Pencil, Total Black Compatibile con iPad Pro 11” (funzione wake-up non disponibile su questo modello)
- Quantità 1 – IPHONE 15 PRO 256GB BLACK TITANIUM Tipologia trasferimento dati NFC Connettività 2G+3G+4G+5G Dimensioni schermo 6.1 pollici

IL DIRETTORE
Dr. Antonello Provenzale