

Spett.le AVTech SRL  
P. IVA 04473880484  
PEC: AVTECH.AMMINISTRAZIONE@POSTECERT.IT

## Avviso

**INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI ATTREZZATURE MULTIMEDIALI DESTINATE ALL’ALLESTIMENTO DELLE DUE NUOVE AULE RIUNIONI DEL REGISTRO.IT, NELL’AMBITO DEL PROGETTO DIT.AD005.010 Servizi Internet e Sviluppo Tecnologico, CUP [B53D13000720007]**

### PREMESSE E FINALITÀ

La Stazione Appaltante Istituto di Informatica e Telematica del CNR di Pisa intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all’individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura/il servizio 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/il servizio.

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 di 30/60 giorni naturali e consecutivi, 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/del servizio di cui all’oggetto.

### OGGETTO DELLA FORNITURA/SERVIZIO

L’oggetto della fornitura comprende le attrezzature multimediali indicate nella tabella sottostante:

#### AULA 1

CODICE	Descrizione	Q.ty
QE85Q60CAUXZT	SAMSUNG TV QLED, 85 pollici, UHD 4K	1
ICA-TR45	Supporto da Pavimento monitor 52"-110" Altezza Regolabile 2 Mensole e porta telecamera	1
FONE540	Speakerphone USB Bluetooth con AeC. Lo speakerphone è composto da array microfonico a 2 elementi omnidirezionali con AeC Full Duplex, soppressione del rumore avanzata.	1
PTZ PRO 2	Logitech Telecamera per videoconferenze Logitech - 30 fps - Nero, Argento - USB - 1920 x 1080 Video - Auto focus	1

<b>ICOC HDMI-4- 150</b>	cavo HDMI 15 metri	3
<b>IUSB-REP15</b>	Cavo Prolunga Attivo USB 2.0 Hi-Speed 15 mt	1
<b>MANODOPERA</b>	Eventuali costi di Manodopera.	1
<b>MATERIALE ACCESSORIO</b>	Eventuali costi per materiali accessori	1

**AULA 2**

<b>EB-810E</b>	VP Epson laser 4KE a ottica super ultra-corta 5000 lumens	1
<b>LF300HDI</b>	Schermo fisso 300x169 formato 16:9 all white	1
<b>QB50C</b>	Monitor Samsung 50"	3
<b>ICA-TR3390</b>	Supporto a Pavimento con Mensola per monitor 32-70"	3
<b>QE65Q60CAUXZT</b>	Samsung TV QLED 4K, Smart TV 65"	1
<b>ICA-TR33</b>	Supporto a Pavimento con Mensola per monitor 32"-70" con porta telecamera	1
<b>FONE540</b>	Speakerphone USB Bluetooth con AeC. Lo speakerphone è composto da array microfonico a 2 elementi omnidirezionali con AeC Full Duplex, soppressione del rumore avanzata.	1
<b>PTZ PRO 2</b>	Logitech Telecamera per videoconferenze Logitech - 30 fps - Nero, Argento - USB - 1920 x 1080 Video - Auto focus.	1
<b>EX-70-G2</b>	Kit per trasmissione di segnali HDMI FULL HD tramite HDBaseT	4
<b>SP-0104-H2</b>	DISTRIBUTORE HDMI 1X4, 4K HDR	1
<b>KY-PZ200W</b>	Telecamera PTZ FHD - IP con SRT Obiettivo zoom ottico con rapporto zoom 20x	2
<b>STAFFA</b>	Staffa a parete per telecamera	2
<b>KYRA6/W</b>	Diffusore a colonna dal design sottile, 6 driver da 2", 60 watt, 12 ohm/100 volt, copertura 174°x28°, colore bianco	4
<b>Mezzo 604 A</b>	Amplificatore 4 canali 20Ohm 150W 40Ohm 150W 80Ohm 150W 100V 125W. Ingressi Analogici su euroblock e su Jack stereo 3,5 mm, Uscite su Euroblock. Controllo DSP, via ethernet..	1
<b>L-R20</b>	Mixer audio Zoom LiveTrak L-20R	1
<b>Magewell USB Capture SDI HD Plus</b>	Box di acquisizione SDI con Audio Embedded Compatibile con SD/HD/3G/2K SDI	1
<b>SLXD24E/SM58-J53</b>	Kit radiomicrofono digitale a mano	4
<b>SB903</b>	Batteria ricaricabile a ioni di Litio per trasmettitori della serie SLX-D	4
<b>SBC203E</b>	Carica batterie da tavolo a due posti per batterie SB903 o trasmettitori della serie SLX-D.	2
<b>UA864HI</b>	Antenna UHF a basso profilo mimetizzabile per montaggio a muro. Guadagno RF selezionabile tra -20 e +10 dB. Banda (530-790 MHz). Connettore BNC. Alimentazione: 10-15 VDC, 75mA. Dimensioni: 176 x 176 x 51 mm. Peso: 487 gr. Colore:	2

	bianco.	
<b>UA844+SWB-E</b>	Distributore attivo di antenna per 5 ricevitori.	1
<b>SWATEMSCN2 /1ME1/HD</b>	ATEM 1 M/E Constellation HD	1
<b>CONVMUDCSTD /HD</b>	Mini Converter - UpDownCross HD	2
<b>HYPERD/ST/DAHM</b>	HyperDeck Studio HD Mini	1
<b>DE-EMBEDDER</b>	StarTech.com Estrattore Audio HDMI 4K con Supporto 4K 60Hz - De-embedder Audio HDMI® HDR con Cavo Ottico Toslink	1
<b>CONVMIC/HS03G /WPSU</b>	Micro Converter HDMI to SDI 3G PSU	2
<b>CONVMIC/SH03G/ WPSU</b>	Micro Converter SDI to HDMI 3G PSU	5
<b>STREAMDECK XL32</b>	Pannello di controllo 32 tasti	1
<b>130376</b>	Rack 32U 600x600x1588mm bianco	1
<b>I-CASE SLIDE- 550BX</b>	Mensola per Rack 19" Estraibile da 1H 615mm Nera	2
<b>I-CASE STRIP-71U</b>	Multipresa da Rack 19" 7 Posti con limitatore da sovratensioni	1
<b>17HD7M</b>	Monitor 17 pollici metallo	2
<b>RMK2</b>	Kit rack da 19 pollici	2
<b>FX707ZC4-HX033W</b>	Notebook Asus gaming TUF F17, Intel I7 12700H 14 core, ram 16GB DDR4, display 17,3" FullHD, vga NVIDIA GeForce RTX 3050 ram 4GB, SSD 1TB NVME, win 11 H	1
<b>ACEMAGICIAN Mini PC</b>	ACEMAGICIAN Mini PC, Intel Alder Lake-N95 (fino a 3,4 GHz), 16GB LPDDR5 1024GB (1TB) M.2 SSD W11 Mini Desktop Computer, Dual LAN/ 4K HDMI*3	1
<b>MANODOPERA</b>	Eventuali costi di Manodopera.	1
<b>MATERIALE ACCESSORIO</b>	Eventuali costi per materiali accessori	1

Il luogo di consegna *ed installazione* della fornitura è l'Istituto di Informatica e Telematica, Area della Ricerca di Pisa, via G. Moruzzi 1, 56124 Pisa.

#### 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;
- [eventuale] 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 € 36.500,00 iva esclusa.

### MODALITÀ 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 07/06/2024 a mezzo PEC all' 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 inviare 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

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

- Dichiarazione possesso requisiti di partecipazione e di qualificazione;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;



- Dichiarazione di cui al DPCM 187/1991<sup>1</sup>;
- Dichiarazione costi della manodopera e della sicurezza;

#### CHIARIMENTI

Per eventuali richieste relative alla fornitura/al servizio e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante Sig. Umberto Malvaldi all'indirizzo e-mail [umberto.malvaldi@iit.cnr.it](mailto:umberto.malvaldi@iit.cnr.it)

#### TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati forniti dai soggetti proponenti saranno trattati ai sensi del Regolamento UE 679/2016 e, per quanto applicabile, ai sensi del D.lgs. 196/2003, come modificato dal D.lgs. 101/2018, esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento del presente avviso.

IL DIRETTORE F.F.  
Dott. Marco Conti

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

---

<sup>1</sup> Solo per OE aventi sedi operative in Italia