



## Trattativa Diretta Postazione VideoConferenza

Il Comune di Firenze ha al proprio attivo 8 postazioni di videoconferenza con dispositivi Logitech che sono monitorate tramite il sistema Logitech Sync.

La Direzione Risorse Finanziarie ha espresso la necessità di dotarsi di un sistema di Videoconferenza presso la sede in via del Parione 7 - ufficio della Direttrice.





## Foto Ufficio Direttrice

Sulla base delle esigenze evidenziate si ritiene di effettuare una trattativa diretta competitiva per il sistema sotto descritto.

Tipologia	Caratteristiche minime
Monitor(no TV, no Decoder)	Dimensione 65" risoluzione 3,840 × 2,160 (UHD) 2 HDMI tempo risposta 8ms Contrasto 1000:1 Luminosità 500 cd/m2

Carrello	Carrello con ruote per Monitor proposto, mensola e vano/minirack per alloggio apparati
PC	Modello Tiny o SFF (small Form Factor) Core i7, 16 Giga RAM, 256 GB SSD wind 10 Professionale, Italiano, cavo sicurezza, 3 usb, HDMI e cavo HDMI per collegamento PC a Monitor
Tastiera e accessori	Tastiera con Touchpad Wireless - USB Wireless RF Tastiera – Italiano + prolunga usb per trasmettitore da posizionare davanti al monitor.  Modelli di riferimento TASTIERA LOGITECH K 400PLUS
Sistema Multimediale Videoconferenza	RallyBar con cavi di collegamento al PC
Multipresa per alimentazione 240 Vac	Multipresa fissata al carrello per alimentare i dispositivi,
Cavo	HDMI 10 mt collegato al solo monitor
Assistenza e Manutenzione	Da Lunedì a Venerdì dalle ore 8 alle ore 18 e Sabato dalle ore 8 alle ore 13  REMOTE SUPPORT Attività di gestione remota siano esse modifiche o troubleshooting finalizzate al ripristino del corretto funzionamento del sistema  SOFTWARE UPGRADE Software necessari all'aggiornamento dei sistemi I pacchetti di onsite supporto potranno essere sfruttati per l'installazione degli stessi
	HARDWARE REPLACEMENT Sostituzione delle parti guaste secondo gli SLA previsti Bloccante : risposta 30 min. Intervento 4 ore Disservizio non grave entità, un apparato no n performante e un apparato non operativo tempo risposta 1 ore e tempo intervento NBD+1  ONSITE SUPPORT Interventi onsite finalizzati al ripristino del corretto

	funzionamento del sistema MANUTENZIONE PREVENTIVA (
	Servizio onsite per verifica preventiva di eventuali malfunzionamenti di tutta la tecnologia installata previsto 2 volte all'anno
	Modalià di accesso al servizio previste sono web, mail e numero verde.
Trasporto e Montaggio collaudo	Trasporto e montaggio presso la Direzione Risorse Finanziarie Via del Parione 7 Firenze, Ufficio Direttore

A fine installazione sarà effettuata una prova per il collaudo dei sistemi tramite call videoconferenza e test videoshare via HDMI con PC dell'ente.

Il sistema dovrà essere montato e funzionante secondo le indicazioni della PO Reti IoT e Multimedialità seguendo lo schema sotto riportato.



Il PC alloggiato dietro al monitor, fissato con cavo sicurezza antifurto, collegato al monitor tramite HDMI, alla RallyBar tramite cavo di collegamento fornito,prolunga usb per trasmettitore tastiera fornita da posizionare davanti al monitor per evitare schermature;

RallyBar alloggiata e fissata sotto il monitor e collegata al PC; multipresa fissata al carrello per alimentare i dispositivi.

Il Comune di Firenze si riserva di non procedere all'acquisto qualora non siano disponibili le necessarie risorse economiche o per qualunque altra ragione di sua esclusiva competenza.

## Compilazione offerta:

Si richiede offerta migliorativa per quanto sopra descritto compilando il documento denominato "PostazioneVideoconferenza – Offerta.odt" nelle parti in giallo. Una volta compilato il file dev'essere convertito in file PDF/A, firmato digitalmente dal titolare o legale rappresentante o procuratore del soggetto concorrente e caricato su MEPA nell'apposito spazio

L'offerta complessivamente non può essere superiore a € 11.000,00 (IVA ESCLUSA) (di cui 10.500 Beni e 500 installazione e manutenzione).

Tempi di consegna 30 giorni dall'ordine.

Si richiede la risposta entro 5 giorni lavorativi.

Cordialmente,

Il Responsabile P.O. Reti, IoT, Multimedialità

Dott. Ing. Lorenzo Tomassoli [Documento firmato digitalmente]