

DIREZIONE SISTEMI INFORMATIVI SERVIZIO Sicurezza, Infrastruttura e Architettura IT dell'Ente

Firenze, data della firma digitale.

Alla c.a. Dirigente del Servizio Sicurezza, Infrastruttura e Architettura IT dell'Ente Ing. Luca Bertelli

Oggetto: parere tecnico su acquisto n. 5 postazioni di videoconferenza tramite OdA su MePA.

Considerato che a questa Direzione sono pervenute, tramite posta elettronica interna, alcune richieste di postazioni di videoconferenza dai Direttori o dalle segreterie di alcune Direzioni e precisamente da:

- Direzione Infrastrutture di Viabilità e Mobilità
- Direzione Servizi Tecnici
- Direzione Ambiente
- Direzione Avvocatura

alle quali si aggiunge un'esigenza similare richiesta per gestire la Sala Macconi in Palazzo Vecchio.

A tal proposito si è provveduto ad eseguire una ricerca di prodotti, loro valutazione e successiva individuazione della configurazione tecnica più idonea per rispondere alle necessità rappresentate e, alla fine, così composta:

- Monitor 65" con relativo supporto da pavimento
- Tastiera e mouse wireless
- Barra webcam + audio e microfono
- Cavetteria necessaria per il collegamento con un PC adeguato messo a disposizione dall'Amministrazione

La ricerca ha permesso di individuare sul catalogo di e-procurement della P.A. (MePA) una configurazione rispondente a tali necessità, come pubblicata dalla ditta A.V. TECH S.r.I., al costo unitario pari ad € 5.540,00 a singola postazione di videoconferenza allestita.

Per quanto sopra espresso si propone di attivare le procedure di rito per procedere all'acquisto, tramite Ordine diretto di Acquisto, da effettuarsi sulla piattaforma MePA di n. 5 postazioni di videoconferenza al costo complessivo pari ad € 27.700,00 (IVA esclusa) sulla base della scheda tecnica allegata.

La soluzione individuata risulta tecnologicamente adeguata e l'importo complessivo indicato è congruo.

Il tecnico / Punto istruttore Stefano Garganti

> Per approvazione, il RUP e Dirigente del Servizio Sicurezza, Infrastruttura e Architettura IT dell'Ente Luca Bertelli

