

Alla c.a.

Ing. Luca Bertelli
Dirigente Servizio
Sicurezza, Infrastruttura e Architettura IT dell'Ente
Comune di Firenze
SEDE

Oggetto: proposta per acquisto numero 200 portatili tramite adesione ad Accordo Quadro “PC Portatili Mobile Workstation e Chromebook – Ordine Diretto”

A seguito delle esigenze rilevate e delle numerose richieste pervenute alla Direzione Sistemi Informativi, gruppo di supporto delle Postazioni di Lavoro (PdL), per la fornitura di Personal Computer portatili per rispondere alle esigenze dei lavoratori agili, alle future tornate elettorali, alle necessità di alcuni tecnici di operare in mobilità, ecc. si è provveduto a valutare e determinare le caratteristiche tecniche ed i requisiti delle apparecchiature informatiche adeguate a soddisfare tali esigenze, quali processori di media potenza, memoria almeno 16 GB di RAM, disco SSD da almeno 512GB, presenza di una docking station, ecc.

Attualmente, sul portale MEPA (www.acquistiinretepa.it) quale strumento di Acquisto e Negoziazione vincolante, previsto dal Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione (Codice dei Contratti), è attivo un Accordo Quadro che consente di effettuare Ordini diretti di Acquisto (OdA) sulla base di caratteristiche da inserire in apposito configuratore che sembrano poter soddisfare le esigenze tecniche sopra elencate sinteticamente.

Infatti, utilizzando l'apposito configuratore, messo a disposizione dalla piattaforma, si è provveduto ad individuare l'articolo economicamente vantaggioso per soddisfare tutte le necessità, come si evince in dettaglio dalla scheda tecnica allegata al presente parere.

A tal proposito si propone di attivare le procedure amministrative di rito per formalizzare l'acquisto di n. 200 (duecento) PC portatili comprensivi di docking station, cuffie, zaino/borsa ed estensione a 60 (sessanta) mesi della garanzia, sempre facendo riferimento alla scheda tecnica allegata.

I tecnici dell'unità assistenza PdL:

Francesco Gasperini

Matilde Bini

Il RUP per riscontro

Luca Bertelli
