

OGGETTO:

DETERMINA PER ACQUISTO MATERIALE INFORMATICO E TONER.

IL DIRIGENTE

VISTO l'articolo 32, comma 2 e l'articolo 36, comma 2, lettera a) del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, "Nuovo codice dei contratti pubblici", e s.m.i. concernenti, rispettivamente, le fasi delle procedure di affidamento e i contratti sotto soglia, per le procedure relative agli acquisti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a quarantamila euro;

VISTE le linee guide dell'ANAC n. 4, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56, approvate con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018;

VISTO l'art. 1, comma 450, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, il quale prevede che le amministrazioni centrali e periferiche sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione;

VISTA la necessità di migliorare la connessione internet al fine di ottimizzare i tempi e migliorare la gestione delle procedure, anche in considerazione del ridotto numero di risorse umane, si provvede all'acquisto di materiale informatico: access point e toner;

CONSIDERATO che non esistono convenzioni CONSIP attive alla data attuale per il materiale sopra descritto, si è effettuata una ricerca in Mepa;

RAVVISATA la necessità di procedere a comprare quanto sopra rappresentato

DETERMINA

di acquistare n. 2 access point e n.4 toner per l'Ambito Territoriale di Mantova valutando l'offerta più vantaggiosa tramite marketplace nel Mepa.

L'importo stimato dei beni da acquistare è pari ad € 572,00 IVA esclusa.

Il responsabile del procedimento, ai sensi dell'articolo 31 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 è la dott.ssa Paola Pecchini, funzionaria area III F5 dell'Ambito Territoriale di Mantova;

La presente determina, ai sensi dell'articolo 29, comma 1, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, è pubblicata sul sito istituzionale di questo Ufficio, alla sezione "Amministrazione trasparente".

Il Dirigente
Novella Caterina
Firmato digitalmente