



## DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N° 201/157

del 08/08/2018

**OGGETTO:** FORNITURA DI N. 5 PC ALL IN ONE MARCA LENOVO MODELLO AIO 520 – F0D20078IX

**PROCEDURA:** AFFIDAMENTO DIRETTO TRAMITE MEPA ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs.50/2016.

**AFFIDATARIO:** STUDIO DI INFORMATICA SNC – P.I. 01193630520

**VALORE FORNITURA:** € 2.420,15 oltre IVA al 22%

**CIG:** Z45249EA0A

### IL DIRETTORE GENERALE

#### PREMESSO

**CHE** i componenti del CDA sono sprovvisti di personal computer;

**CHE** i computer in dotazione all'ufficio tecnico sono obsoleti e non più utilizzabili con i nuovi software necessari per l'espletamento dell'attività lavorativa;

#### RILEVATO

**CHE** le scorte di magazzino sono esaurite;

**CHE** tali attrezzature sono necessarie per lo svolgimento delle funzioni collegate ai ruoli rispettivamente ricoperti;

**ACCERTATA** l'opportunità di procedere all'acquisto di che trattasi;

**VISTA** l'offerta MEPA e la bozza d'ordine diretto di acquisto, acquisita tramite il portale **acquistinretepa.it**, della ditta **STUDIO DI INFORMATICA SNC** di Siena (SI)

**VALUTATE** congruità e convenienza dell'offerta;

**PRECISATO** quindi che, ai fini del richiamato art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016:

- l'oggetto è la **FORNITURA DI N. 5 PC ALL IN ONE MARCA LENOVO MODELLO AIO 520 – F0D20078IX**

- il valore dell'acquisto è pari ad euro **2.420,15** oltre IVA al 22%;

Tutto quanto sopra premesso e considerato

### DETERMINA

1. Procedere mediante affidamento diretto, ai sensi del D.Lgs.50/2016, art. 36 comma 2 lettera a), alla ditta **STUDIO DI INFORMATICA SNC – P.I. 01193630520**, della **FORNITURA DI N. 5 PC ALL IN ONE MARCA LENOVO MODELLO AIO 520 – F0D20078IX**, per € **2.420,15** oltre IVA al 22%.
2. Nominare Responsabile Unico del Procedimento l'ing. Natale Cucè
3. Autorizzare il punto ordinante dott. Giuseppe Manganaro a procedere all'ordine diretto d'acquisto, tramite piattaforma MEPA sul portale **www.acquistinretepa.it**.

IL DIRETTORE GENERALE

Claudio Cipollini

