



## DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N° 55 / 157.7 del 09/03/2020

**OGGETTO:** FORNITURA DI N. 2 PC LENOVO 90L3009NIX PC DESKTOP - LEGION T530-28ICB - I5-9400 8GB 1TB+128GB - GTX1650 4GB - W10H

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

**VALORE STIMATO A BASE D'ASTA:** € 1.450,00 oltre IVA al 22%

### IL DIRETTORE GENERALE

#### PREMESSO

CHE AMAM S.p.A. provveduto ad installare telecamere connesse al sistema di videosorveglianza presso la sede aziendale di Viale Giostra e presso l'impianto di depurazione di Mili Marina;

CHE i computer in dotazione non hanno caratteristiche tecniche sufficienti per garantire l'accesso al servizio di videosorveglianza da remoto;

#### RILEVATO

CHE tali attrezzature sono necessarie per garantire il funzionamento ottimale dei sistemi di videosorveglianza;

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

PRECISATO quindi che, ai fini del richiamato art. 36 del D.Lgs. n. 50/2016:

- l'oggetto è la **FORNITURA DI N. 2 PC LENOVO 90L3009NIX PC DESKTOP - LEGION T530-28ICB - I5-9400 8GB 1TB+128GB - GTX1650 4GB - W10H**
- il **valore massimo stimato** è pari ad euro **1.450,00** oltre IVA al 22%;

Tutto quanto sopra premesso e considerato

### D E T E R M I N A

1. Procedere ad affidamento diretto ai sensi del D.Lgs.50/2016, art. 36 comma 2 lettera A), previa richiesta di offerta indirizzata ad almeno 5 ditte tra quelle abilitate su portale MEPA, per la **FORNITURA DI N. 2 PC LENOVO 90L3009NIX PC DESKTOP - LEGION T530-28ICB - I5-9400 8GB 1TB+128GB - GTX1650 4GB - W10H;**
2. Stimare come valore massimo dell'affidamento € **1.450,00** oltre IVA al 22%;
3. Nominare Responsabile Unico del Procedimento il dott. Giuseppe Manganaro;
4. Autorizzare il Punto Ordinate dott. Giuseppe Manganaro a procedere alla sottoscrizione della RdO e degli atti consequenziali.

IL PROPONENTE  
dott. Giuseppe  
Manganaro

IL DIRIGENTE DI AREA  
dott. Salvo Puccio

IL DIRETTORE GENERALE F/F  
dott. puccio salvo  
*firmato digitalmente*

