



# MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche per la Lombardia e l'Emilia Romagna

SEDE DI MILANO

P.le Morandi n. 1- 20121 Milano - tel. 027724.480 – fax 0278.08.86

## IL PROVVEDITORE

**VISTO** il D.Lgs. 18/04/2016, n. 50;

**VISTE** le Linea Guida ANAC n. 4 sugli affidamenti sotto soglia, approvate con Determina n. 1097 del 26/10/2016;

**VISTO** in particolare l'art. 37, comma 1, del D.Lgs. 50/2016, nonché le norme vigenti relative agli obblighi di utilizzo di strumenti di acquisto e di negoziazione anche telematici;

**VISTA** la nota n. 7888 di prot. del 11 maggio 2020, avvallata dalla Sezione Informatica, con la quale viene richiesto l'acquisto di materiale informatico, al fine di integrare e di potenziare le postazioni attualmente esistenti

**CONSIDERATO** che si è indagato il mercato elettronico, e che alcuni fornitori avevano esaurito le scorte per le diverse richieste che avevano avuto per via dell'estensione dello smart working causa COVID-19;

**CONSIDERATO** che la ditta GIANNONE COMPUTERS SAS DI GIANNONE FRANCO, avente sede in VIA MACALLE' N.5 - 97015 - MODICA(RG), presenta sul ME.PA. le video camere, come quelle richieste dalla Sezione informatica, ad un prezzo unitario di € 68,00;

**CONSIDERATO** che la fornitura di n. 60 video camere ammonterebbe ad € 4.977,60 (di cui € 4.080,00 per imponibile e di € 897,60 per i.v.a.);

**CONSIDERATO** che la spesa totale di € 4.977,60 si qualifica come spesa per l'innovazione e pertanto potrà essere finanziata mediante i fondi già accantonati ex art. 113, c. 4, del D.Lgs. 50/2016;

## AUTORIZZA

l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2, let. a), per la fornitura di n. 60 Video camere alla ditta GIANNONE COMPUTERS SAS DI GIANNONE FRANCO, avente sede in Via Macalle' n.5 - 97015 - Modica (RG), per un importo di € 4.977,60.

La spesa sarà finanziata con i fondi già accantonati per l'innovazione ex art. 113, c. 4, del D.Lgs. 50/2016.

**IL PROVVEDITORE**

(Dott. Ing. Pietro Baratonò)

*Firmato digitalmente*