



## *Ministero dell'Istruzione*

Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia  
Ufficio VI – Ambito Territoriale di Cremona  
Piazza XXIV Maggio, 1 - 26100 Cremona – Codice Ipa: XN17XH

**Oggetto:** Determina a contrarre per affidamento progettazione e ampliamento segnale WIFI per il servizio internet (standard IEEE 802.11a/b/g/n)

**CIG derivato: Z9E2FC889E**

### **Il Dirigente**

1. 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;
2. 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;
3. Vista la necessità di riprogettare ed ampliare la rete WIFI dell'Ufficio Scolastico di Cremona
4. Verificata la disponibilità delle risorse finanziarie specifiche sul capitolo di spesa 2139, piano gestionale 7, esercizio finanziario 2020;

### **determina**

di avviare la procedura per progettazione e ampliamento del segnale wifi nei due piani 1° e 2° dello stabile sede di questo Ufficio Scolastico Territoriale di Cremona, con posizionamento di Access Point/Extender mediante affidamento diretto alla ditta **Cremonaufficio s.r.l. – via della Fogarina 8 - Cremona** per un importo stimato di euro 2.979,90 Iva esclusa.

Il responsabile del procedimento, ai sensi dell'articolo 31 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. è il dott. Fabio Molinari, dirigente in servizio presso l'UST di Cremona.

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 Scolastico Territoriale, alla sezione "Amministrazione Trasparente".

**IL DIRIGENTE**

Fabio Molinari

