



Ministero dell'Istruzione
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA LOMBARDIA
CPIA 4 MILANO - LEGNANO

VIA SANTA TERESA 30 - 20025 LEGNANO (MI)
Tel. 0331540489 eMail mimm0cf007@istruzione.it - C. F.: 92048900150 C. M.: MIMM0CF007

Legnano, 20 ottobre 2020

Il Dirigente Scolastico

VISTO il Regolamento di contabilità D.I. n. 129/2018;
VISTO il DL.vo n. 163/06 "Codice degli appalti";
VISTO il DL.vo n. 50 del 18 aprile 2016 "Codice degli appalti";
VISTA la legge 27/11/2006 n. 296 e successive modificazioni;
VISTI i commi da 149 a 158 dell'art. 1 della Legge 24/12/2012, n. 228;
VISTO il regolamento d'Istituto contenente criteri e limiti per lo svolgimento dell'attività negoziale da parte del Dirigente Scolastico, delibera n. 4 del 19/12/20219;
VISTA la delibera del Consiglio d'Istituto n. 2 del 19/12/2019 di approvazione del programma annuale per l'esercizio finanziario 2020;
ACCERTATA la necessità di procedere all'acquisto/fornitura dei seguenti beni/servizi: Acquisto 10 Kit videoconferenza per Didattica a Distanza Integrata;
CONSIDERATO che il fine pubblico da perseguire è: dotare le aule delle sedi di RHO, Magenta e Legnano di strumenti adeguati per la **Didattica a Distanza Integrata**;
VISTA la disponibilità di bilancio;
RITENUTO di procedere in merito;

Determina

- Di avviare, per le motivazioni in premessa, il procedimento per l'aggiudicazione della fornitura di Acquisto 10 Kit videoconferenza per Didattica a Distanza Integrata per un importo di € 11.000+ IVA per un totale di € 13.420,00;
- Di selezionare gli operatori economici mediante:
 - Acquisizione in economia, affidamento diretto alla ditta "Master Media Srl - P.IVA n. 1718130857";
 - Tramite ODA su mercato elettronico della PA (MEPA) – CIG: ZD72ED723A.
- Di assumere appositi impegni di spesa per una somma complessiva di € 13.420,00 da imputare all'attività/progetto A3 Didattica e conti 4/3/15 "Apparati di telecomunicazione" del Programma Annuale 2020, che presenta la necessaria copertura finanziaria.

Il Dirigente Scolastico
Alessandra Belvedere