



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA  
ISTITUTO COMPRENSIVO "CARLO COLLODI"**

Viale Monte Grappa, 69 - 26866 SANT'ANGELO LODIGIANO (LO)

C.F. 92559810152 - C.M. LOIC81500R

e-mail: [loic81500r@istruzione.it](mailto:loic81500r@istruzione.it) P.E.C.: [loic81500r@pec.istruzione.it](mailto:loic81500r@pec.istruzione.it)

Tel. e fax 0371/90030

Sant'Angelo lodigiano, 20 febbraio 2018

All'Albo d'Istituto

**Oggetto: Determina a contrarre**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Visto** l'articolo 32, comma 2, del D.Lgs. 18 Aprile 2016, n.50 (Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE), il quale dispone che *"prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori e delle offerte"*;

**Considerato** che si rende necessario l'acquisto n.1 Stampante 3D con kit di almeno tre bobine di vari colori;

**Verificato** che la Consip S.p.A., società concessionaria del Ministero dell'Economia e delle Finanze per Servizi informativi pubblici, non ha attualmente attivato una convenzione per la fornitura in oggetto

**Considerato** che in assenza di apposita Convenzione CONSIP, l'art.328 del DPR n°207/2010 prevede che le Stazioni Appaltanti possono effettuare acquisti di beni e servizi sotto soglia attraverso il MEPA

**Vista** la delibera n.4 del Collegio dei Docenti del 26/09/2017;

**DETERMINA**

- o di procedere ad un Ordine diretto – MEPA, aggiudicando la spesa in base al criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs 50/2016
- o di imputare la spesa preventivata all'attività **A02**, in conto competenza del programma annuale 2018, secondo quanto più dettagliatamente descritto nella seguente tabella:

N.	Denominazione Lotto	CIG	Importo totale massimo preventivato (Iva esclusa)
1	<b>N. 1 Stampante 3D</b> Area di stampa 120*120*120 mm Interfaccia: color touch Connettività: usb, WiFi Piano riscaldato Calibratura automatica Software proprietario Velocità di stampa: 100 cm <sup>3</sup> /h Filamento da 1,75mm Compatibilità Windows e MacOS Documentazione in italiano  <b>N. 3 filamenti da 1,75mm bianco e nero</b>	<b>ZC62263A7C</b>	<b>€ 819,00</b>

- o di precisare che:
  - Il fine che si intende perseguire con il suddetto acquisto è quello di fornire all'Istituzione Scolastica i beni/servizi specificati;
  - L'acquisto è relativo al progetto coding, che è esteso a tutti i plessi della scuola Primaria dell'Istituto, nella fattispecie si intende aumentare la dotazione tecnologica nel plesso di Valera Fratta(LO);
  - Il finanziamento è erogato dal comune di Valera Fratta(LO);
  - **Installazione e collaudo devono essere compresi nel prezzo.**

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Enrico Pallotta