



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia
Ufficio VIII – Ambito territoriale di Lodi e attività contabili, contrattuali e
convenzionali a livello regionale
Piazzale Forni, 1 – 26900 Lodi - Codice Ipa: m_pi

**Oggetto: Determina a contrarre per rinnovo dell'abbonamento a Tecnodid
CIG Z4A3474C42**

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 per gli uffici dell'AT di Lodi Piazzale Forni, 1 di rinnovare l'abbonamento a Tecnodid per "Notizie della scuola";
- 4. Ravvisata** la necessità procedere all'acquisto di quanto sopra descritto;

DETERMINA

di rinnovare l'abbonamento a Tecnodid per "Notizie della scuola", più saldo anno 2020-2021, per gli uffici dell'AT di Lodi Piazzale Forni, 1, mediante pagamento diretto a:

- Tecnodid Casa Editrice per un importo di euro 220,00 (duecentoventi/00) + IVA .

Il responsabile del procedimento, ai sensi dell'articolo 31 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. è la dott.ssa Filippone Maria Grazia in servizio presso l'UST di Lodi con la qualifica di collaboratore amministrativo.

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".

MF/mgf

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO VIII
Marco FASSINO

*Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*