

Istituto Comprensivo Statale "Martin Luther King" Castelcovati Via Martiri di Piazza Loggia, 12 - 25030 Castelcovati (BS) Tel. 030/718148 – Fax 030/7187947 C. F 82003370176 C.M. BSIC86200L

e-mail: bsic86200l@istruzione.it bsic86200l@pec.istruzione.it

Scuola dell'Infanzia Comezzano Cizzago Scuole Primarie Comezzano Cizzago Castelcovati Scuole secondarie di I grado Comezzano Cizzago Castelcovati



Castelcovati, 29 ottobre 2020

CIG: Z7F2D1A2DB CUP: E22G20000350007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1990 n. 275 (Regolamento

recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi

della legge 15 marzo 1997, n.59);

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento

amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto 28 agosto 2018, N. 129, "Regolamento recante istruzioni generali

sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi

dell'art. 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107";

VISTO il collaudo prot. n. 5263 dell'11/09/2020 effettuato in data 11/09/2020 dal

Collaudatore Zotti Fabrizio, incaricato in data 23/07/2020 con incarico non

onoreso prot. n. 4504/2020;

CONSIDERATO che la spesa sarà effettuata con i fondi PON – FESR "Smart Class" erogati dal

M.I., per la quale è stata predisposta apposita scheda illustrativa A.3.3;

VISTO la Delibera del Consiglio d'Istituto del 21/12/2019, di approvazione del

Programma Annuale dell'Esercizio finanziario 2019;

DETERMINA

di provvedere al pagamento della fattura n. 335/PA2020 dell' 11/09/2020 di €10.408,10 + IVA alla ditta Tecnoffice s.r.l. – P.IVA 02855790982 – Darfo Boario Terme (BS) 25047, per la fornitura di N. 29 notebook atti alla realizzazione del progetto PON – FESR "Smart CLASS" autorizzato con nota del M.I. n. 10337 del 30/04/2020.

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Tecla Fogliata (Firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse)