

Cles, 29 ottobre 2020

DETERMINAZIONE n. 78/2020

Oggetto: Storno compensativo di cassa

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il Decreto legislativo 118 di data 23 giugno 2011;
 Vista la Legge provinciale n. 7 del 14 settembre 1979 e ss. mm.;
 Visto il Regolamento suite modalità di esercizio dell'autonomia finanziaria delle istituzioni scolastiche e formative provinciali (D.P.P. 12 ottobre 2009 n. 20- 22/Leg.) per quanto compatibile con quanto previsto dal decreto legislativo 118/2011;
 Visto il D.lgs. 23 giugno 2011 n. 118 "Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 5 maggio 2009 n. 42 e in particolare l'art. 56 e l'allegato 4/2;
 Visto il Bilancio di Previsione 2020-2022 approvato dal Consiglio dell'Istituzione nella seduta del 19 dicembre 2019 con delibera n. 14 e approvato dalla Giunta Provinciale con delibera n. 409 di data 27 marzo 2020;
 Visto il Bilancio finanziario gestionale adottato con determinazione del Dirigente n. 111 del 20 dicembre 2019;
 Tenuto conto della necessità di incrementare la previsione del capitolo 402080;
 Vista la disponibilità sul capitolo 402400.

DETERMINA

- di provvedere per le motivazioni esposte in premessa al seguente storno compensativo di cassa:

STORNO COMPENSATIVO DI CASSA					
descrizione	capitolo	importo attuale	in aumento	in diminuzione	importo finale
Spese di investimento per beni immateriali	402400	298.008,33		10.000,00	288.008,33
Cancelleria e materiale di consumo	402080	15.000,00	10.000,00		25.000,00



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 dott.ssa Teresa Periti



Ai sensi dell'art. 14 del Regolamento sulle modalità di esercizio dell'autonomia finanziaria delle istituzioni scolastiche e formative provinciali, si attesa la regolarità contabile del presente atto di impegno della spesa in relazione alle verifiche di cui all'art. 56 della L.p. 7/1979.

Cles, 29 ottobre 2020

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO
 dott.ssa Silvana Gentilini

