



I.S.I.S. “GIOSUE’ CARDUCCI – DANTE ALIGHIERI”
Liceo Classico - Liceo Linguistico - Liceo Musicale
Liceo delle Scienze Umane – Liceo delle scienze umane opzione Economico Sociale
Via Giustiniano, 3 – Trieste – tel. 040300672 - C.F. 80016640320

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Regolamento di contabilità D.I. n. 129/2018;
- VISTO** il DLgs n. 50 del 18 aprile 2016 “Codice degli appalti”;
- VISTA** la legge 27/12/2006 n. 296 e successive modificazioni;
- VISTI** i commi da 149 a 158 dell’art. 1 della Legge 24/12/2012, n. 228;
- VISTA** la Delibera nr. 49/2018 di data 18/12/2018 del Consiglio d’Istituto l’innalzamento quota innalzamento limite di spesa per la procedura ordinaria di contrattazione a € 39.900,00;
- VISTO** il finanziamento da parte del Ministero;
- CONSIDERATA** la dismissione del Server Basic 2.4;
- ACCERTATA** la necessità di procedere con l’utilizzo del server Basic 2.5 per garantire l’efficienza del servizio di telecomunicazione dell’istituto già in essere;
- VISTA** la comunicazione di una differenza € 18,30 da versare per poter attivare la suddetta proroga d’utilizzo;
- VISTO** il parere del Prof.re Fazzi Andrea;
- RITENUTO** di procedere in merito;

DETERMINA

- Di avviare, per le motivazioni in premessa, il procedimento per l’aggiudicazione del servizio di cui sopra;
- Di selezionare gli operatori economici mediante: Affidamento diretto come da art. 36 D.Lgs 50/2016 “Codice degli Appalti”;
- Di stabilire che l’aggiudicazione avverrà in base alla continuità del servizio attualmente in uso;
- Di assumere apposito impegno di spesa pari ad € 18,30 da imputare all’attività A02/1 Funzionamento Amministrativo conto 3/7/4 e 6/1/4 che presenta quindi la necessaria copertura finanziaria.
- Di attribuire al servizio CIG: **ZD22D5DF13**

Trieste, 18 giugno 2020
Prot. n. 3130/A30/a

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Oliva Quasimodo

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)