



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE
"GEREMIA RE"

Via TURATI, 8 – 73045 LEVERANO (LE)
SEGR. TEL./FAX 0832.92.50.76
E-mail: LEIC83000A@ISTRUZIONE.IT
<http://www.icleverano2.gov.it>
C.F. 93018170758



Leverano,

Oggetto: Decreto di aggiudicazione definitiva servizio assistenza/
Manutenzione Hardware/Software 2017/2018/2019.
CIG: ZA91D2A5BE

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il D.I. n. 44 del 01/02/2001 "Regolamento di contabilità delle Istituzioni Scolastiche";
VISTO il D. Lgs. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici relativi ai lavori, servizi e forniture";
VISTA la Determina Dirigenziale prot.n° 271 del 31 gennaio 2017 che stabilisce l'avvio delle procedure per l'affidamento del servizio di assistenza informatica e manutenzione hardware/software;
VISTO l'avviso di selezione pubblica prot. n°270 del 31/01/2017;
CONSIDERATO che sono state presentate due offerte;
RITENUTE valide le offerte pervenute entro il termine previsto;
VISTO il verbale di aperture delle buste redatto in data 13/02/2017;
VISTO il decreto di aggiudicazione provvisoria prot. n°397 del 13/02/2017;
CONSIDERATO che, avverso al decreto di aggiudicazione provvisoria, non sono stati presentati reclami;
CONSTATATA la regolarità degli atti della procedura di selezione;
RITENUTO di dover procedere all'aggiudicazione definitiva per l'affidamento del servizio di assistenza e manutenzione hardware/software

DISPONE

Art. 1 - Le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.
Art. 2 - L'aggiudicazione definitiva del servizio di assistenza Informatica e Manutenzione Hardware/Software delle apparecchiature dell' Istituto Comprensivo "Geremia Re"- Leverano per gli anni 2017/19, alla Ditta Notaweb di Notarnicola Giuseppe Via Po, 54- Leverano(LE).
Art. 3 - Avverso l'aggiudicazione definitiva è possibile presentare ricorso al TAR entro gg. 30 dalla data di pubblicazione del presente provvedimento.
Art. 4 - Il presente provvedimento viene pubblicato, in data odierna, sul sito web della scuola,

Il Dirigente Scolastico
(Dott. Cosimo ROLLO)