



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA', DELLA RICERCA

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "E. FERMI"

Via Denaro n. 24 89011 Bagnara Calabria (RC) -

Telefono 0966439104

C.M. RCIS01700A – rcis01700a@istruzione.it – rcis01700a@pec.istruzione.it – www.fermibagnara.it

Codice fiscale 92032080803

Prot. n° 725/C14

Reggio Calabria, 12/02/2018

Al sito web

OGGETTO: Determina Dirigenziale di aggiudicazione DEFINITIVA del servizio di Copertura assicurativa " Infortuni Responsabilità Civile Terzi, Assistenza e Tutela Legale dell'Istituto" per gli alunni ed il personale per il periodo dal 13 febbraio 2018 al 13 febbraio 2021- C.I.G. Z2D21BB514

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il D.Lgs. 50/2016;

VISTO il bando prot. n. 221/C14 del 16/01/2018 con il quale e' stata indetta una gara a procedura negoziata per l'affidamento del servizio di Copertura assicurativa " Infortuni; Responsabilità Civile Terzi; Assistenza e Tutela Legale dell'Istituto" per gli alunni ed il personale per il triennio 13/02/2018 – 13/02/2021;

VISTE le prescrizioni di cui alla lettera di invito;

VISTO il verbale di gara dal quale risulta che è pervenuta una sola offerta da parte della compagnia AIG Europe Limited e che la stessa è stata riconosciuta valida e congrua;

CONSIDERATO che gli atti dell'intera procedura sono legittimi e meritevoli di approvazione;

VISTA la documentazione presentata dalla compagnia AIG Europe Limited ed effettuate le relative verifiche ai sensi degli artt. 43 e 71 del DPR 28.12.2004, n. 445 sulla documentazione offerta;

DETERMINA

l'aggiudicazione definitiva della gara alla compagnia AIG Europe Limited con quota pro capite di € 7,00 (SETTE/00), per il periodo dal 13 FEBBRAIO 2018 AL 13 FEBBRAIO 2021.

Le condizioni assicurative ed i massimali di garanzia sono indicati nella polizza agli atti della scuola.

Avverso il presente provvedimento di aggiudicazione è ammesso ricorso al TAR - Lazio entro 60 giorni o al Presidente della Repubblica entro 120 giorni.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Graziella Ramondino

