



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
“ADA NEGRI”

Via San Giulio, 20 - 20873 CAVENAGO DI BRIANZA (MB)

Telefono 02/9501609 - Fax 02/36542148 - Sito web: <http://www.iccavenagodibrianza.gov.it>

E-mail miic8cq00a@istruzione.it; Posta elettronica certificata miic8cq00a@pec.istruzione.it

Prot.n. 4256/4.1.p

Cavenago di Brianza , 06/08/2019

OGGETTO: AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA DEI SERVIZI ASSICURATIVI - A. S. 2019/20 - CIG: Z35294AA70

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il provvedimento prot.n. 4108/4.1.p del 23/07/2019 con il quale sono state invitate n. 7 (sette) Compagnie di Assicurazioni per la presentazione delle offerte per la stipula dei servizi assicurativi a favore degli alunni e del personale scolastico per l'anno scolastico 2019/2020;

Preso atto che alle ore 9.00 del 02/08/2019, data ultima per la presentazione, sono pervenute due offerte, e precisamente da AIG Europ S.A. e Assicuratrice Milanese S.p.A.;

Verificata la regolarità delle offerte pervenute nei termini;

Verificato che il contenuto risulta conforme a quanto disposto nella lettera di invito;

Visto il verbale della commissione per la valutazione delle offerte pervenute;

DETERMINA

l'aggiudicazione dei contratti di durata 1 anni e 0 mesi alla società **AIG EUROPE S.A.** alle condizioni di garanzie ed al premio indicati nei doc. B1 e B2 senza alcuna possibilità di rettifica prima della stipula.

Il presente provvedimento assume carattere definitivo ed eventuali ricorsi successivi dovranno essere presentati entro i termini di legge.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Lucia Lecchi
Documento firmato digitalmente