



Prot. n. 4551

Breno, 31/05/2022

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA, SUDDIVISA IN DUE LOTTI, PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE, AI SENSI DELL’ART. 164 DEL D.LGS. 50/2016, DEL SERVIZIO DI RISTORAZIONE, MEDIANTE BAR INTERNO (LOTTO 1) E DISTRIBUTORI AUTOMATICI (LOTTO 2), UBICATI PRESSO LE SEGUENTI SEDI DEL LICEO “C. GOLGI”:

CIG Lotto 1: 9224444BFD

CIG Lotto 2: 9224463BAB

VERBALE DI AGGIUDICAZIONE

Il giorno 31 del mese di maggio 2022 alle ore 09:00, presso l’ufficio di presidenza del Liceo Scientifico C. Golgi di Breno, si è riunita la commissione giudicatrice formata da

- Papale Alessandro Dirigente scolastico Presidente
- Donciglio Salvatore Direttore s.g.a Componente con funzioni di segretario
- Rolandi Lorena Ass. Ammin. Componente

per riprendere le operazioni di valutazione delle offerte pervenute per l'affidamento, con criterio di aggiudicazione "offerta economicamente più vantaggiosa", della concessione quinquennale del servizio di ristorazione mediante bar interno e distributori automatici.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

constatato

- che sono pervenute le integrazioni documentali richieste alle ditte partecipanti con l’istituto del soccorso istruttorio;
- che, a seguito dell’esame della documentazione amministrativa, le ditte partecipanti sono state ammesse alla fase successiva;
- che le ditte partecipanti hanno presentato offerta solo per il lotto 2 – Distributori automatici;





Ministero dell'Istruzione

Liceo Scientifico Camillo Golgi

Cod.Min. BSPS03000P – Cod. Fisc. 81003670171

Pertanto, la Commissione aggiudica la procedura negoziata in oggetto alla ditta ZA.VA. Srl che riceve un punteggio totale di 95,15.

Di quanto sopra viene redatto il presente Verbale che, letto ed approvato, viene sottoscritto come segue.

Il Presidente (Prof. Alessandro Papale)

Il componente (Salvatore Donciglio)

Il componente (Lorena Rolandi)



Sede: Via Folgore, 19 - 25043 BRENO (BS) Tel. 036422466 Fax 0364320365 e-mail: info@liceogolgi.it
Succursale: Via Martiri della Libertà, 11/b - 25043 BRENO (BS) Tel. 0364 22059

Il compilatore: SD