



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G. LEVA" TRAVEDONA MONATE (VA)

Largo Don Lorenzo Milani n. 20, 21028 Travedona Monate Tel. 0332/977461 – fax 0332/978360 – C.F. 83007110121

 $e\text{-mail} \ \ \underline{vaic83300l@istruzione.it} \ - \ \underline{comprensivotravedona@libero.it}$ $posta \ certificata \ \underline{vaic83300l@pec.istruzione.it} \ sito \ \underline{www.ictravedonamonate.edu.it}$

Protocollo come da segnatura

Travedona Monate, 12/06/2019

- Agli interessati
- All'Albo sul sito web

Oggetto: Aggiudicazione provvisoria bando di gara a procedura aperta per la concessione del servizio di erogazione bevande mediante distributori automatici per il triennio 2019 - 2022 CIG- ZDF283FA46

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTO il Bando di gara a procedura aperta Prot. n. 1737 del 06/05/2019 - CIG N.ZDF283FA46 relativo alla concessione del servizio di erogazione bevande calde e fredde mediante distributori automatici per il triennio 2019 - 2022, da installare nelle diverse Scuole dell'Istituto Comprensivo;

VISTI i verbali della Commissione Tecnica del 06/06/2019 e dell'11/06/2019 relativi ai lavori di esame e valutazione delle candidature pervenute, da cui risulta la seguente graduatoria:

posizione	DITTA	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
		OFFERTA TECNICA	OFFERTA ECONOMICA	TOTALE
1	IVS ITALIA SPA	40,00	60,00	100,00
2	MAGHETTI SRL	25,00	49,95	74,95

AGGIUDICA PROVVISORIAMENTE

alla Ditta IVS ITALIA SPA, la concessione del servizio di erogazione bevande calde e fredde mediante distributori automatici nelle Scuole dell'Istituto Comprensivo, per il triennio scolastico 2019-2022.

Decorsi 10 giorni dalla data di pubblicazione del presente provvedimento, effettuati i controlli di rito, l'affidamento del servizio verrà attribuito in via definitiva.

E' ammesso ricorso sulla valutazione finale entro 6 (sei) giorni dalla pubblicazione all'Albo online della presente aggiudicazione provvisoria.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA Prof.ssa Ilva Maria Cocchetti Firma digitale