



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

## EDUCANDATO STATALE "EMANUELA SETTI CARRARO DALLA CHIESA"

SCUOLA PRIMARIA – SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

LICEO CLASSICO – LICEO CLASSICO EUROPEO – LICEO LINGUISTICO

Via Passione, 12 – 20122 Milano ~°~ Tel. 02 76001425

Email: mive01000p@istruzione.it – PEC: mive01000p@pec.istruzione.it – Sito web: setticarraro.gov.it

Milano 26/04/2017

CIG: 69601880D7

### **DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE n.33/2017**

**OGGETTO: Concessione del servizio di distributori automatici di bevande e snack**

#### **IL RETTORE / DIRIGENTE SCOLASTICO**

CONSIDERATO: che si rende necessario provvedere alla concessione del servizio erogazione bevande e snack.

Vista la determina di avvio del 31/01/2017 prot.n.1020/C14

Visto in bando di gara prot.n.1021/C14 del 31/01/2014

Viste le lettere di invito allegate del 03/03/2017

Viste le offerte pervenute, aperte in seduta pubblica in data 27/03/2017 con relativo verbale prot.n.3204/C14

Visto il prospetto comparativo allegato

#### **DECRETA**

##### **Art. 1 Tipologia di procedura**

Si decreta di affidare, in virtù dell'art. 36, comma 2, lettera a), del D.Lgs. 50/2016, il servizio di cui all'art. 2 alla ditta: IVS ITALIA S.P.A. partita IVA .03320270162 con sede a Seriate (BG) in via dell'Artigianato 25

##### **Art. 2 Oggetto**

L'oggetto della determina è: la concessione del servizio erogazione bevande e snack..

##### **Art. 3 Importo**

Il canone concessorio annuale a favore dell'Educandato di € 15.638,00 sarà gestito con il bilancio dell'educandato capitolo 4/20 contributi per utilizzi spazi.

##### **Art. 4 Durata del contratto**

Dal 02/05/2017 al 02/05/2020

##### **Art.5 Tempi di esecuzione**

Installazione dei distributori dovrà avvenire entro il 15/05/2017.

**Art. 6 Responsabile del Procedimento**

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e dell'art. 5 della legge 241 del 7 agosto 1990, viene nominato Responsabile Unico del Procedimento (RUP) il DSGA.

Per presa visione:

Il D.S.G.A.

Nicolina Iudice

