



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI BRICHERASIO "A. CAFFARO"
Scuola dell'infanzia - Scuola primaria e scuola secondaria di primo grado
Via C. Bollea,3 - 10060 BRICHERASIO (TO) - Tel. 0121-59168
PEO: toic84200d@istruzione.it PEC : toic84200d@pec.istruzione.it
Sito: www.iccaffarobricherasio.edu.it.
C.F. 94544620019 - C.M. TOIC84200D

Bricherasio, data e protocollo vd timbro

I.C. - "A. CAFFARO"-BRICHERASIO
Prot. 0004381 del 13/07/2022
VI-10 (Uscita)

Alla Ditta Educational Technology Srl

Corso Bramante 14
10134 Torino (TO)

edutech@aniat.org

ORDINATIVO – DETERMINA N. 47/2022

Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori".

CUP assegnato al progetto: F79J21005340001

CIG Z0836F5EC3

Codice Univoco: UFY19M

Si richiede la fornitura del seguente materiale, vostra offerta del 06/07/2022 ns prot. 4319 del 07/07/22

Quantità	Descrizione	Costo unitario in Euro
1	Samlabs Learn to Code kit Classroom Size Kit Classe per scuola secondaria di primo e secondo grado	1.640,00
1	Samlabs Maker Kit V2 Kit Avanzato per 4/6 studenti (elementari, medie e comprensivi)	650,00
1	Samlabs STEAM Classroom size V2	1.540,00

	Kit base per 20/30 studenti (elementari, medie e comprensivi)	
1	Samlabs Charging station Charging station per la ricarica contemporanea di tutti i blocchetti	199,00
2	Oculus Rift	450,00
2	Samsung Gear 360	200,00
10	Kubo Coding Kit 1-Pack (2-3 studenti) Include 1 robot comprensivo di cavo di alimentazione, 1 Coding TagTile™ box, 1 mappa attività ed 1 master copy che i docenti e gli studenti possono utilizzare per creare le proprie attività.	2.050,00
20	Edison Robot V2.0 Edison è il robot programmabile ideato per accompagnare nell'apprendimento dei principi di programmazione e logica gli studenti dai 4 ai 16 anni d'età.	46,00
10	Edison EdCreate Kit Kit EdCreate con mattoncini aggiuntivi per il Robot Edison	28,00
5	Valigetta esperimenti scientifici Kit composto da un mix di: becher, bacchette, tappi, calamite, contagocce, pipette, vetrini porta e copri oggetti, siringhe, diapason, imbuti, dinamometro, bussole.	470,00
3	Microscopio monoculare digitale con schermo 5"	150,00
1	Microscopio binoculare	285,00
3	Microscopio monoculare analogico	250,00
3	Epson ELPDC07 - Document Camera	220,00
5	Licenza Piattaforma Contenuti Corso STEAM e Software SAM Studio Percorso STEAM on line con contenuti didattici in italiano (oltre 60 ore) e SW SAM studio per l'insegnamento delle STEAM e Coding	omaggio
5	Licenza Piattaforma Contenuti Corso Learn to Code e software SAM Studio Percorso Code on line con contenuti didattici in itlaiano (oltre 50 unità didattiche e 60 ore di lezione) e SW SAM studio per l'insegnamento delle STEAM e Coding	omaggio
	Totale imponibile	13.074,00
	Iva	2.876,28
	Totale generale	15.950,28

Si richiede la trasmissione dei seguenti documenti:

- la dichiarazione di non trovarsi nelle situazioni/condizioni indicate dall'art. 80 d.lgs. n. 50/2016 (Codice dei contratti pubblici) a pena di esclusione dalla procedura di affidamento
- l'iscrizione alla Camera di Commercio e qualunque altra informazione idonea a garantire i requisiti di idoneità professionale come specificato dall'art. 83 del d.lgs.

50/2016.

- il modulo di tracciabilità dei flussi finanziari con documento di identità del titolare, art. 3 L.136 del13/08/2010

Si precisa che:

- Il trasporto e il montaggio sono a cura del fornitore
- la fornitura dovrà essere eseguita a regola d'arte e secondo le normative vigenti.
il pagamento della fornitura avverrà, dopo il collaudo positivo e la verifica dell'intera fornitura, l'acquisizione del modello DURC regolare e la presentazione di fattura elettronica, Legge di Stabilità 2015 (Legge n. 190/2014), soggetto a regime di "split payment". Si avvisa di trascrivere nella fattura elettronica il CIG e il CUP.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Amalia Lenti

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. e ssm)