

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRESIVO N. 2

66026 ORTONA (CH) Via Mazzini, 24

Tel. 085/9063341 - Fax 085/9068937 - chic84200t@istruzione.it PEC: chic84200t@pec.istruzione.it

c.f. 91011390696 - Codice Univoco dell'Ufficio: UFFCZ5 - Conto di tesoreria: 310882 - CH

ISTITUTO COMPRESIVO - N. 2-ORTONA
Prot. 0005347 del 29/09/2016
C-10 (Uscita)

Ditta Officine Roma Markers Aps
Via Magnaghi, 59
00154 ROMA (RM)
info@romamakers.org

All'Albo

Alla sezione Amministrazione Trasparente del Sito

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'art. 34 del D.M. 44/2001;

VISTA la vigente normativa in materia di contratti pubblici e di adempimenti connessi;

VISTO l'avviso MIUR . D.G. per lo Studente, D.D. 1227 del 16/11/2015 "Promozione alla cittadinanza digitale"

VISTA la nota MIUR D.G. per lo studente Prot. n. 1074 del 19/02/2016 Approvazione e finanziamento progetto per € 5.000,00;

VISTA la nota MIUR D.G. per le risorse umane e finanziarie Prot. N. 3196 del 04/03/2016 di assegnazione di finanziamento; CONSIDERATA la necessità di acquisire attività formativa riguardo tecnica e didattica della stampa 3D per docenti e ragazzi delle Scuole del primo ciclo di istruzione;

DATO ATTO che la sottoscritta ha effettuato apposita indagine di mercato in ordine alla qualità ed al prezzo dei servizi che si intende acquistare;

ACCERTATO che l'offerta presentata da codesta Ditta acquisita al protocollo n. 5345/C10 del 29/09/2016 risulta essere quella più idonea a soddisfare i bisogni di questa scuola;

DISPONE

l'acquisto dei seguenti servizi:

N. ordine	Programma	Q.tà	Descrizione	Prezzo Unitario I.V.A. esente	Totale I.V.A. esente
1	A	3	Ciclo di 3 incontri di 3 ore ciascuno rivolto a gruppi di 10/15 docenti Incontro 1: tecnica della stampa 3D Incontro 2: moderazione 3D facilitata per bambini tramite il software gratuito "tinkercad" Incontro3: applicazione didattica della stampa 3D al percorso scolastico	€ 200,00	€ 600,00
2	B	20	Ciclo di 20 incontri di 2 ore ciascuno, dal 17 ottobre al 21 dicembre 2016, rivolti a un gruppo di 10/15 studenti di scuola secondaria. o primaria Il ciclo è finalizzato alla realizzazione con la tecnica della stampante 3D di opere artistiche ispirate ai principali movimenti artistici del '900. L'attività proposta coinvolge pertanto le discipline di arte e tecnologia e si muove tra contenuti formativi teorici sulle tecniche artistiche e pratiche sulle tecnologie specifiche. L'ultimo incontro si articolerà in un'esposizione collettiva dei lavori realizzati.	€ 50,00	€ 1.000,00
3		2	Bobine di filamento PLA per la realizzazione dei lavori proposti.	Gratuito	Gratuito
Totale					€ 1.600,00

mediante ordine di fornitura alla Ditta in indirizzo, come da Vostra offerta per la complessiva spesa di € 1.600,00, IVA, trasporto, installazione e collaudo compresi;

- 1) l'impegno di spesa in relazione all'ordine di fornitura sopra citato sul seguente capitolo di spesa P 01 06/03/10 ;
- 2) la esecuzione dei seguenti principali adempimenti previsti dalla normativa sulle pubbliche forniture e pagamenti della Pubblica Amministrazione:
 - a. CIG: Z2C1B48DD8
 - b. Richiesta conto dedicato ai fini della tracciabilità;
 - c. DURC;


IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Lidia Diana GALLUCCI