

ID pratica: nd

Attività/Progetto:

- A02

Determina

Numero protocollo: 1501/2018

Data protocollo: 21/03/2017

Descrizione:


Notebook infanzia Casteldario


Valore appalto (previsione): 470,00

Fine pubblico da perseguire:

- Miglioramento offerta formativa

Allegato:  [carrara_computer_inf_casteldario_det_ind.pdf](#)

 [ordine_4202193.pdf](#)

 [carrara_computer_inf_casteldario_imp_e_liq_determina.pdf](#)

Acquisizione CIG / CUP

CIG: ZAE22B84E8

CUP: nd

Modalità acquisto: Affidamento in economia - affidamento diretto *

Gara oppure Richiesta offerta

Numero protocollo: 1279/2018

Data protocollo: 12/03/2018

Tipo richiesta offerta:

- Ordine diretto sul MePA

Criterio:


- ND


Gara

Oggetto del bando:

Notebook infanzia Casteldario

Allegato:  [carrara_computer_inf_casteldario_det_ind.pdf](#)

 [ordine_4202193.pdf](#)

 [carrara_computer_inf_casteldario_det_ind.pdf](#)

Partecipanti

CARRARA COMPUTING INTERNATIONAL SRL | 02356800207

Aggiudicazione

Aggiudicatario: CARRARA COMPUTING INTERNATIONAL SRL | 02356800207

Importo €:

924,00

Contratto oppure Ordine

Numero protocollo: 1397/2018

Data protocollo: 16/03/2018

Descrizione (note):

Notebook infanzia Casteldario

Data inizio lavori: 20/02/2018

Data fine lavori / Consegna fornitura: 19/03/2018

Importo €: 470,00

Allegato:  ordine_4202193.pdf

Pagamento

Num. mandato	Data mandato	Importo €
---------------------	---------------------	------------------

61	07/05/2018	470,00
----	------------	--------

Totale pagato: 470,00

Tipo pagamento: Saldo

Spubblicazione

Data di rimozione del documento dalla visione pubblica: 01/01/2022

Amministrazione

Ufficio competente: Ufficio contabilità

Organismo o responsabile competente al rilascio del certificato di regolare fornitura o di collaudo:

RUP

Responsabile del procedimento:

- DS

Inviato da licia.bevilacqua il Gio, 29/03/2018 - 11:26

xxxxxxxxx xxxxxxxxxxx "xxxxxxxx" - xxxxxxx, x 00000 xxxxxx (xxxxxx) Italy - C.F. 00000000000-
C.M. XXXX0000X