

ID pratica: nd

Attività/Progetto:

- [A01/1](#)

Determina

Numero protocollo: 4252/2019

Data protocollo: 04/06/2019

Descrizione:

Acquisto hardware per uffici e scuola secondaria di primo grado di Roncoferraro

Valore appalto (previsione): 2.142,90

Fine pubblico da perseguire:

- Miglioramento offerta formativa

Allegato:  [determina_mepa_ordine_diretto_protezione_monitoraggio_traffico_carrara.pdf](#)

Acquisizione CIG / CUP

CIG: ZDF28B1CE3

CUP: B19F19000040001

Modalità acquisto: Affidamento in economia - affidamento diretto *

Gara oppure Richiesta offerta

Numero protocollo: 4252/2019

Data protocollo: 04/06/2019

Tipo richiesta offerta:

- Ordine diretto sul MePA

Criterio:

- ND

Gara

Oggetto del bando:

Acquisto hardware per uffici e scuola secondaria di primo grado di Roncoferraro

Allegato: 

[determina_mepa_ordine_diretto_protezione_monitoraggio_traffico_carrara.pdf](#)

Partecipanti

CARRARA COMPUTING INTERNATIONAL SRL | 02356800207

Aggiudicazione

Aggiudicatario: CARRARA COMPUTING INTERNATIONAL SRL | 02356800207

Importo €:

2.142,90

Contratto oppure Ordine

Numero protocollo: 4390/2019

Data protocollo: 07/06/2019

Descrizione (note):

Acquisto hardware per uffici e scuola secondaria di primo grado di Roncoferraro

Data inizio lavori: 07/06/2019

Data fine lavori / Consegna fornitura: 31/07/2019

Importo €: 1.142,90

Allegato:  ordine_4981045.pdf

Pagamento :

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

92	28/08/2019	2.142,90
----	------------	----------

Totale pagato: 2.142,90

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 Lun, 26/08/2019 - 14:02

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