

ID pratica: nd

Attività/Progetto:

- A1-A2

Determina

Numero protocollo: 5697/2018

Data protocollo: 26/11/2018

Descrizione:

Gestione monitoraggio e backup e assistenza

Valore appalto (previsione): 4.325,00

Fine pubblico da perseguire:

- Miglioramento offerta formativa

Allegato: 

[carrara_monitoraggio_proattivo_assistenza_e_lampada_ic_roncoferraro_determina.pdf](#)

Acquisizione CIG / CUP

CIG: Z6325EA785

CUP: nd

Modalità acquisto: Affidamento in economia - affidamento diretto *

Gara oppure Richiesta offerta

Numero protocollo: 5709/2018

Data protocollo: 26/11/2018

Tipo richiesta offerta:

- trattativa diretta sul MePA

Criterio:

- ND

Gara

Oggetto del bando:

Gestione monitoraggio e backup e assistenza

Allegato:  [td_711654_riepilogopa.pdf](#)

 [td711654_offerta_carrara_computing_international_srl_id389132.pdf](#)

Partecipanti

CARRARA COMPUTING INTERNATIONAL SRL | 02356800207

Aggiudicazione

Aggiudicatario: CARRARA COMPUTING INTERNATIONAL SRL | 02356800207

Importo €: 4.805,00

Contratto oppure Ordine

Numero protocollo: 5828/2018

Data protocollo: 30/11/2018

Descrizione (note):

Gestione monitoraggio e backup e assistenza e lampada

Data inizio lavori: 30/11/2018

Data fine lavori / Consegna fornitura: 29/11/2019

Importo €: 4.325,00

Allegato:  stipula_trattativadiretta_711654_389132.pdf

Pagamento :

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

14	21/02/2019	1.668,00
----	------------	----------

16	21/02/2019	2.657,00
----	------------	----------

Totale pagato: 4.325,00

Tipo pagamento: Saldo

Spubblicazione

Data di rimozione del documento dalla visione pubblica: 01/01/2023

Amministrazione

Ufficio competente: Ufficio contabilità

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

RUP

Responsabile del procedimento:

- d.s.

Inviato da licia.bevilacqua il Mar, 27/11/2018 - 09:55

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