

ID pratica: nd

Attività/Progetto:

- A3/7

Determina

Numero protocollo: 4836/2022

Data protocollo: 28/04/2022

Descrizione:

Progetto fesrpon 13.1.1a "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

Valore appalto (previsione): 85.000,00

Fine pubblico da perseguire:

- Miglioramento offerta formativa

Allegato:  [firmato_prot_4836_determina_a_contrarre.pdf](#)

Acquisizione CIG / CUP

CIG: 91587442A5

CUP: B19J21005930006

Modalità acquisto: Affidamento diretto *

Gara oppure Richiesta offerta

Numero protocollo: 4872/2022

Data protocollo: 29/04/2022

Tipo richiesta offerta:

- Trattativa diretta sul MePA

Criterio:

- ND

Gara

Oggetto del bando:

Progetto fesrpon 13.1.1a "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

Allegato:  [prot_4872_apertura_td_2118832_riepilogopa.pdf](#)

Partecipanti

CARRARA COMPUTING INTERNATIONAL SRL | 02356800207

Aggiudicazione

Aggiudicatario: CARRARA COMPUTING INTERNATIONAL SRL | 02356800207

Importo €: 85.000,00

Contratto oppure Ordine

Numero protocollo: 5107/2022

Data protocollo: 05/05/2022

Descrizione (note):

Progetto fesrpon 13.1.1a "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

Data inizio lavori: 05/05/2022

Data fine lavori / Consegna fornitura: 15/09/2022

Importo €: 85.000,00

Allegato:  firmato_990_conformita_pon_carrara.pdf

 verbale_di_collaudo_fto_.pdf

Pagamento :

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

62	15/05/2023	85.000,00
----	------------	-----------

Totale pagato: 85.000,00

Tipo pagamento: Saldo

Spubblicazione

Data di rimozione del documento dalla visione pubblica: 01/01/2027

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 mariacristina.pavan il Ven, 13/05/2022 - 14:39

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