

ID pratica: ND

Attività/Progetto:

- A2/1

Determina

Numero protocollo: 8661/2020

Data protocollo: 06/11/2020

Descrizione:

servizio di installazione e messa in rete dei rilevatori di presenza Vega Real Time

Valore appalto (previsione): 1.600,00

Fine pubblico da perseguire:

- Miglioramento offerta formativa

Allegato:  [8661_determina_acquisto_serv_installazrilevatori_di_presenza.pdf](#)

Acquisizione CIG / CUP

CIG: Z252F1576E

CUP: nd

Modalità acquisto: Affidamento diretto *

Gara oppure Richiesta offerta

Numero protocollo: 8661/2020

Data protocollo: 06/11/2020

Tipo richiesta offerta:

- Ordine diretto sul MePA

Criterio:

- AFFIDAMENTO DIRETTO

Gara

Oggetto del bando:

servizio di installazione e messa in rete dei rilevatori di presenza Vega Real Time

Allegato:  [8661_determina_acquisto_serv_installazrilevatori_di_presenza.pdf](#)

Partecipanti

CARRARA COMPUTING INTERNATIONAL SRL | 02356800207

Aggiudicazione

Aggiudicatario: CARRARA COMPUTING INTERNATIONAL SRL | 02356800207

Importo €: 1.600,00

Contratto oppure Ordine

Numero protocollo: 8697/2020

Data protocollo: 06/11/2020

Descrizione (note):

servizio di installazione e messa in rete dei rilevatori di presenza

Vega Real Time

Data inizio lavori: 06/11/2020

Data fine lavori / Consegna fornitura: 06/12/2021

Importo €: 1.600,00

Allegato:  [8697_firmato_ordine_5833495.pdf](#)

Pagamento :

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

50	31/03/2021	1.600,00
----	------------	----------

Totale pagato: 1.600,00

Tipo pagamento: Saldo

Spubblicazione

Data di rimozione del documento dalla visione pubblica: 01/01/2025

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 Sab, 07/11/2020 - 13:07

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX "XXXXXXXXXX" - XXXXXXXX, x 00000 XXXXXXXX (XXXXXXX) Italy - C.F. 00000000000-
C.M. XXXX0000X