

ID pratica: nd

Attività/Progetto:

- A2/1

Determina

Numero protocollo: 7712/2020

Data protocollo: 09/10/2020

Descrizione:

fornitura del software Vega Real Time (timbratore completo di lettore e badge)

Valore appalto (previsione): 5.075,00

Fine pubblico da perseguire:

- Miglioramento offerta formativa

Allegato: 

[firmato_prot7712_determina_a_contrarre_per_acquisto_software_timbratore.pdf](#)

Acquisizione CIG / CUP

CIG: Z1B2EAEB6E

CUP: nd

Modalità acquisto: Affidamento in economia - affidamento diretto *

Gara oppure Richiesta offerta

Numero protocollo: 7712/2020

Data protocollo: 09/10/2020

Tipo richiesta offerta:

- Ordine diretto sul MePA

Criterio:

- ND

Gara

Oggetto del bando:

fornitura del software Vega Real Time (timbratore completo di lettore e badge)

Allegato: 

[firmato_prot7712_determina_a_contrarre_per_acquisto_software_timbratore.pdf](#)

Partecipanti

GRUPPO SPAGGIARI PARMA S.P.A. | 00150470342

Aggiudicazione

Aggiudicatario: GRUPPO SPAGGIARI PARMA S.P.A. | 00150470342

Importo €:

5.075,00

Contratto oppure Ordine

Numero protocollo: 7741/2020

Data protocollo: 09/10/2020


Descrizione (note):

fornitura del software Vega Real Time (timbratore completo di lettore e badge)

Data inizio lavori: 01/11/2020

Data fine lavori / Consegna fornitura: 31/10/2020

Importo €: 5.075,00

Allegato:  [firmato_ordine_5767966.pdf](#)

Pagamento :

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

2	09/02/2021	5.075,00
---	------------	----------

Totale pagato: 5.075,00

Tipo pagamento: Saldo

Spubblicazione

Data di rimozione del documento dalla visione pubblica: 01/01/2021

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, 26/10/2020 - 09:34

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