

ID pratica: nd

Attività/Progetto:

- A2/1

Determina

Numero protocollo: 9107/2019

Data protocollo: 17/09/2019

Descrizione:

Abbonamento congiunto Notizie della scuola Esperienze amministrative 2019 /2020

Valore appalto (previsione): 170,00

Fine pubblico da perseguire:

- Miglioramento offerta formativa

Allegato:  [determina_per_acquisto_rivista_notizie_della_scuola.pdf](#)

Acquisizione CIG / CUP

CIG: Z1F29C8846

CUP: nd

Modalità acquisto: Affidamento in economia - affidamento diretto *

Gara oppure Richiesta offerta

Numero protocollo: 9107/2019

Data protocollo: 17/09/2019

Tipo richiesta offerta:

- ORDINE DIRETTO

Criterio:

- ND

Gara

Oggetto del bando:

Abbonamento congiunto Notizie della scuola Esperienze amministrative 2019 2020

Allegato:  [determina_per_acquisto_rivista_notizie_della_scuola.pdf](#)

Partecipanti

TECNODID SRL NOTIZIE DELLA SCUOLA | 00659430631

Aggiudicazione

Aggiudicatario: TECNODID SRL NOTIZIE DELLA SCUOLA | 00659430631

Importo €: 170,00

Contratto oppure Ordine

Numero protocollo: 9895/2019

Data protocollo: 27/09/2019

Descrizione (note):

Abbonamento congiunto Notizie della scuola Esperienze amministrative 2019 2020

Data inizio lavori: 01/09/2019

Data fine lavori / Consegna fornitura: 31/08/2020

Importo €: 170,00

Allegato: 

[ordine_abbonamento_a_notizie_della_scuola_agenda_scuola_esp_amm_2019_2020.pdf](#)

Pagamento :

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

148	05/11/2019	170,00
-----	------------	--------

Totale pagato: 170,00

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:

- DS

Inviato da licia.bevilacqua il Sab, 05/10/2019 - 09:57

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