



IIS Dalla Chiesa Spinelli - Omegna (<https://nuovo.dallachiesaspinelli.edu.it>)


Determina

Numero protocollo: 5685

Data protocollod: 06/08/2021

Descrizione:

Determina Dirigenziale - Invito procedura Sportello psicologico a.s. 2021-2022

Allegatod:  [Determina Dirigenziale - Invito procedura Sportello psicologico a.s. 2021-2022](#)

Acquisizione CIG

CIG: Z3A32B5381

Modalita acquisto: 23 Affidamento diretto *

Aggiudicazione

Numero protocolloa: 7776

Data protocolloa: 28/10/2021

Aggiudicatario: PERELLI CIPPO ELISABETTA | PRLB75R48G062V

Importoa €: 2.856,00

Gara oppure Richiesta offerta

Partecipanti

PERELLI CIPPO ELISABETTA | PRLB75R48G062V

MOSONI ANNA | 02138970039

Tipo di gara: Gara Conclusa

Contratto oppure Ordine

Numero protocollo: 7776

Data protocollo: 28/10/2021


Descrizione (note):

Contratto Sportello Ascolto a.s. 2021-2022 - Psicologa Perelli Cippo Elisabetta

Data inizio lavori: 13/09/2021

Data fine lavori / Consegna fornitura: 09/06/2022

Importoo €: 2.856,00

Allegatoo:  [Contratto Sportello Ascolto a.s. 2021-2022 - Psicologa Perelli Cippo Elisabetta](#)

 [Proroga Contratto Sportello Ascolto a.s. 2021-2022 - Psicologa Perelli Cippo Elisabetta](#)

Pagamento

Numero mandato	Data mandato	Importo €
-----------------------	---------------------	------------------

83	17/03/2022	2 070.60
----	------------	----------

Numero mandato	Data mandato	Importo €
-----------------------	---------------------	------------------

166	12/07/2022	785.40
-----	------------	--------

167	12/07/2022	1 392.30
-----	------------	----------

Totale pagato: 4.248,30

Tipo pagamento: Saldo

Responsabile / Ufficio competente

Responsabile del procedimento:

- Direttore SGA

Ufficio competente: Ufficio amministrativo

Torna alla pagina di provenienza

Inviato da coringratorosina il Dom, 30/01/2022 - 23:35

URL (30/01/2023 - 09:36):<https://nuovo.dallachiesaspinelli.edu.it/trasparenza-attivita-negoziale/prestazioni-professionali-e-specialistiche-servizio-sportello-d-3>