



Published on *Istituto di Istruzione Superiore 'A. Badoni'* (<https://www.iisbadoni.edu.it>)

Determina

**Numero protocollo:** sn

Acquisizione CIG

**CIG:** Z7A2077486

**Modalità acquisto:** 23 Affidamento diretto \*

Gara oppure Richiesta offerta

**Tipo di gara:** Gara Conclusa

Gara

**Oggetto del bando:**

ACQUISTO MATERIALE PER LABORATORIO ELETTRONICA 2

Partecipanti

Campo OBBLIGATORIO ai fini di un corretto inserimento di dati nel file XML per AVCP. I partecipanti sono obbligatori se la gara è conclusa oppure se gara senza esito.

S.I.E. S.R.L. - OLGINATE | 03491870139

GALLI EZIO S.P.A - LECCO | 00203620133

SACCHI G. S.P.A. ELETTROFORNITURE - LECCO | 00689730133

M.E.A.R. ELETTROFORNITURE S. R.L. - LECCO | 07964890961

ELLECIESSE FORNITURE DI TENTORI- VERCURAGO | 02587060134

2EMME ELETTRONICA SRL-LECCO | 00701450132

Aggiudicazione

**Numero protocollo:** 7387 D1/6

**Data protocollo:** 25/10/2017

**Aggiudicatario:** S.I.E. S.R.L. - OLGINATE | 03491870139

**Importo €:** 2.429,64

Contratto oppure Ordine

**Descrizione (note):**

BUONO D'ORDINE N. 145 DEL 25.10.2017-SALDO FATTURA N.2-2017/E DEL 23/12/2017

**Data inizio lavori:** 23/12/2017

**Data fine lavori / Consegna fornitura:** 23/12/2017

**Importo €:** 2.429,64

Acquisizione DURC

**Numero protocollo:** INPS\_8872677

**Data protocollo:** Venerdì, 8 Dicembre, 2017

Pagamento

<b>Numero mandato</b>	<b>Data mandato</b>	<b>Importo €</b>
-----------------------	---------------------	------------------

610	27/12/2017	2 429.64
-----	------------	----------

**Totale pagato:** 2.429,64

**Tipo pagamento:** Saldo

Responsabile / Ufficio competente

**Responsabile del procedimento:**

- Direttore SGA

**Ufficio competente:** Ufficio amministrativo

Spubblicazione

**Data di rimozione del documento dalla visione pubblica:** 01/01/2024

Inviato da r.arico il Mar, 23/01/2018 - 14:32

**URL Sorgente (modified on 23/01/2018 - 14:32):** <https://www.iisbadoni.edu.it/trasparenza-attivita%20negoziale/acquisto-materiale-laboratorio-elettronica-2>