

**ID pratica:** nd

**Attività/Progetto:**

- [A3/1](#)

Determina

**Numero protocollo:** 5785/2020

**Data protocollo:** 13/07/2020

**Descrizione:**

Acquisto dizionari

**Valore appalto (previsione):** 762,65

**Fine pubblico da perseguire:**

- Miglioramento offerta formativa

**Allegato:**  [firmato\\_determina\\_affidamento\\_diretto\\_dizionari.pdf](#)

Acquisizione CIG / CUP

**CIG:** ZDC2D9D0B6

**CUP:** nd

**Modalità acquisto:** Affidamento in economia - affidamento diretto \*

Gara oppure Richiesta offerta

**Numero protocollo:** 5754/2020

**Data protocollo:** 09/07/2020

**Tipo richiesta offerta:**

- Trattativa diretta con unico operatore economico sul MEPA

**Criterio:**

- ND

Gara

**Oggetto del bando:**

Acquisto dizionari

**Allegato:**  [trattativa\\_diretta\\_per\\_acquisto\\_dizionari\\_di\\_inglese\\_e\\_italiano.pdf](#)

Partecipanti

CENTROSCUOLA SRL | 01510140203

Aggiudicazione

**Aggiudicatario:** CENTROSCUOLA SRL | 01510140203

**Importo €:** 762,65

Contratto oppure Ordine

**Numero protocollo:** 5790/2020

**Data protocollo:**

13/07/2020

**Descrizione (note):**

Acquisto dizionari

**Data inizio lavori:** 13/07/2020

**Data fine lavori / Consegna fornitura:** 12/08/2020

**Importo €:** 762,65

**Allegato:**  firmato\_stipula\_trattativadiretta\_1349373\_798087.pdf

**Pagamento :**

<b>Num. mandato</b>	<b>Data mandato</b>	<b>Importo €</b>
---------------------	---------------------	------------------

114	29/09/2020	762,65
-----	------------	--------

**Totale pagato:** 762,65

**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:**

- d.s.

Inviato da licia.bevilacqua il Sab, 03/10/2020 - 11:46

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