

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

N. 6. licenze EDU CSP Perpetua - P3 - C2100398 - Office Professional Plus 2021 LTSC

Tot IVA esclusa € 5880,00

Dati Principali**Numero RDO**

3819017

Nome RDO

Acquisto 60 licenze office per PC laboratori - PNRR - Azione 2

Tipologia di contratto

Appalto di forniture

Tipologia di procedura

Affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro

Regolamento applicabile alla procedura telematica

Regolamento MEPA eProcurement Acquistinrete

Ruoli e Autorizzazioni**Responsabile del procedimento**

Gianfranco Geroldi


GRLGFR69C01D150G

Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti

Gianfranco Geroldi GRLGFR69C01D150G

Stazione AppaltanteAMMINISTRAZIONE ENTI ED AZIENDE STATALI > MINISTERI
E AGENZIE FISCALI > MINISTERO DELL'ISTRUZIONE**Ente Committente**AMMINISTRAZIONE ENTI ED AZIENDE STATALI > MINISTERI
E AGENZIE FISCALI > MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

Date

Pubblicazione 28/10/2023 11:48**Inizio presentazione offerte** 28/10/2023 11:48**Termine ultimo presentazione offerte** 15/11/2023 00:00**Data limite stipula contratto** 30/11/2023 00:00**Data limite di consegna beni/decorrenza** 31/12/2023 00:00

Dettaglio

Criterio Aggiudicazione

Minor Prezzo

CIG

A01538E66C

CUP

I14D23000640006

CPV

Identificativo
48624000-8

Descrizione
Pacchetti software di sistemi operativi per personal computer (PC)

Categoria
PC, periferiche e accessori-
Mepa Beni

Fornitura
100

Formulazione offerta economica

VALORE ECONOMICO

Decimali Offerta

2

Termini di pagamento

60 GG DATA RICEVIMENTO FATTURA

Importo presunto fornitura

€ 5.880,00

Dati consegna e fatturazione

Liceo Scientifico Statale "Gaspere Aselli"
Via Palestro, 31/a - 26100 Cremona (CR)
Telefoni : 0372/22051 (Centralino)
e-mail: crps01000v@istruzione.it
e-mail: crps01000v@pec.istruzione.it,
Sito: www.liceoaselli.edu.it;
C. F. 80003260199

Documentazione Gara



202310281150.pdf

533.6 Kb

Preventivo d'acquisto e richiesta interna alla scuola.

Inviti

Partita IVA

Ragione sociale

01121130197

C2 SRL