Home > Licenze d'uso software Argo personale WEB e sidi personale WEB ANNO 2023

ID pratica: ND Attività/Progetto:

• A2/1

Determina -

Numero protocollo: 80/2023 Data protocollo: 07/01/2023

Descrizione:

Licenze d'uso software Argo personale WEB e sidi personale WEB ANNO

2023

Valore appalto (previsione): 310,00

Fine pubblico da perseguire:

• Miglioramento offerta formativa

Allegato: dirmato_80_det_aff_diretto_argo.pdf

Acquisizione CIG / CUP

CIG: Z1E3969FA2

CUP: nd

Modalita acquisto: Affidamento in economia - affidamento diretto *

Gara oppure Richiesta offerta -

Numero protocollo: 80/2023 Data protocollo: 24/01/2022

Tipo richiesta offerta:

ORDINE DIRETTO

Criterio:

ND

Gara -

Oggetto del bando:

Licenze d'uso software Argo personale WEB e sidi personale

WEB ANNO 2023

Allegato: directo_argo.pdf

Partecipanti

ARGO SOFTWARE s.r.l. | 00838520880

Aggiudicazione

Aggiudicatario: ARGO SOFTWARE s.r.l. | 00838520880

Importo €:

Contratto oppure Ordine

Numero protocollo: 96/2023 Data protocollo: 09/01/2023

Descrizione (note):

Licenze d'uso software Argo personale WEB e sidi personale WEB

ANNO 2023

Data inizio lavori: 01/02/2023

Data fine lavori / Consegna fornitura: 31/12/2023

Importo €: 310,00

Allegato: dirmato_340_conformita_argo.pdf

- Liquidazione

Num. Data Num. Data Num.doc.

cert/verb. cert/verb. liquid. liquidazione (Prot)

Data doc. doc. (emissione)

340/2023 12/01/2023 2068/2023 17/02/2023 505/2023 17/01/2023 Fattura 58/PA

- Pagamento -

Num. mandato Data mandato Importo €

17 23/02/2023 310,00

Totale pagato: 310,00 **Tipo pagamento:** Saldo

- Spubblicazione

Data di rimozione del documento dalla visione pubblica: 01/01/2028

- 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 Mar, 17/01/2023 - 11:07
xxxxxxxx xxxxxxxx "xxxxxxxx" - xxxxxxx, x 00000 xxxxxx (xxxxxx) Italy - C.F. 00000000000C.M. XXXX0000X