

Arcidosso li **09/11/2023**

Contratto n.000904

Spett.le
ROCCASTRADA ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
VIA S. D'ACQUISTO
58036 ROCCASTRADA (GR)
E_Mail gric81900a@istruzione.it

OGGETTO: Assistenza Sidi, Pcc-Mef, Entratel, UnicoOnline, Anac, Amministrazione Trasparente, EasyPrint, Sissi in Rete - anno 2024.

Con la presente si sottopone all'attenzione di codesto Istituto la nostra offerta per il supporto sistemistico sui seguenti applicativi:

1) **Entratel, UnicoOnLine, Desktop Telematico, ANAC, Sidi, Pcc-Mef, Amministrazione Trasparente** per la parte relativa agli adempimenti fiscali previsti per le segreterie scolastiche Italiane

2) **EasyPrint per Sissi in rete**, concesso in uso a codesto Istituto con licenza n.ro 000904. La assistenza comprende la fornitura di tutti gli aggiornamenti e le note operative che verranno rilasciate nell'arco **dell'anno 2024**.

3) **Sissi in Rete** le cui condizioni generali sono scaricabili dal seguente link:
https://www.dropbox.com/s/wtc7med9jo6dwom/Condizioni_Generali_Assistenza_Sissi_In_Rete.pdf?dl=0

I servizi sopra elencati, **inclusa la consulenza telefonica e l'assistenza remota on line**, sono garantiti per una spesa annuale di **€ 600,00**, iva inclusa (Euro 491,80 + iva 108,20).

Per il rinnovo della assistenza occorre **restituire la presente vistata per accettazione**. La fatturazione del servizio, in formato elettronico, **avverrà nel mese di aprile 2024**.

Si consiglia di restituire il presente modulo **entro il 31/12/2023** in modo da **non interrompere** il servizio.

Cordiali Saluti

Per Egasoft Servizi s.r.l.

F.to Gabriele Antonino

Si dichiara:

- 1) Di aver preso attenta visione e di accettare le condizioni generali del contratto di assistenza di Sissi in rete indicate ai punti 1,2,3,4,5,6,7,8.2).
- 2) Di confermare l'assistenza per il periodo **01/01/2024 – 31/12/2024**.

Roccastrada li 15 novembre 2023 Codice CIG: ZD23D47D9E

Timbro e firma

Istituto Comprensivo "Pietro Leopoldo
di Lorena Granduca di Toscana"

La Dirigente Scolastica
dott.ssa Gloria D'Arpino