
	<p>Ministero dell'istruzione e del merito Istituto Comprensivo di Roncoferraro Via Nenni, 11 – 46037 Roncoferraro (MN) Tel: 0376 663118 - Fax: 0376 664498 e-mail uffici: mnic81500n@istruzione.it</p>	 I.C. RONCOFERRARO
---	--	--

Protocollo digitale n. 340/2023

Roncoferraro, 12/01/2023

Certificato di conformità per la fornitura del servizio PERSONALE WEB e ARGO SIDI PERSONALE WEB
anno 2023,
Pratica CIG n. Z1E3969FA2

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

in qualità di R.U.P. (Responsabile unico del procedimento)

Visto il Decreto Interministeriale 28/08/2018 n. 129 pubblicato in G.U. Serie generale n. 267 del 16/11/2018, "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'art.1, comma 143, della legge 13 luglio 2015 n.107" (a seguire "nuovo Regolamento") entrato in vigore il 17 novembre 2018;

Visto il "Nuovo codice dei contratti" D. Lgs. N. 50/2016 art. 30, così come modificato dal D.Lgs. n. 56/2017;

Visto l'art. 102 comma 2 del D.Lgs. 50/2016 che prevede la verifica di conformità per i servizi e per le forniture;

Vista la determina a contrarre Prot. n.80 del 07/01/2023;

Visto l'ordinativo esecuzione immediata n. 7101781 Prot. n.96 del 09/01/202 con la ditta Argo Software S.r.l.;

Vista la documentazione attestante la fornitura del servizio di manutenzione e assistenza per software PERSONALE WEB e ARGO SIDI PERSONALE WEB anno 2023 per l'Istituto Comprensivo di Roncoferraro;

Accertata la regolarità del DURC della ditta Argo Software s.r.l. di Ragusa con scadenza il 02/02/2023;

Verificato che la fornitura del servizio, effettuato dalla Ditta Argo Software di Ragusa è stato realizzato ed eseguito nel rispetto delle previsioni e delle pattuizioni contrattuali;

CERTIFICA

La verifica di conformità relativa al servizio di di manutenzione e assistenza per software PERSONALE WEB e ARGO SIDI PERSONALE WEB anno 2023 per l'Istituto Comprensivo di Roncoferraro.

Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Mariella Difato
Documento firmato digitalmente

DS/bl