
	<p><b>Ministero dell'istruzione e del merito</b>  <b>Istituto Comprensivo di Roncoferraro</b>  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.627/2023**

**Roncoferraro, 20/01/2023**

**Certificato di conformità per l'acquisto del servizio di accesso base servizi on-line anno 2023 ad uso amministrativo.**

**Pratica CIG n. Z75396FFA3**

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.170 del 10/01/2023;

Visto l'ordinativo esecuzione immediata n. 7116118 Prot. n.532 del 18/01/2023 con la ditta Mediasoft s.n.c.;

Visto la regolarità del DURC della ditta Mediasoft s.n.c. di Pavullo nel Frignano con scadenza il 11/02/2023;

Verificato che la fornitura del servizio dell'accesso base servizi on line anno 2023 ad uso amministrativo per l'Istituto Comprensivo di Roncoferraro effettuato dalla Ditta Mediasoft di Pavullo nel frignano è stato realizzato ed eseguito nel rispetto delle previsioni e delle pattuizioni contrattuali;

**CERTIFICA**

La verifica di conformità relativa al servizio di accesso base servizi on-line anno 2023 ad uso amministrativo per l'Istituto Comprensivo di Roncoferraro.

Il Dirigente Scolastico

Mariella Difato

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*

DS/bl