







## ISTITUTO Comprensivo "Sac. R. Calderisi"

Vía T. Tasso 81030 Vílla dí Bríano (CE) Codíce meccanografíco CEIC84000D Codíce Físcale 90008940612

E-mail: <a href="mailto:ceic84000d@istruzione.it">ceic84000d@istruzione.it</a>
e-Mail certificata <a href="mailto:ceic84000d@pec.istruzione.it">ceic84000d@pec.istruzione.it</a>
sito web: <a href="mailto:www.iccalderisi.edu.it">www.iccalderisi.edu.it</a>

codice ufficio: <u>UFZQUI</u> tel 08119911330

I.C. R. CALDERISI-VILLA DI BRIANO **Prot. 0012527 del 24/10/2022** I-1 (Uscita) Al personale docente
Agli alunni
Ai Sigg. GENITORI
Al DSGA
Al personale ATA
Al sito web – Sez. Regolamenti
All'albo online
Agli atti

## Oggetto: Pubblicazione sul sito web-sezione "Regolamenti" del "REGOLAMENTO DEL PERCORSO SPERIMENTALE CORSO A CURVATURA SPORTIVA.

- **VISTO** il D. Lvo 16 Aprile 1994 n. 297;
- VISTO il DPR 275 del 1999;
- **VISTO** il decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- **VISTI** gli obblighi di pubblicazione vigenti per le istituzioni scolastiche;
- **VISTO** il progetto del percorso ad indirizzo sperimentale a curvatura sportiva approvato con delibera n. 8 del collegio dei docenti del 21/10/2022;
- **VISTA** la delibera del Collegio dei docenti 9 del 21 ottobre 2022 di proposta al Consiglio di Istituto del regolamento del percorso sperimentale corso a curvatura sportiva dell'I.C. R. Calderisi;
- VISTA la delibera del Consiglio di istituto con delibera n. 273 del 21 ottobre 2022;

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO DISPONE

la pubblicazione al sito web dell'istituto, nel menu verticale, alla sezione "Regolamenti", del Regolamento del percorso sperimentale corso a curvatura sportiva".

Esso costituisce parte integrante del progetto di cui al prot. n. 12516 del 24/10/2022.

Si invita il personale amministrativo addetto alla pubblicazione a verificare l'avvenuta e corretta pubblicazione del documento in oggetto che si allega.

Il Dirigente Scolastico prof.ssa Emelde Melucci

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. n° 39/1993