



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G.ASPRONI"
IGLESIAS**

E-mail: cais01300v@istruzione.it - mail certificata: cais01300v@pec.istruzione.it

SITO WEB: www.liceoasproni.it



"G. Asproni"

"R. Branca"



LICEO SCIENTIFICO Ordinamentale
LICEO SCIENTIFICO Sportivo

LICEO ARTISTICO
Arti Figurative – Architettura e Ambiente – Design

I.I.S. "G. ASPRONI" - IGLESIAS
Prot. 0009219 del 22/10/2022
IV-10 (Uscita)

Iglesias, 22 ottobre 2022

OGGETTO: DECRETO DI ANNULLAMENTO IN AUTOTUTELA SCRUTINIO DELLE PROVE INTEGRATIVE PER PASSAGGIO DI INDIRIZZO –CLASSE 3B SCIENTIFICO-SPORTIVO

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la convocazione del Consiglio di classe per le operazioni di scrutinio **DELLE PROVE INTEGRATIVE PER PASSAGGIO DI INDIRIZZO –CLASSE 3B SCIENTIFICO-SPORTIVO**

(circ. n. 45)

CONSIDERATO la segnalazione pervenuta dalla docente con delega di coordinatrice della classe 3B Scientifico sportivo da cui risulta l'assenza di un componente del Consiglio di Classe, rilevata tardivamente

VALUTATA la necessità di provvedere al suddetto adempimento;

CONSIDERATO che questa amministrazione opera con l'intenzione di adottare atti finalizzati alla migliore realizzazione del bene pubblico e nella totale trasparenza e rispetto delle normative vigenti;

TENUTO CONTO che l'adozione di un provvedimento di autotutela rappresenta potere/dovere in capo alla Pubblica Amministrazione qualora si manifestino vizi che possano pregiudicare i principi a cui devono essere sottoposti gli atti in premessa;

AVVALENDOSI dei poteri di autotutela che l'ordinamento conferisce alla Pubblica Amministrazione in presenza di errori materiali e/o di pubblico interesse accertati e commessi in sede di emanazione dei suddetti atti;

DISPONE

per le motivazioni espresse in premessa:

1. l'annullamento in autotutela dello scrutinio della classe III B scientifico Sportivo
2. la riapertura dello scrutinio della classe III B scientifico Sportivo che si terrà in

videoconferenza il giorno 26 ottobre alle ore 17:00

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Daria Pisu