



**Ministero dell'Istruzione**  
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

**I.I.S. Inveruno**

Via Marcora, 109 – Inveruno (MI) Tel. 0297288182 - 0297285314  
E-mail [miis016005@istruzione.it](mailto:miis016005@istruzione.it) - PEC [miis016005@pec.istruzione.it](mailto:miis016005@pec.istruzione.it)  
Codice univoco: UF5IAO - CF 93018890157 - [www.iisinveruno.edu.it](http://www.iisinveruno.edu.it)



Inveruno, 26 gennaio 2022

All'albo

Oggetto: annullamento avviso di cui al prot. 268/2021.

**Il Dirigente Scolastico**

VISTO il D. lgs. n. 165/2001;

VISTO il D. lgs. n. 50/2016;

RITENUTA la sussistenza di un interesse pubblico concreto e attuale all'annullamento e che, nella valutazione comparata degli interessi coinvolti, quello della Pubblica Amministrazione, per quanto sopra esplicitato, prevale nell'azione amministrativa di annullamento d'ufficio;

RITENUTO quindi necessario e opportuno procedere all'annullamento dell'Avviso Pubblico di cui al Prot. 268/2022 ovvero dell'Avviso Pubblico di selezione per reclutamento di esperti formatori per la metodologia RIZA (Risorse-interpretazione-aZione-autoregolazione) e CAE (ciclo di apprendimento esperienziale) in via di autotutela degli atti della procedura in oggetto ai sensi e per gli effetti dell'art.21 nonies della Legge 241/90.

CONSIDERATO che nessun pregiudizio deriva come conseguenza del provvedimento di autotutela

**DECRETA**

di annullare d'ufficio in sede di autotutela ai sensi dell'art. 21 nonies L. n. 241/1990, l'Avviso Pubblico di selezione per reclutamento di esperti formatori per la metodologia RIZA (Risorse-interpretazione-aZione-autoregolazione) e CAE (ciclo di apprendimento esperienziale) di cui al prot. 268/2021.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale competente nel termine di trenta giorni dalla sua conoscenza.

Il Dirigente Scolastico  
**Antonio Zito**

Documento elettronico originale firmato digitalmente  
e conservato dall'IIS Inveruno ai sensi della normativa vigente