



SNALS BERGAMO Via Matris Domini,8 24121 Bergamo

MAIL: [segretario.bg@snals.it](mailto:segretario.bg@snals.it) – [consulenza.bg@snals.it](mailto:consulenza.bg@snals.it)  
sito [www.snalsbergamo.it](http://www.snalsbergamo.it)

TELEFONI Consulenza: 035/245986  
fax: 035/214304

## GPS - LO SNALS - CONFSAL CHIEDE LA VERIFICA DEL FUNZIONAMENTO DELL'ALGORITMO

**Roma 27-09-2022** – Presentata al MI istanza di accesso agli atti per conoscere il funzionamento dell'algoritmo che, negli esiti di assegnazione degli incarichi annuali, non sembra corrispondente al rispetto della procedura prevista **dall'O.M. 60**.

Grandissime difficoltà, infatti, nelle province per i ritardi, le correzioni e il rifacimento che continuano a creare instabilità e avvicendamenti sui posti di lavoro. Abbiamo più volte segnalato al MI - ha detto il Segretario dello **SNALS - Confsal, Elvira Serafini** - le criticità che venivano evidenziate dalle nostre strutture territoriali. Abbiamo più volte chiesto tavoli di confronto che ad oggi non ci sono stati.

Riteniamo evidente l'impossibilità della procedura informatica di operare selezioni rispettando i diritti che tutelano sia il posto di lavoro che le specializzazioni dei docenti interessati.

Formulare istanze “al buio”, senza conoscere il quadro delle disponibilità, impedisce la correttezza e il rispetto della procedura prevista dall'ordinanza di conferimento delle supplenze. Non può una macchina bypassare una norma - ha ribadito la Serafini - le operazioni di inizio anno necessitano di tempo per la verifica ed il consolidamento di posizioni 2 giuridiche derivanti da assegnazioni provvisorie, nomine in ruolo, incarichi e supplenze. La fretta non è sinonimo di efficienza.

**Gli alunni hanno il diritto di avere insegnanti titolari nelle loro classi. Una volta verificato il funzionamento dell'algoritmo, lo SNALS - Confsal si riserva ogni ulteriore azione a tutela dei diritti e degli interessi dei propri iscritti e di tutto il personale della scuola.**

Cordialità

La segreteria provinciale SNALS