

Assegnazione provvisoria 2022

Il Ministero dell'Istruzione, in data 17 giugno ha pubblicato la nota N. 23439 con la quale, ha fornito indicazioni in merito alle [domanda di assegnazione provvisoria e utilizzazione per l'anno scolastico 2022/23](#). **La finestra temporale, entro cui i docenti interessati potranno presentare domanda di mobilità annuale, si apre oggi, lunedì 20 giugno per chiudersi lunedì 4 luglio 2022.** Dopo le pressioni dei sindacati, che ha visto lo SNALS in prima linea, si è giunti ad un'intesa che, di fatto, ha prorogato il CCNI 2019/22 di un altro anno: questo prolungamento ha portato **all'abolizione dei vincoli di permanenza nella scuola di titolarità**, permettendo a tutti i docenti a tempo indeterminato di poter presentare domanda di assegnazione provvisoria per il prossimo anno scolastico 2022/23, sia a livello provinciale che interprovinciale.

- Il docente che presenta domanda di assegnazione provvisoria per il prossimo anno scolastico 2022/23 può esprimere fino ad un massimo di **20 per la scuola dell'infanzia e primaria, e 15 per i docenti della scuola secondaria di I e II grado**.
- Può scegliere se indicare preferenze analitiche relative alla scuola, o sintetiche per comune, distretto e provincia.
- Come per gli altri anni, se il docente produce domanda per ricongiungersi ad un proprio caro (genitori, figli, coniuge, convivente, parte dell'unione civile), come prima preferenza deve indicare il **comune di ricongiungimento** (vale a dire quello in cui risiede, da almeno tre mesi, la persona con cui ci si vuole ricongiungere), o il distretto sub comunale o un'istituzione scolastica ivi compresa. Si precisa che, ciò che conta è la **residenza della persona con cui ricongiungersi**, non quella del richiedente.

La segreteria provinciale SNALS è attiva per aiuto nella compilazione delle domande, nelle sue sedi di Bergamo [Treviglio, Zogno e Rovetta](#).

Le richieste di appuntamento devono pervenire tramite email all'indirizzo

Consulenza.bg@snals.it

Cordialità

La segreteria provinciale SNALS