

## Rai News

### ASMEL dicono di noi

## Un bando aperto a laureati, diplomati e operai specializzati

Dal 15 settembre, e fino al 30 settembre è possibile presentare le candidature al quarto Maxi Avviso per la formazione di 37 elenchi di idonei destinati alle assunzioni nei 4.678 Enti Locali ASMEL. Dal 15 settembre, e fino al 30 settembre, è possibile presentare su [www.asmelab.it](http://www.asmelab.it) le candidature al quarto Maxi Avviso per la formazione di 37 elenchi di idonei destinati alle assunzioni nei 4.678 Enti Locali ASMEL, aperto a laureati, diplomati e operai specializzati.

In meno di 48 ore sono arrivate oltre 10mila candidature da tutta Italia, superando i numeri delle edizioni precedenti e confermando il crescente interesse verso le opportunità di lavoro nei Comuni. L'Elenco di idonei è una procedura introdotta nel 2021 dal DL Reclutamento, subito messa in pratica dagli Enti ASMEL, che consente agli Enti Locali sottoscrittori dello specifico accordo di organizzare e gestire in forma aggregata selezioni uniche per la formazione di elenchi di idonei alle assunzioni a tempo indeterminato e determinato (anche stagionali), per vari profili e categorie professionali. Si tratta di una modalità molto più rapida rispetto ai concorsi pubblici tradizionali e allo scorrimento delle graduatorie di altri enti, permettendo di finalizzare le assunzioni in sole 4-5 settimane. Dal 2022, i Comuni ASMEL hanno già concluso circa mille assunzioni, con altre 500 in corso. Uno dei principali punti di forza della procedura è la territorialità: gli iscritti negli elenchi possono scegliere di lavorare nei Comuni del proprio territorio, conciliando esigenze professionali e familiari. In Molise gli Enti Soci ASMEL sono 135, pari al 100% del territorio regionale, e tutti hanno la possibilità di attingere agli elenchi. Tra i Comuni sottoscrittori: Campobasso, Bojano, Campomarino, Agnone, Trivento, Gambatesa, Sepino, Termoli, Matrice, Tufara, Guglionesi, Pettoranello del Molise, Acquaviva d'Isernia e Salcito.

