



COMUNE DI NICHELINO (TO): CONCORSO PER FUNZIONARI TECNICI

Domande entro il 19 giugno

Il Comune di Nichelino ha pubblicato un concorso per l'assunzione a tempo pieno ed indeterminato di n. 3 unità di personale nel profilo di "Funzionario tecnico" per lo svolgimento, tra l'altro, di attività di ricerca, acquisizione, elaborazione ed illustrazione di dati, impostazione di elaborati tecnici e grafici, rilascio di pareri tecnici sulle materie di competenza, assunzione di incarichi di direzione lavori, attività di controllo tramite sopralluoghi, ecc.

Per quanto qui di interesse, possono presentare domanda i laureati delle seguenti Classi triennali e magistrali:

- L-7 Ingegneria civile e ambientale
- L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale
- L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali
- L-26 Scienze e tecnologie alimentari
- LM-3 Architettura del paesaggio
- LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura
- LM-7 Biotecnologie agrarie
- LM-23 Ingegneria civile
- LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi
- LM-26 Ingegneria della sicurezza
- LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
- LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
- LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
- LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
- LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali

nonché le corrispondenti lauree specialistiche o "vecchio ordinamento".



Gli iscritti nell'Albo degli Agrotecnici Laureati, in possesso dei prescritti titoli di studio, se interessati a partecipare possono inviare domanda di ammissione al concorso esclusivamente per via telematica sul portale InPA (*Portale Unico di Reclutamento della Funzione Pubblica*) **entro le ore 23:59 di venerdì 19 giugno p.v.**, seguendo le istruzioni fornite nel bando all'art. 3 relativo a "*Presentazione della domanda di ammissione alla selezione*".

[Scarica il Bando di concorso](#)

[Accedi al Portale InPA](#)

