

Comune di Novara

Concorsi pubblici, per esami, per la copertura a tempo pieno ed indeterminato di n° 3 posti di Programmatore – Categoria C – Posizione Economica C1 e di n° 7 posti di Agente di Polizia Municipale – Categoria C – Posizione Economica C1.

COMUNE DI NOVARA

Concorsi pubblici, per esami, per la copertura a tempo pieno ed indeterminato di n° 3 posti di Programmatore – Categoria C – Posizione Economica C1 e di n° 7 posti di Agente di Polizia Municipale – Categoria C – Posizione Economica C1.

Si rende noto che sono indetti i seguenti concorsi pubblici per esami:

- Concorso Pubblico per esami per la copertura di n° 3 posti di PROGRAMMATORE – CATEGORIA C – POSIZIONE ECONOMICA C1 (Rif. C1_2022);
- Concorso Pubblico per esami per la copertura di n° 7 posti di AGENTE DI POLIZIA MUNICIPALE – CATEGORIA C - POSIZIONE ECONOMICA C1 (Rif. C2_2022).

Scadenza: 30 giorni dalla data di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale.

Ciascun bando, contenente i titoli e i requisiti generali e specifici per l'ammissione, le modalità di partecipazione al concorso, le modalità di svolgimento delle prove e le materie oggetto delle stesse, nonché le informazioni per la compilazione e l'invio della domanda on-line tramite lo "Sportello Unico Digitale: CONCORSI – SELEZIONI PUBBLICHE", è integralmente pubblicato all'Albo Pretorio on-line dell'Ente e sul sito Internet del Comune di Novara alla pagina "Concorsi e Selezioni Pubbliche" cui si accede direttamente dal rimando in fondo all'homepage. Con le stesse modalità verranno pubblicate tutte le altre informazioni relative all'ammissione alle prove, alla data ora e luogo di svolgimento e all'esito delle stesse.

Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti e non sarà effettuata nessun'altra comunicazione scritta ai candidati.

Per ulteriori informazioni rivolgersi al Settore Organizzazione e Risorse Umane - Nucleo Ricerca e Selezione del Personale - viale Manzoni, 20 - tel. 0321-3703691/3703697 – info.concorsi@comune.novara.it.

Il Dirigente: Dott.ssa Marcella Munaro