## DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

## PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA PROGRESSIONE TRA AREE

## FUNZIONARIO DI VIGILANZA

all’avviso di selezione interna per la progressione tra aree – regime transitorio – del personale dipendente per la copertura di n. 1 posto di Funzionario di vigilanza (Area dei funzionari e dell’Elevata Qualificazione) con rapporto di lavoro a tempo pieno e indeterminato.

Il/La sottoscritto/a , nato/a

, il / / e residente in

, via CAP ,

C.F. , telefono , email , PEC

## CHIEDE

Di essere ammesso alla procedura di progressione tra aree – regime transitorio – per il seguente profilo:

n. 1 posto di Funzionario di vigilanza (Area dei funzionari e dell’Elevata Qualificazione)

A tal fine, ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, e consapevole delle sanzioni penali previste dall’art. 76 del citato DPR per le ipotesi di falsità e di dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità

## DICHIARA

1. di essere in servizio a tempo indeterminato presso il Comune di Galatone (o altra Pubblica Amministrazione) dal / / ;
2. di essere inquadrato nell’Area degli Istruttori (ex categoria C) dal / /
3. di essere in possesso del seguente titolo di studio:

, conseguito nell’anno ,

presso ;

1. di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali pendenti o in corso;
2. di non avere procedimenti disciplinari in corso e non aver avuto sanzioni disciplinari nei due anni precedenti la data di presentazione della domanda di partecipazione;
3. di allegare alla presente domanda la documentazione di cui al “Regolamento per le progressioni verticali tra le aree” del Comune di Galatone approvato con deliberazione della giunta comunale n. 137/2024, ai fini dell’attribuzione del relativo punteggio;
4. di aver preso visione dell’informativa sulla privacy di cui al punto 13 dell’Avviso e di autorizzare il Comune di Galatone al trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento 2016/679/UE e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e ss. mm. ii;

, lì

Firma (leggibile)