

Consigliere comunale

Comune di Salara

Provincia Rovigo

Oggetto: Modulo per l'assolvimento degli obblighi di pubblicazione previsti dall'art. 14 del D.lgs. 33/2013 e delle Linee Guida dell'ANAC adottate con Delibera n. 241 del 08/03/2017

Io sottoscritto/a (Cognome) PARAMATI..... (nome) SIMONE.....
nato/a il 24.04.1996 domiciliato per la carica presso l'ufficio di protocollo comunale dichiaro sul mio onore che i seguenti dati sono corretti e completi.

a) atto di nomina o di proclamazione, con l'indicazione della durata dell'incarico o del mandato elettivo

Sono stato/a proclamato/a eletto dall'Adunanza dei presidenti di seggio in data 27.05.2019 consigliere di questo comune per 5 anni come da documentazione in vostro possesso.

Sono stato/a surrogato/a alla carica di Consigliere/a Comunale con deliberazione del Consiglio comunale n.... in data/...../..... e resterò in carica fino all'anno come da documentazione in vostro possesso.

b) curriculum

Provvedo ad allegare il mio curriculum aggiornato al/...../..... [Allegato 1]

c) compensi di qualsiasi natura connessi all'assunzione della carica; gli importi di viaggi di servizio e missioni pagati con fondi pubblici

Nell'esercizio scorso (2018) ho percepito da questo Comune:

Ammontare complessivo percepito nel 2018	In qualità di consigliere comunale	Eventuali note
€ <u>0,00</u>	Indennità di carica/gettoni di presenza	
€ <u>0,00</u>	Rimborsi e spese di viaggio e missione	
€ <u>0,00</u>		

d) dati relativi all'assunzione di altre cariche, presso enti pubblici o privati, ed i relativi compensi a qualsiasi titolo corrisposti

Nell'esercizio scorso (2018) ho percepito dai seguenti enti pubblici e privati

Ammontare complessivo percepito nel 2018	Per la carica di	Presso l'ente
€ <u>0,00</u>		
€ <u>0,00</u>		
€ <u>0,00</u>		

Consigliere comunale

e) altri eventuali incarichi con oneri a carico della finanza pubblica e l'indicazione dei compensi spettanti

Nell'esercizio scorso (2018) ho percepito a carico della finanza pubblica

Ammontare complessivo percepito nel 2018	Per l'incarico di	Presso l'ente
€ 0,00		
€ 0,00		
€ 0,00		

Allego:

- 1) Il mio curriculum aggiornato al 2.04.2019

Data 26/08/2019

Il Consigliere Comunale




Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Paramatti Simone



📍 Via Bosco Papino, 468, 45030 Salara (Italia)

☎ 3295445722

✉ simoneparamatti@libero.it

Sesso **Maschile** | Data di nascita **24/04/1996** | Nazionalità **Italiana**

TITOLO DI STUDIO

Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2018–alla data attuale

Disegnatore/Geometra

Studio tecnico BME, Calto

- Redazione di pratiche comunali;
- Redazione di certificazioni energetiche;
- Rilievo geometrico e relativa restituzione grafica;
- Disegno tecnico mediante l'ausilio di software cad.
- Rappresentazioni 3D di fabbricati e complessi costruttivi mediante software SketchUp;
- Calcolo strutturale di modeste strutture mediante software PRO_SAP

2017–alla data attuale

Cuoco

- Cuoco del turno serale della mensa del distaccamento dei Vigili del Fuoco di Castelmasa.

2017–alla data attuale

Disegnatore/Geometra

Studio Tecnico Geom. Luca Mazzali, Bagnolo di Po (Italia)

- Redazione di pratiche comunali;
- Redazione di pratiche catastali mediante l'ausilio di DOCFA e PREGEO;
- Redazione di certificazioni energetiche mediante software Termus-ACCA;
- Rilievo geometrico e relativa restituzione grafica;
- Disegno tecnico mediante l'ausilio di software cad.

2015–2017

Disegnatore/Geometra

Studio tecnico Geom. Daniele Menghini, Ficarolo (Italia)

- Redazione di pratiche comunali;
- Redazione di computi metrici estimativi mediante software dedicato;
- Rilievo geometrico e relativa restituzione grafica;
- Disegno tecnico mediante l'ausilio di software cad.

2013–2015

Esperienza di stage estivo per tre anni consecutivi presso lo studio tecnico Geogrà di Serride.

- Rilievo topografico con Stazione totale e GPS;
- Rilievo architettonico mediante l'utilizzo di laser scanner 3D e restituzione dei dati tramite software



Cyclone e SCENE;
-Disegno architettonico mediante software cad.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2010–2015 Diploma di perito delle costruzioni, dell'ambiente e del territorio.
I.T. G.B. Aleotti
Via Camilla Ravera, 11, Ferrara (Italia)
<https://www.aleottidosso.gov.it/index.php/aleotti>
Conseguimento del diploma con votazione 100/100
- 2015–2018 Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale
Università degli studi di Ferrara
Via Saragat, 1, Ferrara (Italia)
<http://www.unife.it/ing/civile>
Conseguimento del diploma di laurea con votazione 99/110.
Idoneità al corso di Formazione e sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e S.M.I.
- 2018–alla data attuale Laurea magistrale in Ingegneria Civile
Università degli studi di Ferrara
Via Saragat, 1, Ferrara (Italia)
<http://www.unife.it/ing/lm.civile>
Laurea magistrale, in corso di svolgimento, con specializzazione in Strutture.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	A2	A2	A2

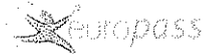
Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali -Buone competenze nell'organizzazione delle fasi lavorative di un progetto;

Competenze professionali -Buona competenza nell'analisi statica delle strutture;
-Buona conoscenza delle NTC2018, in particolare per quanto riguarda l'acciaio e il C.A.;
-Buona conoscenza delle tipologie costruttive attualmente in uso;
-Ottime conoscenze in ambito topografico, in particolare nell'utilizzo di stazioni totali e dispositivi GPS;
-Buone conoscenze in ambito di normative comunali;
-Buona conoscenza del catasto;

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi



Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Ottima conoscenza del software AutoCad;
- Ottima conoscenza di Matlab per l'implementazione matematica di qualsiasi problema ingegneristico;
- Buona conoscenza del software di calcolo strutturale Pro_Sap;
- Conoscenze basilari del software Straus7 per l'analisi statica e dinamica delle strutture;
- Buona conoscenza dei programmi per la redazione di pratiche catastali DOCFA e PREGEO;
- Buona conoscenza di SketchUp;
- Buona conoscenza di software per la redazione di CME;
- Buona conoscenza di programmi per lo studio energetico degli edifici, tra cui: Edilclima, Termus (ACCA), Termo (Naminia);
- Ottima conoscenza dei programmi del pacchetto Office;

Patente di guida B