

Comune di Castello di Godego		
16 OTT. 2013		
Titolo	Classe	Fasc.
N. <u>8454</u>		

Spett.le
Comune di Castello di Godego
 31030 Castello di Godego (TV)

<input type="checkbox"/> SINDACO	<input type="checkbox"/> ASSESSORE
<input checked="" type="checkbox"/> SEGRETARIO	<input checked="" type="checkbox"/> SEGRETERIA
<input checked="" type="checkbox"/> RAGIONERIA	<input type="checkbox"/> LAVORI PUBBL.
<input type="checkbox"/> DEMOGRAFIA	<input type="checkbox"/> URBANISTICA
<input type="checkbox"/> POLIZIA MUN.	<input type="checkbox"/> SERVIZI CULT.
<input type="checkbox"/> SERVIZI SOC.	<input type="checkbox"/> ALBO PRETORIA

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m.i.)

Adempimenti previsti dall'art. 14 del D.Lgs. n. 33/2013.
Obblighi di pubblicazione concernenti i componenti degli organi di indirizzo politico..

Io sottoscritto/a LUISON OMAR nato/a CASTELFRANCO VENETO (TV)
 il 21/Aprile/1980 e residente in via Campagna n. 78 a
LORIA in qualità di (indicare incarico) Consigliere Comunale
 del Comune di Castello di Godego (TV), in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 14 del D. Lgs. n.
 33/2013 e relativi obblighi di pubblicazione e consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76
 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazione mendaci

DICHIARO

a) di rivestire la titolarità di incarico sopra indicato conferitagli con formale atto di nomina e/o
 elezione DELIBERA DI CONSIGLIO COMUNALE
 n. 1 del 06/06/2013, e che pertanto è stato nominato CONSIGLIERE COMUNALE
 e che il suddetto incarico termina naturalmente TRAGGIO / 2018

b) il curriculum vitae è allegato alla presente dichiarazione;

c) i compensi connessi all'assunzione della carica, nonché gli importi percepiti per viaggi di servizio e per missioni, e pagati con fondi pubblici, ad oggi sono:

- compensi di qualsiasi natura relativi alla carica € 0,00
- importi percepiti per viaggi di servizio e per missioni pagati con fondi pubblici € 0,00

d) di non aver assunto attualmente altre cariche presso enti pubblici o privati;

di aver assunto attualmente altre cariche presso enti pubblici o privati:(indicare ente e relativo compenso)

ente _____ compenso: _____

ente _____ compenso: _____

ente _____ compenso: _____

e) di non aver assunto attualmente altri incarichi con oneri a carico della finanza pubblica;

di aver assunto attualmente altri incarichi con oneri a carico della finanza pubblica: (indicare ente e relativo compenso)

ente _____ compenso: _____

ente _____ compenso: _____

ente _____ compenso: _____

Altre eventuali comunicazioni: _____

Si allega curriculum e fotocopia di un documento di identità in corso di validità

IL SOTTOSCRITTO SI IMPEGNA A COMUNICARE TEMPESTIVAMENTE OGNI EVENTUALE SOPRAVVENUTA MODIFICA AI DATI DI CUI ALLA PRESENTE DICHIARAZIONE.

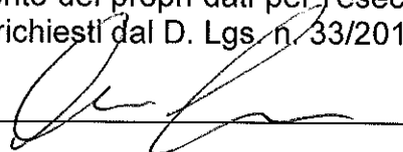
Data 16/10/2013

Firma 

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART.13 DEL D.LGS n. 196/2003

Ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") il sottoscritto dà il consenso al trattamento dei propri dati per l'esecuzione di tutte le operazioni connesse con la pubblicazione dei dati richiesti dal D. Lgs. n. 33/2013.

Data 16/10/2013

Firma 



Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome e Nome **LUISON OMAR**
Data di nascita **21/Aprile/1980**
Incarico attuale **Libero professionista – Consigliere Comunale**
Telefono **340/2657195**
Fax **0423/720203**
E-mail **o.luison@studiologit.it**

Esperienze professionali

Data **Dicembre 2009 – data odierna**
Funzione **Socio dello studio Logit Engineering: operante nel settore dell'Ingegneria dei Trasporti, è uno Studio Associato che analizza la viabilità urbana ed extraurbana per fornire soluzioni ai problemi del traffico ed ottimizzare la rete stradale.
Nell'ambito dell'Ingegneria dei Trasporti, lo Studio svolge attività di progettazione infrastrutturale e pianificazione dei trasporti supportata da indagini e rilievi di traffico.**

PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURALE

- Progettazione di nuove infrastrutture viarie
- Riqualificazione di intersezioni stradali esistenti
- Progettazione e pianificazione della viabilità provvisoria di cantiere
- Rilievi topografici finalizzati alla progettazione stradale, civile ed industriale
- Consulenza tecnico-economica relativamente a proposte progettuali di variante
- Progettazione di percorsi ciclo-pedonali ed infrastrutture a servizio dell'utenza debole
- Validazione di progetti stradali secondo la normativa vigente
- Progettazione di interventi di mitigazione idraulica
- Verifica geometrica di infrastrutture tramite il calcolo degli ingombri in fase di manovra
- Progettazione aree di sosta
- Progettazione interventi di riqualificazione urbana e moderazione del traffico

PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI

- Analisi reti viarie a "grande scala": macrosimulazione del deflusso veicolare
- Modelli di microsimulazione dinamica
- Dimensionamento e verifica funzionale delle intersezioni non semaforizzate
- Progettazione e verifica funzionale dei sistemi di gestione semaforica
- Elaborazione di Piani alle diverse scale territoriali
- Consulenza nella gestione dei servizi di Trasporto Pubblico Locale Urbano ed Extraurbano
- Mobilità sostenibile
- Analisi della sosta
- Logistica e distribuzione delle merci

CONSULENZE TECNICHE NEL CAMPO DELL'INGEGNERIA CIVILE

- Stime, perizie e valutazioni di immobili e/o investimenti immobiliari
- Pratiche divisionali ed assistenza alla definizione degli atti per le stipule notarili
- Calcoli strutturali di edifici civili, industriali, commerciali, agricoli e opere civili come muri di sostegno

ANALISI DI TRAFFICO

- Rilievo automatico del traffico con strumentazione radar
- Campagne di indagine per la stima delle matrici degli spostamenti Origine/Destinazione
- Campagne di indagine sulla sosta
- Campagne di indagine sul trasporto pubblico
- Studi di impatto viabilistico per licenze commerciali
- Studi e valutazione dei flussi indotti da nuovi insediamenti residenziali, industriali, direzionali e ricreativi.

VALUTAZIONI DI IMPATTO AMBIENTALE

- Procedimenti autorizzativi ambientali (riferimento normativo D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e ss.mm.ii.)
- Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) normata dall'Integrated Pollution Prevention and Control (I.P.P.C.)
- Progettazione, Controllo, Supervisione e Problem-solving dei monitoraggi ambientali

Data	Settembre 2007 – Dicembre 2010
Funzione	Contratto di collaborazione a progetto (nel quadrimestre Sett./Dic. 2007), tramutato, successivamente, in un incarico esterno, consistente nell'attività di gestione dei software di modellistica che riguardano la mobilità nell'ambito dell'aggiornamento del Piano Generale del Traffico Urbano del Comune di Venezia e della gara indetta dalla Regione Veneto per l'affidamento dei servizi di trasporto pubblico locale per quanto concerne la competenza del Comune di Venezia (nello specifico i software usati sono: Emme3 e Visum per il modello di macrosimulazione del trasporto privato; Visum per quello del trasporto pubblico).
Committente	Società VENIS e Comune di Venezia
Data	Settembre 2007 – Dicembre 2010
Funzione	Libero professionista. Collaborazione continuativa con uno studio di ingegneria stradale. Sono parte integrante di un team di lavoro che redige tutti gli steps presenti in una progettazione stradale. Mi occupo in prima persona di simulazioni del traffico con i software VISUM e VISSIM, collaboro con altri ingegneri nella stesura di progetti di infrastrutture stradali con l'ausilio dei software AUTOCAD, MOSS e PRIMUS.
Data	Maggio 2006 / Dicembre 2006
Funzione	Collaboratore in uno studio di ingegneria in cui si sviluppano progetti che interessano sia la pianificazione dei trasporti (studi di impatti viabilistico, verifica delle intersezioni esistenti e di progetto, etc...) che la progettazione di infrastrutture stradali (riqualificazioni di strade, progettazione di svincoli, etc...).
Data	Ottobre 2004
Funzione	Rilevatore in occasione di un'indagine cordonale riguardante il Tunnel di collegamento Schio-Valdagno
Datore di Lavoro	Dipartimento di Costruzione e Trasporti, Università degli Studi di Padova.

Istruzione e Formazione

Maturità	Diploma di perito meccanico conseguito nell'anno 1999 presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale E. Barsanti di Castelfranco Veneto. Votazione di diploma: 87/100.
Laurea	Facoltà di Ingegneria, Università degli studi di Padova. Votazione di laurea: 103/110. (Anno Accademico 2004-2005, Aprile 2006). Indirizzo di studio. Ingegneria Civile (V.O.), Indirizzo Trasporti.

Tesi presentata: *"Implementazione e verifica sperimentale di metodi per la stima di matrici O/D da conteggi di traffico"*. Relatore Prof. Riccardo Rossi.

Esame di Stato: sostenuto con esito positivo. (Luglio 2006).

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Treviso;
n° di iscrizione: A3065 – data di iscrizione: 05/02/2007.

Altri titoli di studio / professionali

Corsi di formazione

Corso di Vissim per la redazione di microsimulazioni dinamiche di nodi regolati con lanterne semaforiche o con segnaletica orizzontale interessanti sia il trasporto privato che il trasporto pubblico (Novembre 2008).

Corso di Visum per la progettazione di un macromodello di simulazione del trasporto privato tramite il modello a 4 stadi (Ottobre 2008).

Corso di Visum per la progettazione e la gestione di un servizio di Trasporto Pubblico Urbano (Novembre 2007).

Competenze linguistiche

Lingua	Livello		
Inglese	<input type="checkbox"/> Base	<input type="checkbox"/> Medio	<input checked="" type="checkbox"/> Avanzato
	<input type="checkbox"/> Base	<input type="checkbox"/> Medio	<input type="checkbox"/> Avanzato
	<input type="checkbox"/> Base	<input type="checkbox"/> Medio	<input type="checkbox"/> Avanzato

Competenze informatiche

Sistemi operativi: ottima conoscenza dell'ambiente Windows e del pacchetto applicativo Office (Word, Excel, Power Point, Access).

Ottima conoscenza di AutoCad, Visum e Vissim.

Discreta conoscenza di Emme3, Arcview e Paramics

LaTex, Straus7, Cube, Matlab: conoscenze acquisite in ambito universitario.

Conoscenza base dei linguaggi di programmazione Fortran, Pascal e Visual Basic.

Altre informazioni

Donatore AVIS

Data 15/10/2013

Firma

