

## Dati personali:

Nome e cognome: Giovanni Sparta  
Luogo di nascita: Gemona del Friuli (UD)  
Nazionalità: Italiana

## Esperienze lavorative:

**Dal 25-11-2022** – In ruolo come funzionario tecnico presso il Comune di Pordenone, attualmente incaricato pro-tempore di posizione organizzativa dell'Unità Operativa Complessa "Difesa del suolo e Mobilità urbana" occupandomi dell'organizzazione e gestione degli uffici Viabilità, Mobilità, Illuminazione pubblica ed infrastrutture di videosorveglianza nonché dell'autoparco comunale. Continuo a svolgere anche l'attività di R.U.P. di opere pubbliche e strumenti di pianificazione della mobilità e della sosta in città.

**Dal 20-12-2021 al 24-11-2022** – In ruolo come funzionario tecnico presso il Comune di Pordenone, sono stato incaricato di posizione organizzativa dell'Unità Operativa Complessa "Difesa del suolo, Viabilità, Mobilità Urbana, Verde e Protezione Civile". Ho svolto inoltre l'attività di R.U.P. per la realizzazione di opere pubbliche e per la redazione di specifici strumenti di pianificazione (P.U.M.S., P.G.T.U., BICIPLAN, etc.), nonché l'attività di Mobility Manager d'area pro-tempore.

**07/2017–12/2021** – In ruolo come funzionario tecnico presso il Comune di Pordenone, U.O.C. Difesa del Suolo, Viabilità, Mobilità Urbana e Protezione Civile, Ufficio Mobilità. Come responsabile dell'ufficio Mobilità, mi sono occupato di mobilità, viabilità e lavori pubblici fornendo il mio apporto professionale sotto il profilo tecnico-amministrativo per la redazione di Progetti e Piani. Come R.U.P. ho seguito in questi 4 anni:

- opere pubbliche: Riqualficazione della viabilità afferente al nuovo Ospedale Civile del capoluogo – Nuova rotatoria sulla SS13 tra Via Interna e Via San Daniele – Riqualficazione della Piazza di Rorai I° Lotto – Riqualficazione ed abbattimento barriere architettoniche di Via Roma e Piazzetta Pescheria – Messa in sicurezza del percorso pedociclabile su Viale Grigoletti – Pisu A11 Percorso ciclopedonale parco del Seminario, via Terme Romane, via Bellasio – Pisu A4 Riqualficazione di Corso Vittorio Emanuele;

- strumenti di pianificazione strategica e di gestione tecnica: P.U.M.S. e P.G.T.U. (in collaborazione con professionisti esterni), Piano annuale di manutenzione della segnaletica stradale (in collaborazione con la partecipata GSM S.p.A.);

- procedimenti tecnico-amministrativi specifici, anche di significativa complessità tecnico-amministrativa quali, a titolo di esempio: concorso di progettazione del nuovo ponte sul fiume Meduna, gestione tecnico-amministrativa della sosta a pagamento in strada ed in struttura.

**07/2016 – 07/2017** – A seguito abolizione delle Province del Friuli Venezia Giulia, in ruolo come specialista tecnico presso la Regione Friuli Venezia Giulia, Servizio Viabilità Regionale e Locale, mi sono occupato come R.U.P. e progettista, di lavori pubblici (opere stradali) e viabilità, curandone sia gli aspetti tecnici che quelli amministrativi collegati.

**12/2016** – Ha avuto termine l'attività lavorativa svolta presso il Servizio Motorizzazione Civile di Pordenone.

**09/2013 – 06/2016** – In ruolo come funzionario tecnico (D7) presso l'Amm.ne Provinciale di Pordenone, ho svolto le seguenti attività lavorative, in contemporanea, presso due diversi settori dell'Ente, diretti da due diversi dirigenti:

A) Settore Viabilità Stradale - Servizio Progettazione (80% delle ore lavorate):

- revisione tecnico-economica del progetto definitivo della nuova circonvallazione di Pasiano di Pordenone;
- principale collaboratore del R.U.P. della Nuova Circonvallazione di San Vito al Tagliamento (lavori per circa 15.000.000€), per quanto concerne:
  - revisione tecnica del progetto definitivo ed esecutivo;
  - revisione economica del progetto definitivo ed esecutivo;
  - redazione di tutti i disciplinari di incarico professionale (tecnici esterni) in fase esecutiva e post esecutiva (collaudo tecnico-amministrativo);

- collaborazione all'attività di verifica progettuale svolta da RINA Check;
- attività collegate alla validazione pre-appalto;
- redazione capitolato speciale (parte tecnica ed amm.va) e collaborazione alla redazione del disciplinare di gara europea (per i soli contenuti tecnici);
- R.U.P. del Sovrappasso Ciclo-Pedonale sulla Strada Statale 13 in Pordenone (lavori per circa 1.200.000€), fino a validazione dell'esecutivo a base di gara;
- revisione tecnica ed economica del progetto esecutivo "Ex Pista Carri - Lavori di Sistemazione ed Adeguamento dalla S.R. N. 251 alla S.P. "Di Aviano nei Comuni di San Quirino e Roveredo in Piano"
- rilascio autorizzazioni amministrative per gare automobilistiche su demanio stradale provinciale (attività effettuata per 7 mesi in sostituzione di funzionario in malattia);
- revisione e collaudo definitivo di software specifico (su piattaforma web) per il rilascio di autorizzazioni amministrative su demanio provinciale, realizzato da software house esterna su specifiche funzionali emesse dalla stessa Amministrazione provinciale;

B) Settore Mobilità Territoriale - Servizio Motorizzazione (20% delle ore lavorate):

- Funzionario esaminatore addetto al rilascio di patenti di guida delle tipologie A, B-Bs, C-CE, D-DE;
- Funzionario addetto alle procedure tecniche di collaudo di autoveicoli delle categorie M, N;
- Funzionario addetto alle procedure tecniche di revisione periodica di autoveicoli di categoria M, N.

**04/2012** – Conseguimento, a seguito specifico corso di formazione e relativo esame, dell'Abilitazione presso il Ministero dei Trasporti, a svolgere la funzione di esaminatore per il rilascio di patenti di guida di categoria A,B,C,D ed E e per l'esecuzione di revisioni periodiche e collaudi tecnico funzionali di motocicli, autoveicoli e rimorchi di qualsiasi categoria.

**2003–2012** – In ruolo come funzionario tecnico ho lavorato prima presso il Settore Viabilità e Trasporti e poi presso il Settore Mobilità Territoriale occupandomi di:

- pianificazione e progettazione di infrastrutture al servizio del T.P.L. e della viabilità;
- direzione lavori di infrastrutture al servizio del T.P.L.;
- pianificazione, gestione e modifica di servizi del trasporto pubblico locale (T.P.L.);
- analisi della mobilità extraurbana ed urbana;
- rilascio di specifiche autorizzazioni a favore di aziende concessionarie dei servizi di T.P.L. (ai sensi del D.P.R. 753/1980), a garanzia della sicurezza delle linee e delle infrastrutture di fermata del trasporto pubblico locale;
- concessione di contributi specifici ai Comuni per la realizzazione diretta di infrastrutture a servizio del T.P.L.;
- consulenza ai Comuni per la realizzazione di infrastrutture al servizio del T.P.L.;
- approvazione dei Piani del Traffico comunali ai sensi della L.R. 20/1997 con rilascio di nulla-osta finale;
- implementazione ex novo del ramo informativo "Amministrazione Trasparente" del sito web provinciale e gestione dei rami informativi Viabilità, Trasporti e Motorizzazione del sito web provinciale.

**01/01/2003** - Assunzione in ruolo, a seguito concorso, come Funzionario Tecnico, presso il Settore Viabilità e Trasporti della Provincia di Pordenone.

**01/02/1999** - Assunzione in ruolo, a seguito concorso, come Tecnico Analista (7a q.f.) presso il Servizio Informatizzazione della Provincia di Pordenone. In questa funzione mi sono occupato di:

- migrazione al nuovo sistema operativo Windows dai sistemi operativi DOS – Novell Netware mediante realizzazione ex novo dell'intero sistema informativo dell'Ente Provincia integrando in tale sistema informativo 5 server (con applicativi, posta elettronica e web) e 270 client;
- realizzazione (in toto) del primo sito web ufficiale dell'Ente.

**01/08/1998** - Assunzione a tempo determinato presso l'Amministrazione Provinciale di Pordenone, in qualità di funzionario informatico (8a q.f.).

**Durante l'università** - Consulente software (office e network automation, planning e web developing) e hardware per aziende e studi privati, programmatore in Visual Basic e HTML.

**Durante le scuole superiori** – Vari periodi lavorativi estivi in studi tecnici di alcuni geometri locali.

**Istruzione:**

**Lingua straniera** - Buona conoscenza dell'inglese tecnico scritto e discreta conoscenza della lingua inglese parlata.

### **Formazione post-laurea**

Corsi e seminari più significativi frequentati con profitto:

2017 – Il BIM (Building Information Modeling) – Strumenti per l'applicazione della nuova metodologia di progettazione;  
2016 – La prevenzione della corruzione;  
2016 – Il nuovo codice degli appalti pubblici e dei contratti di concessione D.LGS 50/2016;  
2016 – Seminario sull'etica e la deontologia professionale dell'ingegnere;  
2014 – Lavori pubblici: dall'affidamento degli incarichi alla realizzazione;  
2014 – Le responsabilità del dipendente pubblico;  
2014 - Le responsabilità civili, penali ed amministrative nella progettazione ed esecuzione dei lavori pubblici;  
2013 – Le Norme tecniche delle costruzioni: marcatura CE delle componenti strutturali e obblighi dei centri di trasformazione dell'acciaio;  
2010 – Il regolamento di attuazione ed esecuzione del Codice dei contratti D.P.R. 207/2010;  
2009 – Il responsabile unico del procedimento nell'organizzazione dei lavori pubblici;  
2008 – Il coordinatore per la sicurezza dei cantieri (corso ai fini del conseguimento dell'abilitazione);  
2007 – Il nuovo Codice dei contratti pubblici D.Lgs 163/2006  
2005 - Comunicazione e gestione dei processi decisionali;  
2003 – Tecniche di project management;

Auto-formazione continua tramite web, libri e corsi su software ad uso professionale:

2017 - Il Building Information Modeling – Specifiche, metodologia e operatività;  
2017 - Software Open Source professionali per il disegno tecnico e la progettazione CAD;  
2016 - Gantt Project;  
2015 - Autodesk Civil Design;  
2005 - AutoCAD;  
2004 - Sistemi software per la pianificazione e gestione dei trasporti;  
2003 - Creazione ipertesti web;  
2002 - Linux Server, Linux System Administrator;  
2002 - Windows System Administrator;

### **Abilitazione**

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita con esame di stato e conseguente iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Pordenone con il numero 772.

### **Laurea in Ingegneria Civile – Specializzazione Trasporti**

Conseguita presso Università di Padova nell'anno 1998.

Tesi: Modelli matematici di analisi e pianificazione dei sistemi di trasporto, applicazione al trasporto pubblico dell'area urbana di Pordenone.

### **Diploma di Geometra**

Conseguito presso Istituto Tecnico Geometri "Sandro Pertini" di Pordenone.

### **Licenza Media**

Conseguita presso istituto salesiano Don Bosco di Pordenone.

Pordenone, 24 Giugno 2024

F.to Giovanni SPARTA'

