Curriculum Vitae Roberto Previato



### INFORMAZIONI PERSONALI

# **ROBERTO PREVIATO**



OCCUPAZIONE TITOLO DI STUDIO

QUADRO - PROJECT MANAGER LIVELLO LEAD PROFESSIONAL LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE PER LA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E LA DIFESA DEL SUOLO

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

• Date (da – a)

Dal mese di ottobre 1985 ad oggi

 Nome e indirizzo del datore di lavoro INSIEL S.p.A. Via San Francesco d'Assisi, 43 34133 TRIESTE

• Tipo di azienda o settore

Azienda ICT per il governo e la gestione della Pubblica Amministrazione, della Sanità e dei servizi pubblici locali

• Tipo di impiego

**Quadro** dal 1997 (secondo l'inquadramento previsto dal C.C.N.L. dei Metalmeccanici) job title attuale **Project Manager** livello **lead professional** 

 Principali mansioni e responsabilità

Dal 2020 ad oggi svolgo il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento per i lavori e per la fornitura di beni e servizi per la manutenzione di tutti gli edifici delle sedi Insiel.

Dal 2017 ad oggi svolgo il ruolo di Project Manager nella Divisione Pubblica Amministrazione Digitale per progetti relativi al Sistema Informativo Integrato Regionale (SIIR) .

# Precedenti mansioni e responsabilità presso il medesimo datore di lavoro

Dal 2012 al 2020 ho svolto il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento, e/o Presidente di commissione aggiudicatrice e/o commissario per procedure pubbliche per l'affidamento e l'esecuzione dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture agendo in questo caso anche come Direttore dell'Esecuzione del contratto.

I contratti più importanti per la complessità dell'opera e per l'impegno economico sono quelli per la realizzazione delle infrastrutture destinate alla banda larga per il superamento del digital divide compreso nel progetto Ermes finanziato dalla Regione Friuli Venezia Giulia e realizzato da Insiel S.p.A. tramite delegazione amministrativa intersoggettiva.

Tra le opere realizzate gli interventi relativi all'area territoriale corrispondente alla Valcellina, collaudo il 30 giugno 2015, alla Carnia, collaudato il 29 giugno 2015, alle "Aree Montane e Pedemontane" distribuite su gran parte della regione, collaudato il 13 gennaio 2016, e all'area definita "Udine-Palmanova" comprendente parte della bassa Friulana e parte dell'isontino collaudato il 29 aprile 2016.

Sempre con il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento ho partecipato all'intervento di realizzazione dell'infrastruttura per la banda larga Udine-Cividale e all'intervento per la realizzazione dell'infrastruttura per la banda larga Rete per l'Area Metropolitana di Pordenone e per la Realizzazione dell'infrastruttura in Fibra Ottica per il collegamento degli Ospedali del Friuli Venezia Giulia alla Rete Regionale Ermes alternativo a quello preesistente.

Sto svolgendo i medesimi ruoli anche per l'affidamento e l'esecuzione di contratti pubblici per i servizi professionali di ingegneria e architettura complementari alle opere citate: progettazione preliminare, direzione lavori, coordinamento alla sicurezza in fase di esecuzione, misura e





contabilità, collaudo amministrativo, verifica progettuale.

Dal 2014 al 2020 Coordinamento e attività in qualità di Responsabile unico del procedimento per tutte le procedure pubbliche per l'affidamento e l'esecuzione dei **contratti pubblici di lavori**, **servizi e forniture** finalizzate alla attivazione della Centrale Unica per il Soccorso comprendente la realizzazione delle nuove infrastrutture della rete radiomobile e del sistema telefonico presso la nuova e unica sede del servizio presso la Protezione Civile di Palmanova, il mantenimento in service della rete radiomobile e del sistema telefonico in uso presso le attuali 4 centrali operative del 118 fino all'avvenuta messa a regime del nuovo sistema e l'affidamento in outsourcing per la realizzazione di un nuovo sistema informatico per cui è prevista un'architettura che garantisca la business continuity.

Responsabile Unico del Procedimento dei lavori o delle forniture di beni complementari all'opera citata in precedenza tra le quali le forniture del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria dei sistemi radio e telefonici in uso presso le 4 centrali operative del 118 negli anni 2014, 2015, 2016 e primo semestre 2017.

Dal 2012 al 2015 Responsabile Unico del Procedimento, Presidente di commissione e Direttore Esecuzione del Contratto per l'outsourcing del servizio di monitoraggio, supervisione e manutenzione della rete dati dell'Azienda Ospedaliera S.Maria degli Angeli di Pordenone 7giorni su 7 per 24 ore giornaliere.

2011-2013 Partecipazione al progetto Europeo Compass "Comprehensive Modelling for Advanced Systems of Systems".

2011-2012 Stesura bozza capitolato per procedura aperta, ai sensi del d.lgs. 163/2006, per la fornitura di un sistema per la pianificazione dell'impiego di risorse umane, con connessa manutenzione in garanzia e servizi correlati per 36 mesi e per l'assistenza e manutenzione per i successivi 48 mesi da utilizzare presso le Aziende per l'Assistenza Sociosanitaria e per le Aziende Ospedaliere.

Dal 2009 al 2011 referente Insiel presso l'Azienda Ospedaliera S.Maria della Misericordia di Udine per l'organizzazione, il coordinamento e il monitoraggio delle attività ICT realizzate dall'azienda Insiel a favore della citata azienda ospedaliera. Per lo svolgimento di questo compito mi sono avvalso della collaborazione delle diverse linee (Integrazione, Architetture, Applicative) e dei Servizi IT aziendali. In questo periodo sono stati avviati presso l'azienda i nuovi sistemi per la prenotazione delle prestazioni ambulatoriali e dei sistemi per il pagamento delle prestazioni presso le casse automatiche fornite da terze parti.

Dal mese di gennaio 2006 al mese di gennaio 2008

Prima come responsabile del centro di competenza poi come solution manager dei sistemi informativi per i Centri Unificati di Prenotazione (CUP) coordinando attività e risorse umane per la realizzazione e conduzione di sistemi presso le aziende ASL e ospedaliere della Regione FVG, del Veneto, del Lazio, della Sardegna, della Campania, della Lombardia e dell'Emilia Romagna.

L'attività di delivery dei sistemi CUP ha richiesto il coordinamento e il massiccio utilizzo delle competenze professionali tipiche dei settori aziendali che fanno parte oggi della divisione Operations.

### Dal 1990 al mese di dicembre 2008

Prima come responsabile del Centro di Competenza dei sistemi informativi per la Sanità nel settore dell'emergenza sanitaria (118) poi come Solution Manager per i medesimi sistemi. Nell'ambito di questo ruolo ho svolto attività di analisi, progettazione e coordinamento delle risorse impiegate per lo sviluppo e la conduzione operativa dei sistemi informativi per l'Emergenza Sanitaria per la Regione Friuli-Venezia Giulia, la Regione Liguria, la Regione Veneto e la Regione Calabria. I sistemi realizzati sono multipiattaforma e comprendono moduli applicativi di comando e controllo integrati con moduli sviluppati con strumenti GIS per la rappresentazione su mappe cartografiche raster e vettoriali degli eventi e degli oggetti legati alle



Roberto Previato



attività delle centrali operative per l'emergenza sanitaria.

I sistemi informativi di cui sopra comprendono moduli software per l'integrazione con altre tecnologie: ad esempio sistemi telefonici, sistemi radio e sistemi per la radiolocalizzazione satellitare.

Nell'ambito della citata conduzione operativa dei sistemi ho coordinato la gestione e l'esecuzione di contratti per un servizio full risk di assistenza e manutenzione, operanti in modalità 24 ore su 24 per 365 giorni all'anno, di tutti i sistemi hardware e software, la connettività, i sistemi telefonici, arredi presenti nelle centrali operative 118 con affidamento a contratti di esternalizzazione di parti del servizio e coordinamento con le strutture aziendali corrispondenti alla attuale divisione Operations di Insiel o l'equivalente degli altri partner industriali .

Per tutte le strutture interessate doveva essere progettata e garantita la business continuity e, in diversi casi, ad esempio la regione Liguria è stata definita e realizzata un'architettura che consentiva il disaster recovery nel caso di indisponibilità di una delle 5 centrali operative del servizio 118.

Il livello del servizio reso e la qualità delle relazioni instaurate con le controparti e/o con gli stakeholders in tutti i siti citati ha contribuito a rendere Insiel un competitor di riferimento per i sistemi dell'emergenza su scala nazionale per quasi un ventennio.

Nel 1998 progettazione work package nell'ambito del progetto europeo "IN-Emergency" per la gestione integrata degli incidenti, l'emergenza sanitaria ed il monitoraggio dell'ambiente sulle reti stradali.

Nel 1995 analisi, progettazione e coordinamento sviluppo del Sistema per l'automazione della refertazione nei Servizi di Anatomia Patologica

Nel 1991 attività di consulenza nell'ambito del progetto SIEO (sistema per il trattamento automatico dei dati epidemiologici) per un'analisi qualitativa del contenuto informatico degli indicatori standard.

Dal 1991 al 1992 attività di collegamento con la Direzione Regionale della Sanità e le Unità Sanitarie Locali per quanto concerne i rapporti previsti nell'ambito della Convenzione con la società Insiel per lo sviluppo e la conduzione del Sistema Informativo Sanitario Regionale del Friuli-Venezia Giulia.

Dal 1990 al 1999 coordinamento regionale delle Aziende per i Servizi Sociosanitari per la trasmissione dei flussi informativi di Governo al Ministero della Sanità (Sistema SIS-G).

Dal 1988 al 1989 analisi, progettazione e sviluppo prodotto per l'automazione dei centri trasfusionali.

Nel 1988 analisi e progettazione di massima sistema informativo per il medico ed il pediatra di base.

Dal 1987 al 1990 installazione, avviamento, preparazione del personale e conduzione operativa del prodotto per la gestione dei ricoveri presso gli istituti ospedalieri di Agordo (BL), Montecchio Emilia (RE), Fossombrone (PS) e Marino-Ciampino (RM).

Dal 1985 al 1988 analisi, progettazione e sviluppo del sistema informativo per la gestione dei ricoveri nell'ambito del progetto finalizzato "SISNET" promosso dal CNR.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Novembre 1974-marzo 1985

• Nome e tipo di istituto di istruzione

Università degli studi di Udine – Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea in Ingegneria Civile per



o formazione

per la Pianificazione Territoriale e la Difesa del Suolo

· Principali materie / abilità

Ingegneria Civile per la Pianificazione Territoriale e la Difesa del Suolo

professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita Laurea

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 100 su 110

Competenze professionali

Ottima padronanza delle tecniche di project management , certificazione Prince2 Foundation e Prince2 Practitioner

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Udine 03/05/2022

Firma