

# Marco Govoni

## FORMAZIONE/ABILITAZIONI

### Diploma/Laurea:

Laurea Magistrale in Ing. delle Telecomunicazioni

Anno: 2013

Luogo: Bologna

Istituto: Alma Mater Studiorum di Bologna

### Corso di Laurea:

Ing. delle Telecomunicazioni - Area Ing. dell'Informazione

### Abilitazioni:

Abilitazione - sezione A Ingegnere

## ATTUALE POSIZIONE

### **Project Management Progetti Nord-Est A e B**

Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

Data: 27/04/2022 - to present

#### *Principali attività svolte:*

- persegue gli obiettivi di tempi, costi e qualità assegnati ai Progetti coerentemente con le programmazioni stabilite, assumendo la responsabilità operativa dello sviluppo delle attività;
- sottopone al Referente di Progetto gli atti contrattuali per l'affidamento di lavori, servizi e forniture per la relativa stipula;
- propone al Referente di Progetto il Piano di Committenza del Progetto, in coerenza con gli indirizzi forniti dallo stesso;
- svolge attività riguardanti la gestione esecutiva di contratti di prestazioni e lavori e la gestione del ciclo di certificazione delle prestazioni rese;
- sottopone, ai fini della successiva autorizzazione, le proposte di variante dei Progetti di competenza, al Referente di Progetto;
- supporta il Referente di Progetto ai fini della gestione delle riserve e dei contenziosi;
- supporta il Referente di Progetto nelle attività connesse alla messa in servizio dei Sottosistemi Strutturali.

## ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI

*Posizione/Ruolo:* Project Management Progetti Nord B

Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

*Data:* 01/01/2021 - to 27/04/2022

#### *Principali attività svolte:*

- persegue gli obiettivi di tempi, costi e qualità assegnati ai Progetti coerentemente con le programmazioni stabilite, assumendo la responsabilità operativa dello sviluppo delle attività;
- sottopone al Referente di Progetto gli atti contrattuali per l'affidamento di lavori, servizi e forniture per la relativa stipula;
- propone al Referente di Progetto il Piano di Committenza del Progetto, in coerenza con gli indirizzi forniti dallo stesso;

- svolge attività riguardanti la gestione esecutiva di contratti di prestazioni e lavori e la gestione del ciclo di certificazione delle prestazioni rese;
- sottopone, ai fini della successiva autorizzazione, le proposte di variante dei Progetti di competenza, al Referente di Progetto;
- supporta il Referente di Progetto ai fini della gestione delle riserve e dei contenziosi;
- supporta il Referente di Progetto nelle attività connesse alla messa in servizio dei Sottosistemi Strutturali.

-----  
*Posizione/Ruolo:* Presidente/ Membro di Commissione Giudicatrice offerte tecniche nelle procedure di affidamento mediante gara

*Società:* Rete Ferroviaria Italiana S.p.A

*Data:*23/04/2018 - to present

-----  
*Posizione/Ruolo:* Project Engineering

*Società:* Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

*Data:*01/05/2015 - 31/12/2021

*Principali attività svolte:*

- supervisione della progettazione delle opere rispetto agli obiettivi della Committenza Funzionale e l'attuazione delle fasi di realizzazione dei lavori fino all'attivazione dell'impianto;
- collaborare con il Referente di Progetto nel processo di definizione del budget del progetto;
- collaborare con il Referente di Progetto per definire il programma generale del progetto per le sue funzioni mediante l'interfacciamento con l'organismo tecnico;
- collaborare con il RdP al monitoraggio del processo V&V;
- coordinare le attività di progettazione/realizzazione quando sono coinvolti diversi enti tecnici e terzi.

-----  
*Posizione/Ruolo:* ICT Engineering PhD and Technical Engineering

*Società:* RFI S.p.A. & Università di Bologna

*Data:* 01/2014 – 12/2016

*Principali attività svolte:* L'attività di PhD è stata finalizzata alla progettazione di un sistema di rilevamento di ostacoli basato sulla rete di sensori Ultra-Wideband (UWB) in collaborazione con RFI. Inoltre, si sono svolte attività di supporto allo sviluppo dei nuovi prodotti PAI-PL a cura Direzione Tecnica di RFI.

-----  
*Posizione/Ruolo:* Assistente alla ricerca in ingegneria delle Telecomunicazioni

*Società:* Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione – Guglielmo Marconi (DEI), Bologna

*Data inizio:* 06/2013 – 12/2013

*Principali attività svolte:* Gestione per il progetto di ricerca "Next Generation Mobile Satellite Service". In particolare, ero responsabile dello sviluppo,

dell'implementazione e della simulazione numerica con algoritmi in Matlab e C ++ per il livello PHY in sistemi satellitari ad accesso multiplo.

*Informativa sul trattamento dei dati personali  
(art. 13 d.lgs. 196/2003)*

*In ottemperanza ai principi del Codice in materia di protezione dei dati personali, approvato con il decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196, Ferrovie dello Stato, titolare del trattamento, La informa che:  
I dati e le informazioni da Lei comunicati saranno trattati secondo i principi di correttezza, liceità e trasparenza, tutelando la Sua riservatezza ed i Suoi diritti;  
I Suoi dati personali saranno raccolti negli archivi della DCRUO-Sviluppo opportunamente protetti da adeguate misure di sicurezza, e trattati dai dipendenti nominati incaricati del trattamento;  
I Suoi dati identificativi non saranno comunicati nè diffusi ad altri soggetti terzi;  
L'art 7 del d.lgs. 196/2003 Le riconosce il diritto di accedere ai Suoi dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, rivolgendo le richieste all'Ufficio Legislazione, Normativa del lavoro e Studi della Direzione Relazioni Industriali e Politiche del Lavoro, Piazza della Croce Rossa 1 – 00161 Roma.*