

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

FABIO DELLA MARTA

Data di nascita

Domicilio

Telefono

e-mail

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA, ORIENTAMENTO TELECOMUNICAZIONI - VOTO 103/110 - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA, 2002
- ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE, 2002

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 11/2010 – oggi - Porzio & Partners – Roma
Partner

Si dedica all'attività di consulenza e formazione mettendo a disposizione di Enti Pubblici e Aziende Private competenze specialistiche in materia di strategie, acquisti e tecnologie ICT. In particolare, presta o ha prestato il suo supporto professionale per:

- Acquisti e appalti: redazione di documentazione per l'espletamento di procedure di gara (fra i progetti più importanti: Cassa Depositi e Prestiti, SEA Aeroporti di Milano, RAI)
- Monitoraggio di contratti, controllo della fatturazione e ottimizzazione della spesa
- Studi di fattibilità ICT
- E-procurement: Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), Convenzioni Consip, Sistema Dinamico di Acquisto
- Ingegneria di offerta
- Bid management (fra i progetti più importanti: Sistema Pubblico di Connettività/SPC)
- Predisposizione di business plan e bilancio costi/ricavi per progetti di notevoli dimensioni (SPC)
- Project Management e conduzione del team di collaudo (fra i progetti più importanti: SPC)

In Porzio & Partners presta inoltre il proprio supporto professionale in qualità di docente nell'ambito di numerosi corsi e seminari inerenti:

- Centrali di committenza

- Appalti pubblici
- Strumenti di acquisto messi a disposizione da Consip per le Pubbliche Amministrazioni (Convenzioni, Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione/MePA, Sistema Dinamico di Acquisto)
- Esercitazioni pratiche sull'utilizzo del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione

Dal 03/2003 - 11/2010 Between S.p.A. – Roma

Manager

Ha gestito in qualità di Manager attività di supporto consulenziale rivolte a Enti Pubblici e Aziende Private in materia di:

- Sviluppo di strategie di gara (analisi della domanda/offerta, valutazione della spesa aggredibile, articolazione di gara) per iniziative inerenti il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione: centrali telefoniche, contact center, peritelefonìa
- Sviluppo di strategie di gara (analisi della domanda/offerta, valutazione della spesa aggredibile, articolazione di gara) per iniziative inerenti Convenzioni Consip: centrali telefoniche, contact center
- Redazione di capitolati tecnici per attività di gara inerenti servizi ICT (centrali telefoniche, contact center, connettività fonia/dati) in favore di Pubbliche Amministrazioni e clienti corporate (Capitalia, BNL, ENEL)
- Redazione di documentazione di gara per la realizzazione del Sistema Pubblico di Connettività (SPC) e del Centro di Gestione SPC (CNIPA)
- Supporto al CNIPA nelle attività di revisione prezzi RUPA, migrazione da RUPA a SPC, collaudo fornitori aggiudicatari Gara SPC, esercizio del SPC
- Benchmarking ed analisi del posizionamento competitivo dei Carrier (Telecom Italia, Wind) su servizi di telecomunicazione (Wi-Fi, VPN, VoIP, Internet)
- Supporto all'attività di strategia di gara e di redazione della documentazione di gara (capitolati tecnici, contratti) e alla commissione tecnica di valutazione per ENEL
- Supporto alle attività di Osservatorio Prezzi ICT del Comune di Roma
- Business case VoIP finalizzato all'adozione della nuova tecnologia per clienti finance (CAPITALIA)

Dal 03/2002 - 03/2003 Polmanteo (Esercito Italiano) – Roma

Addetto all'Ufficio Tecnico, Contabilità e Statistica - Sottotenente del Corpo degli Ingegneri

Conduzione di analisi di congruità e redazione di capitolati tecnici per l'approvvigionamento di forniture per le telecomunicazioni.

Dal 10/2001 - 12/2001 Università degli Studi di Perugia – Perugia

Ingegnere Elettronico

Collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Elettronica e dell'Informazione dell'Università degli Studi di Perugia nell'ambito della realizzazione di un simulatore per circuiti a microonde. Sviluppo di codice Fortran per la realizzazione di nuove condizioni di assorbimento in spazio libero per il metodo 3D-FDTD basate sulla scomposizione modale del campo EM.

CORSI E APPROFONDIMENTI

- “Il Protocollo SIP e le sue applicazioni alla telefonia su IP” – TEACH
- “VoIP Security e VoIP P2P” - TEACH
- “IT Governance” – LUISS Business School
- “Il Project Management: tecniche di base”
- “La cooperazione applicativa nella PA”
- “Lettura e analisi del bilancio d’esercizio”
- “Il Project Management – MS Project”
- Corso di inglese settimanale seguito durante l’attività svolta in Between

CERTIFICAZIONI

- ITIL v3 Foundation

LINGUE

- Inglese fluente, sia parlato che scritto

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 30 giugno n. 2003, n. 196.

Roma, febbraio 2018

Fabio DELLA MARTA