### CURRICULM VITAE ATTUALE POSIZIONE

#### Da Ottobre 2016

#### **Daniele Frollano**

## Category Manager - Area Energia e Utility – Divisione Sourcing Energy, Building Management e MEPA

#### **Consip SpA**

Ha la responsabilità di assicurare l'acquisizione di beni e servizi nell'ambito del settore merceologico di riferimento attraverso lo sviluppo delle procedure di acquisto, partendo dalle esigenze definite nella pianificazione operativa dei singoli Disciplinari.

In particolare gestisce le iniziative relative ai settori:

• Fornitura di Energia Elettrica (CPV: 65.30.00.00-6)

Ha partecipato, quale componente, alle seguenti commissioni di gara:

- Carburante rete Buoni Acquisto Ed. 7
- Gas Naturale Ed. 10
- Energia Elettrica Ed. 17
- Gara Avio Armaereo fase a inviti
- Carburanti Extrarete + Gasolio da Riscaldamento 11

# ESPERIENZA PROFESSIONALE PRECEDENTE

#### 2014 - 2016

### Energy Analyst Greenvest Esco S.r.l.

Principali mansioni:

- Attività di business planning al fine di verificare la fattibilità economica e finanziaria dei progetti di efficientamento energetico,
- Valutazione fattibilità tecnica: calcoli illuminotecnici con programma Dialux,
- Ottenimento dei certificati bianchi per illuminazione pubblica e privata per i
  progetti seguiti attraverso presentazione delle Proposte di Progetto e
  Programma di Misura (PPPM) e delle Richieste di Verifica e Certificazione dei
  Risparmi (RVC),
- Sopralluoghi e censimento punti luce,
- Progettazione soluzione di efficienza energetica ottimali secondo le esigenze del cliente e rapporti commerciali con gli stessi,
- Rapporti con i fornitori ed esecuzioni ordini per le varie commesse.

### Energy Analyst

#### 2013- 2014 Lucos Alternative Energies S.p.A.

Stage presso Lucos Alternative Energies S.p.A. della durata di 6 mesi conseguenti al master, con prolungamento di ulteriori 9 mesi di contratto in cui le principali mansioni svolte erano:

- Attività di business planning per verificare la fattibilità economica e finanziaria dei progetti,
- Verifica di conformità ISO 9001,
- Corrispondenza al modello UNI CEI 11352 (requisiti generali e lista di controllo per la verifica dei requisiti di una ESCO),
- Calcoli illuminotecnici con programma Dialux per la fattibilità tecnica del progetto,
- Ottenimento dei certificati bianchi per illuminazione pubblica e privata per i progetti seguiti,
- Sopralluoghi e censimento punti luce.
- Progettazione soluzione di efficienza energetica e rapporti commerciali con clienti.

PRIVACY: I dati personali pubblicati sono riutilizzabili solo alle condizioni previste dalla normativa vigente sul riuso dei dati pubblici (direttiva comunitaria 2003/98/CE e D.Lgs. 36/2006 di recepimento della stessa) in termini compatibili con gli scopi per i quali sono stati raccolti e nel rispetto delle norme sulla protezione dei dati personali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE Novembre 2015 - Febbraio 2016 Master in Sistemi di Gestione dell'Energia ed Esperto in Gestione dell'Energia - D.Lgs 102:2014 - UNI CEI 11339 - UNI CEI EN ISO 50001:2011 - riconosciuto SECEM n.2015/CRS011 presso ISTUM - Istituto di Studi di Management, Roma.

Principali tematiche affrontate: scenari energetici, Direttive Europee e leggi di riferimento, analisi delle principali norme tecniche richiamate dalla normativa nazionale, Diagnosi energetica, Sistemi di Gestione dell'Energia secondo la norma UNI CEI EN ISO 50001:2011, Energy Service Company, Mercato dell'Energia Elettrica del Gas, L'efficienza energetica negli edifici, Impianti meccanici e tecnologie per l'efficienza energetica per gli edifici, tecnologie per l'efficienza energetica in ambito industriale, Impianti a fonte energetica rinnovabile.

Rilasciato attestato Lead Auditor di Sistemi di Gestione per l'Energia 40 ore (interno ed esterno) ISO 50001:2011 – Riconosciuto AICQSICEV n.117.

2012 - 2013

### 1° Master Ambiente e Green Management presso la Business School del Sole 24 ORE, Roma

Principali tematiche affrontate nel corso del Master: elementi di economia aziendale e diritto societario; le energie da fonti rinnovabili: mercato idrico, del gas, elettrico; l'efficienza energetica negli usi finali con riferimento alle E.S.C.o., alla figura dell'energy manager, ai titoli di efficienza energetica ( TEE), alla normativa ISO 50001; la normativa ambientale con riguardo agli incentivi esistenti in Italia e le tariffe applicate (tariffa omnicomprensiva, feed-in tariff, feed-in premium).

2012

Laurea in Economia delle Imprese e dei Mercati presso l'Università degli studi "Roma Tre".

Ai sensi del D.P.R. 445/2000, dichiaro e attesto la veridicità delle informazioni contenute nel presente curriculum vitae.

PRIVACY: I dati personali pubblicati sono riutilizzabili solo alle condizioni previste dalla normativa vigente sul riuso dei dati pubblici (direttiva comunitaria 2003/98/CE e D.Lgs. 36/2006 di recepimento della stessa) in termini compatibili con gli scopi per i quali sono stati raccolti e nel rispetto delle norme sulla protezione dei dati personali.