

**ATTUALE POSIZIONE
da ottobre 2007**

**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 di acquisto.

Predisporre studi di fattibilità, strategie e documentazioni di gara di iniziative inerenti il settore merceologico di riferimento.

In particolare gestisce le iniziative relative ai settori:

- Servizi energetici e affini: CPV 71314000-2;
- Servizi di riparazione e manutenzione di impianti di edifici: CPV 50700000-2;
- Lavori di installazione di impianti in edifici: CPV 45300000-0.

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

- Berline medie con cilindrata non superiore a 1.600 cc
- Carburanti per autotrazione e gasolio da riscaldamento ed. 8;
- Energia Elettrica ed. 6, 10 e 14;
- Gas Naturale ed. 8 E 12;
- Multiservizio Integrato Energia Sanità ed. 1 e 2;
- Servizio Integrato Energia ed. 3;
- Servizio Luce ed. 2;
- AQ Gestione ed Efficientamento Energetico degli Impianti di Illuminazione Pubblica 1 - LOTTI ENTI GRANDI (DA 22 A 30)

E' stato nominato Responsabile del Procedimento per le seguenti procedure di gara:

- Soluzioni Abitative in Emergenza ed. 2;
- Servizio Integrato Energia ed. 4;
- Servizi energetici con obbligo di risparmio mediante effettuazione di interventi di efficientamento energetico su immobili in uso al dipartimento del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile;
- AQ Carburanti rete – Buoni Acquisto ed. 1 e 2.

E' stato nominato Consulente Tecnico di Parte nel giudizio TAR Lazio, Sede di Roma, R.G. n. 381/2017.

Fa parte della Commissione Tecnica UNI/CT 212 "Uso razionale e gestione dell'energia" presso il Comitato Termotecnico Italiano per la redazione di linee guida relative ai requisiti minimi dei contratti di prestazione energetica (EPC).

**ESPERIENZA PROFESSIONALE
PRECEDENTE**

02/2006 – 07/2006

Collaboratore

Università degli Studi di Catania

Assistenza del professore Giuliano Cammarata, docente della cattedra di Impianti Termotecnici, nelle attività didattiche e di ricerca degli studenti nella fase di predisposizione delle tesi di laurea, nonché supporto nella predisposizione di progetti di ricerca legati ad attività di ingegneria industriale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2007 Master di II Livello in Gestione delle Risorse Energetiche presso Istituto SAFE (Sostenibilità Ambientale delle Fonti Energetiche), Roma

2006 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Università degli Studi di Catania

Votazione 136/140

2006 Laurea in Ingegneria Meccanica Indirizzo Energia

Università degli Studi di Catania

Votazione 106/110

Corsi di formazione:

Politecnico di Milano – Information Modeling, Energy e Facility Management per i patrimoni immobiliari

FIRE (Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia – Diagnosi energetiche e studi di fattibilità

IIR (Istituto Internazionale di Ricerca) – Il bilancio energetico degli edifici ospedalieri: metodologie di analisi dei consumi termici

ADFOR S.p.A. – Project Management: tecniche e strumenti

Il Sole 24 Ore Formazione – Appalti Pubblici di Servizi

FIRE (Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia) – La presentazione di progetti per l'ottenimento di Titoli di Efficienza Energetica.

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