

ATTUALE POSIZIONE

dal 01/10/2014

**Category Manager Area Beni e Servizi TLC
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:

- iniziative in ambito sicurezza ICT;
- telefonia mobile – Ed. 7 (CPV 64200000-8; 64210000-1; 64212000-5; 32236000-6; 32250000-0; 30213200-7, 50333200-0; 64216100-4; 64216110-7; 64216200-5; 64216210-8; 64227000-3);
- sistemi per la protezione delle infrastrutture di reti informatiche – Acquisto licenze McAfee anno 2015 (CPV 30210000-4, 48218000-9, 72267100-0, 72253200-5);
- ricerche di mercato e indagini telefoniche CATI (CPV 79310000-0, 79311210-2);
- pacchetti software per la trasmissione dati – P. Negoziata Licenze Axway anno 2015 (CPV 48218000-9, 72267100-0, 72253200-5);
- apparati di rete – Apparati Cisco anno 2016 (CPV 32420000-3, 48820000-2, 32429000-6, 32570000-9, 50312600-1, 4821000-3, 48219500-1, 7225000-2, 72267000-4);
- fornitura di licenze d'uso per il rinnovo della manutenzione dei prodotti Trend Micro di protezione della posta elettronica e dell'instant messaging e relativo supporto sistemistico anno 2018 (CPV 48730000-4, 72000000-5);
- affidamento servizio di contact center (CPV 79511000-9, 79512000-6, 79311210-2).

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

- Evoluzione Infrastruttura Sicurezza MEF e CDC
- Sistemi di Videosorveglianza
- Contact Center ed. 2
- Sistema di collegamento WDM

ESPERIENZA PROFESSIONALE**PRECEDENTE**

maggio 2008-settembre 2014

Proposal Engineer**Sielte S.p.A.**

- preparazione delle offerte tecniche ed economiche per la partecipazione alle gare bandite da enti pubblici o privati o in seguito a RFQ inviata dal cliente;
- analisi dei requisiti tecnico - funzionali e delle modalità di presentazione delle offerte tecniche ed economiche, secondo quanto specificato nella documentazione di gara.
- realizzazione di cronoprogrammi lavori.

- preparazione dei giustificativi dei prezzi offerti in fase di partecipazione alle gare;
- studi di fattibilità tecnica ed economica per progetti innovativi, rientranti nel business plan aziendale;
- progettazione di sistemi di videosorveglianza;
- progettazione di reti Wi-Fi;
- progettazione di reti in fibra ottica.

luglio 2007 – dicembre 2007

R&D Engineer

University of South Carolina - Electrical Engineering Department

Modellizzazione di un JFET di potenza in Carburo di Silicio per il suo impiego all'interno di convertitori di potenza, al fine di realizzare una nave militare a propulsione elettrica.

Progetto sviluppato presso l'Università della South Carolina, per conto della US Navy.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

febbraio 2017 –marzo 2018

Master di I livello in Sicurezza Informatica e Cybersecurity, ambito PA
Link Campus University

Macroambiti: sicurezza nella PA, dalla normativa alla governance, analisi delle minacce e dei rischi, architettura e sicurezza delle reti, crittografia, tools e tecnologie per l'analisi e l'identificazione delle minacce, fondamenti di programmazione malware.

luglio 2014

Corso di configurazione switch Hirschmann™
Sielte S.p.A.

ottobre 2011

Corso di progettazione Autocad®
Sielte S.p.A.

aprile 2008

Master in NGAN: "Next Generation Access Network, Progettazione, Realizzazione e Collaudo"
Sielte S.p.A.

settembre 2008

Abilitazione all'esercizio della professione d'ingegnere, sezione A, settore dell'informazione Università degli Studi di Catania

gennaio 2008

Laurea Specialistica in Ingegneria Microelettronica
Università degli Studi di Catania

ottobre 2004

Laurea di Primo Livello in Ingegneria Elettronica
Università degli Studi di Catania

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