

CURRICULUM VITAE

ATTUALE POSIZIONE

dal 01/10/2014

ELISA VALENTINA CRISTINA PLATANIA

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:

- telefonia fissa – Ed. 5 (CPV 32412100-5, 32416000-2, 32429000-6, 32522000-8, 64200000-8, 64210000-1, 64214200-1, 64214400-3, 32500000-8, 50330000-7, 50334100-6);
- telefonia mobile – Ed. 6 (CPV 64200000-8, 64210000-1, 64212000-5, 32236000-6, 32250000-0, 30213200-7, 50333200-0, 64216100-4, 64216110-7, 64216120-0, 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 Ed. 1 (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)

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

- Evoluzione Infrastruttura Sicurezza MEF e CDC
- Sistemi di Videosorveglianza.

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.

R&D Engineer

luglio 2007 – dicembre 2007

Pagina 1

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.

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

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 208	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.

In ottemperanza all'art. 13 della Legge 196/2003, autorizzo il trattamento dei dati personali.