

ATTUALE POSIZIONE

dal 2014

**Category Manager Area Sanità – Divisione Sourcing Sanità, Beni e Servizi
Consp SpA**

Ha la responsabilità di assicurare l'acquisizione di beni e servizi in ambito Sanità 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:

- 33111000-1 – Apparecchi radiologici
- 33111650-2 – Apparecchi per mammografia
- 33115000-9 – Apparecchi per tomografia
- 33183200-8 – Protesi ortopediche
- 33183300-9 – Apparecchi per osteosintesi
- 85111700-7 – Servizi di ossigenoterapia
- 33141121-4 – Suture chirurgiche

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

- Tomografi a risonanza magnetica (RM)
- Servizi di advisory contabile per le Regioni sottoposte ai Piani di rientro ed. 3
- Affidamento dei servizi di gestione del Sistema Informativo Sanitario (NSIS) per il Ministero della Salute

È stata nominata Responsabile del Procedimento per le seguenti procedure di gara:

- AQ Mammografi con Tomosintesi ed. 1
- AQ Suture chirurgiche ed. 1
- AQ Stent coronarici ed. 2
- Convenzione per la fornitura di Angiografi fissi ed. 3
- SDAPA Endoprotesi ortopediche e sistemi di osteosintesi ed. 1
- AQ Valvole Cardiache ed. 1

ESPERIENZA PROFESSIONALE**PRECEDENTE**

2011-2014

**Senior Consultant
PricewaterhouseCoopers Advisory S.p.A.**

Ha eseguito Attività di Project Management per lo sviluppo del Nuovo Sistema Informativo Sanitario nell'ambito Farmaceutica e Dispositivi Medici, con particolare riferimento alle Apparecchiature Sanitarie. Ha fornito supporto allo sviluppo del flusso informativo per il monitoraggio delle grandi apparecchiature sanitarie in uso presso le strutture sanitarie pubbliche, private accreditate e private non accreditate.

Ha eseguito attività di Project Management e consulenza strategica a supporto dell'Ufficio di Statistica del Ministero della Salute finalizzata alla realizzazione delle Relazioni sullo Stato Sanitario del Paese per gli anni 2012-2013, 2011, 2009-2010.

Ha supportato la stesura di un Piano Industriale di efficientamento delle strutture ospedaliere e di un correlato piano economico-finanziario di una struttura sanitaria multi-presidio, finalizzato al risanamento e/o alla cessione di parte o dell'intero complesso aziendale.

Ha fornito supporto operativo, nell'ambito del Piano di Rientro dal disavanzo della spesa sanitaria 2010-2012, per il potenziamento di procedure amministrativo-contabili e la certificazione della posizione debitoria finalizzate a ristabilire l'equilibrio economico-finanziario della Regione Calabria. Ha contribuito all'analisi e alla riconciliazione della situazione debitoria commerciale e non commerciale presso le Aziende Ospedaliere e le Aziende Sanitarie Provinciali della Regione.

2009-2011

Consultant

Engineering Ingegneria Informatica SpA - Divisione PA e Sanità

Ha eseguito attività di assessment finalizzata all'analisi, modellazione e riprogettazione dei processi ospedalieri afferenti al Ciclo Operativo Ricovero e dei processi caratteristici di un Centro Unico di Prenotazione. Ha redatto procedure operative, effettuato analisi delle liste di attesa per le prestazioni ambulatoriali e contribuito al riordino delle reti di accesso alle stesse. Ha predisposto Manuali Operativi per le Aziende Sanitarie con riferimento ai processi clinico-amministrativi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2010 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – Settore dell'Informazione

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

2009 **Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica** – votazione 108/110

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Vincitrice borsa di studio nell'ambito del progetto Erasmus per lo sviluppo di una tesi sperimentale presso la Universidad Politécnica de Madrid

2006 **Laurea di Primo Livello in Ingegneria Biomedica** – votazione 103/110

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