

ATTUALE POSIZIONE
dal 2011 a oggi**Category Manager - Area Sanità – Divisione Sourcing Sanità, Beni e Servizi**
Consip S.p.A.

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 al settore dei beni e servizi in ambito sanitario.

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

- Angiografi fissi Ed.2
- Farmaci biologici Ed. 2
- COVID19 - Dispositivi di protezione individuale e apparecchiature elettromedicali, dispositivi e servizi connessi destinati all'emergenza sanitaria
- Servizi di somministrazione lavoro a tempo determinato e servizi connessi per la Presidenza del Consiglio dei Ministri (G20)
- AQ Veicoli in noleggio Ed. 1
- AS Servizi postali 1 bis - Ministero della Giustizia
- Servizio di gestione del Presidio Sanitario di Primo Intervento Medico 2 - MEF

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

- Dispositivi impiantabili per resincronizzazione cardiaca Ed. 1;
- Accordo Quadro Tomografi a risonanza magnetica Ed. 1;
- AQ Angiografi fissi Ed. 1;
- AQ Mammografi con Tomosintesi Ed. 3;
- AQ Valvole Cardiache Ed. 2;
- AQ Gestione magazzino farmaceutico Ed. 1.

ESPERIENZA PROFESSIONALE**PRECEDENTE**

2010-2011

Coordinatrice assistenza tecnica Italia ed Estero

Cisa S.p.A.- Italy Head Quarter

Gestione del Servizio di Assistenza Tecnica e Supporto Tecnico mediante il coordinamento dei circa 50 tecnici esterni distribuiti sul territorio nazionale e del personale interno. Collaborazione con l'Ufficio Commerciale, la divisione R&D e il Customer Service Manager per la risoluzione di problematiche riguardanti i macchinari distribuiti all'estero.

2009-2010

Responsabile scientifica

Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici – CNR

Realizzazione e ingegnerizzazione di Idrogeli a base di Acido ialuronico

per applicazioni in Ingegneria dei tessuti e Drug Delivery
Utilizzo di bioreattori per la semina e la coltura cellulare al fine di caratterizzare gli effetti della stimolazione meccanica su scaffold polimerici cellularizzati per la rigenerazione tissutale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2014 Corso di specializzazione Masan – Management degli approvvigionamenti in sanità
SDA Bocconi School of Management
- 2009 Master di II livello in Biomateriali
Università degli Studi di Siena – Facoltà di Farmacia
- 2008 Laurea in Ingegneria Biomedica
Università degli Studi di Napoli “Federico II”

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