

**ATTUALE POSIZIONE
dal 2020**

**Demand Manager/Program Manager – Area Pianificazione e Analisi
della Domanda - Divisione e-Procurement
Consip SpA**

Demand Manager per la raccolta e la definizione delle esigenze per gli interventi relativi al sistema di E-Procurement e ai sistemi conoscitivi, in linea con le strategie aziendali e in attuazione degli indirizzi ricevuti dal MEF relativamente al Programma Acquisti. Definizione del Piano iniziative IT e declinazione delle esigenze raccolte in progetti.

Program Manager per il monitoraggio e controllo dell'avanzamento dei progetti. Contribuzione alla predisposizione del Piano Annuale delle attività e del Piano strategico Triennale.

Assicura la pianificazione e il monitoraggio degli interventi IT di sviluppo e gestione, nonché le acquisizioni di servizi e di prodotti software e hardware.

Gestisce il budget connesso alle iniziative IT.

Monitora, sulla base degli avanzamenti progettuali, l'adeguatezza delle risorse economiche disponibili proponendo eventuali azioni correttive. Cura l'elaborazione dei SAL periodici e degli ulteriori documenti di rendicontazione verso gli stakeholder e la funzione Raccordo MEF Programma Acquisti.

Assicura, per i contratti propria competenza, il governo delle forniture garantendo gli obiettivi di qualità del servizio e il rispetto delle regole contrattuali.

Capo Progetto Applicativo della Componente Ordini relativa alla reingegnerizzazione della nuova piattaforma negoziale – ha la responsabilità del governo della progettazione, lo sviluppo, il collaudo ed il rilascio in produzione della componente in oggetto.

Capo Progetto applicativo della sperimentazione e-Ordering prevista dalla Ragioneria Generale dello Stato attraverso il Nodo Smistamento Ordini.

Ha partecipato, quale componente, alla seguente Commissione di gara:

- Servizi di gestione e manutenzione SIAN

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

- Licenze software Oracle per realizzazione architettura SOA del sistema di e-procurement, tramite Adesione a Convenzione "Licenze d'uso Oracle 3".

**POSIZIONE
dal 2016 al 2020**

**Capo Progetto Applicativo – Area Disegno e Sviluppo Servizi -
Divisione e-Procurement
Consip SpA**

Capo Progetto Applicativo del Nuovo Portale Acquistinretepa.it – ha la responsabilità del governo della progettazione, lo sviluppo, il collaudo ed

il rilascio in produzione dell'applicazione e delle sue manutenzioni evolutive.

Capo Progetto Applicativo della Componente Catalogo e Ordini relativa alla reingegnerizzazione della nuova piattaforma negoziale – ha la responsabilità del governo della progettazione, lo sviluppo, il collaudo ed il rilascio in produzione della componente in oggetto.

Capo Progetto applicativo della sperimentazione e-Ordering prevista dalla Ragioneria Generale dello Stato attraverso il Nodo Smistamento Ordini.

Supporto al Program Management – Governo della pianificazione delle attività di Sviluppo Applicativo dei Sistemi Informativi a Supporto del Programma di Razionalizzazione della Spesa della PA.

Partecipazione in qualità di esperto di e-Public Procurement ai Gruppi di Lavoro del Comitato Europeo di Normazione (CEN) e-Catalogue, Ordering, Fulfillment

Partecipazione in qualità di esperto di e-Public Procurement al gruppo di lavoro plenario del Multi-Stakeholders Expert Group on eProcurement (EXEP) ed ai sottogruppi

ESPERIENZA PROFESSIONALE

PRECEDENTE

2010-2016

Responsabile Progetti Controllo della Spesa, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) e Direttore dell'esecuzione del Contratto (DEC) - Area progettuale Controllo della spesa e Sistemi informativi Territoriali

LAZIOcrea SpA (Regione Lazio)

Responsabile di progetti IT (in termini di contrattualizzazione, progettazione, realizzazione ed esercizio applicativo) commissionati dagli Assessorati Bilancio e Salute della Regione Lazio.

Dettaglio Progetti:

1. Sistemi di Supporto alla Centrale Unica degli Acquisiti Regionale (RUP):
 - a. Analisi della Spesa delle Aziende Sanitarie Pubbliche della Regione Lazio;
 - b. Piattaforma E-Procurement;
2. Sistema Informativo per la Fatturazione Elettronica Regionale fornito a riuso a numerose pubbliche amministrazioni locali (RUP);
3. Sistema Informativo a Supporto degli Accordi di Pagamento sottoscritti dalla Regione Lazio con le Case di Cura ed i Fornitori di Beni e Servizi del Sistema Sanitario Regionale (RUP);
4. Sistema Informativo per la Gestione dei Pagamenti Elettronici verso la Regione Lazio, le Aziende Sanitarie, gli Enti e Società Partecipate (PAGO PA);
5. Sistema Informativo per il Controllo e Monitoraggio della Spesa Farmaceutica Convenzionata e Specialistica (RUP);

6. Datawarehouse Unico della Sanità (RUP);
7. Sistema di Monitoraggio della Spesa Sanitaria(RUP);
8. Progetto di Assistenza Contabile per le Aziende Sanitarie Pubbliche della Regione Lazio in ottica PAC-Percorso Attuativo della Certificabilità del Bilanci delle AASS (RUP);
9. Analisi di fattibilità della Centralizzazione dei Sistemi Amministrativo-Contabili delle Aziende Sanitarie Pubbliche della Regione Lazio;
10. Progettazione di un Sistema di Contabilità Analitica ad uso delle AASS e della Regione Lazio(RUP);
11. Progetto di rendicontazione e pagamento informatizzato delle spese socio-sanitarie sostenute dai Comuni - Riuso e customizzazione della piattaforma di Fatturazione Elettronica (RUP);
12. Progetto Rating ASL (DEC): sistema per la valutazione e controllo dei fattori di rischio delle aziende sanitarie;
13. Sistema informativo per la gestione dei budget degli enti assegnatari dei fondi per la lotta alla droga.

2007-2009

IT Program Manager

LAit SpA

Program e Project Project Management di Progetti IT commissionati dagli Assessorati Bilancio e Risorse Umane

Dettaglio Progetti:

1. Piattaforma ERP: Refactoring, Analisi dei Requisiti, Sviluppo Evoluzioni ed Esercizio;
2. Piattaforma Gestione Atti Amministrativi e Protocollo: Refactoring, Analisi dei Requisiti, Sviluppo Evoluzioni ed Esercizio;
3. Controllo di Gestione: Analisi Requisiti e Progettazione;
4. Piattaforma per la Gestione Giuridica e Trattamento Economico delle Risorse Umane della Regione Lazio: Refactoring, Analisi dei Requisiti, Sviluppo Evoluzioni ed Esercizio (Prodotto Impiegato: Engineering-Areas);
5. Piattaforma per la Gestione dei Tributi Regionali e relativi Contenziosi: Analisi dei Requisiti, Progettazione, Sviluppo, Roll-Out ed Esercizio;
6. Certificazione e Riconciliazione Crediti sanitari;
7. Telelavoro: Analisi Impatti normative;
8. Sistema Documentale per l'archiviazione delle aperture di credito di tutti i Funzionari Delegati della Regione Lazio;
9. Sistema di Gestione della Rendicontazione dei progetti in ambito Programma Operativo Regionale del Fondo europeo di sviluppo regionale (POR-FESR);
10. Sistema Informativo per la gestione dei Conti Pubblici Territoriali della Regione Lazio.

2004-2006

Senior Consultant

Business Integration Partners SpA

Process Reengineering. Cliente Telecom Italia Mobile – Progetto:

Reengineering piattaforma di Customer Relationship Management per la Clientela Consumer. Ruolo: responsabile della definizione dei requisiti funzionali e degli impatti sui processi di Order Entry e Customer Care sulla piattaforma Siebel.

2002-2004

Analyst

Accenture Italia SpA

Attività Process Reengineering. Cliente Telecom Italia – Progetto: Telecom Italia - Realizzazione piattaforma di Customer Relationship Management per la Clientela Affari e Sociale. Ruolo: definizione dei requisiti funzionali e degli impatti sui processi di Order Entry, Customer Care e Fatturazione, nella fase transitoria di migrazione dei dati sulla nuova piattaforma Siebel-Arbor.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019

ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management
Axelos, PeopleCert

2017

PRINCE2® Foundation Certificate in Project Management
EXIN

2014-2015

Master di primo Livello in “Economia e Management della Sanità”
Università degli Studi di Roma – Tor Vergata – Facoltà di Economia.
Tesi sull’analisi della spesa sanitaria per beni e servizi della Regione Lazio. Votazione: 110/110

1995-2002

Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni
Votazione: 110/110 con tesi svolta presso il Dipartimento di Computer Science dell’Università di Southampton con titolo “Beamforming Networks with the aid of Genetic Algorithms” pubblicata presso la Vehicular Technology Conference - Vancouver 2002.

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