

**ATTUALE POSIZIONE
dal 2016****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

E' stato nominato Responsabile del Procedimento per l'acquisizione delle Licenze software Oracle per realizzazione architettura SOA del sistema di e-procurement, tramite Adesione a Convenzione "Licenze d'uso Oracle 3".

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

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.

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