

CURRICULUM VITAE

ATTUALE POSIZIONE
dal 1998

PAOLO LALLI

Direzione Sourcing ICT
Category Manager Soluzioni IT
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:

- ✓ 30210000-4 - Macchine per l'elaborazione di dati (hardware);
- ✓ 48000000-8 - Pacchetti software e sistemi di informazione;
- ✓ 72500000-0 - Servizi informatici.

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

- SIPAI
- Fornitura in locazione di personal computer e servizi connessi (PC 1)
- PC Portatili Ed. 1
- Fotocopiatrici Ed. 1 /Ed. 12/Ed. 13/ Ed. 16/Ed. 17
- Gara VIP
- Manutenzione server
- Hw per cruscotto finanza pubblica
- Serventi Intranet I-II Dipartimento
- Virtual Tape Library per MEF (Storage Robot)
- Sinit (SAN-SINIT)
- NSBF 2
- PC Desktop Ed. 8
- PC Portatili Ed. 8
- Server Ed. 8/Ed. 9
- Gara servizio di acquisizione e georeferenziazione mappe catastali
- Gara per la fornitura di informazioni anagrafiche ed economico-finanziarie per Sogei
- AIFA - Sistema Informativo
- 107/2015 – Apparati CISCO (Router, Switch, Wireless)

ESPERIENZA PROFESSIONALE IN CONSIP

1998

1999/2000

Assunto in qualità di sistemista dalla Consip S.p.A. con la responsabilità di riprogettare e standardizzare le postazioni di informatica individuale del Ministero del Tesoro.

Partecipa al gruppo di lavoro Consip per l'acquisizione di beni e servizi per il Ministero dell'Economia e delle Finanze (MEF), con stesura e pubblicazione di decine di Bandi di Gara e relativa documentazione per l'acquisto di hardware, software e servizi necessari ai vari progetti sviluppati da Consip per il MEF; il gruppo ha pubblicato le prime convenzioni per la PA (Fotocopiatori 1, Stampanti 1 e Desktop 1).

2003-2005 Contribuisce all'introduzione di forme contrattuali innovative, ad elevata flessibilità, per la manutenzione continuativa pluriennale di apparati hw e di prodotti sw di proprietà del MEF e della Consip stessa. Tali forme contrattuali sono state adottate per la loro riconosciuta praticità e convenienza, anche da altre Amministrazioni, oltre al MEF, quali la Corte dei Conti ed il Ministero di Grazia e Giustizia.

2006-2016 Incaricato della creazione di diversi contratti quadro relativi a servizi informatici per il MEF, la Corte dei Conti ed il Ministero di Grazia e Giustizia.
Partecipa a numerose commissioni di gara, per l'aggiudicazione di molte iniziative, prendendo parte anche alle commissioni di collaudo.
Conduce molte trattative dirette con diversi fornitori, per la negoziazione di contratti, per conto del MEF, relativi all'acquisizione di beni e di servizi.
Partecipa ad una sperimentazione su prodotti Open Source (di Office Automation) per conto del MEF.
Partecipa nel 2009 ad un gruppo di lavoro Consip per la definizione delle Policy di assegnazione e dotazione delle postazioni di lavoro informatiche aziendali.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

PRECEDENTE

1991-1998

Viene assunto in qualità di sistemista dalla IBM Semea SpA e, dopo il corso base di formazione professionale, assegnato al Laboratorio Internazionale di Sviluppo Network di ROMA (RNSL), una struttura IBM internazionale finalizzata allo sviluppo di prodotti di Network a livello World wide.

All'interno del RNSL si è occupato in particolare di:

- ✓ Disegno e sviluppo di applicazioni per programmi televisivi interattivi in ambiente DVB (Digital Video Broadcast) mediante linguaggi OpenTV (Sun-Thomson) e C++;
- ✓ Disegno e sviluppo di pagine HTML per WEB Server, di disegno e sviluppo dell'interfaccia grafica (GUI) del prodotto System View Server (prodotto per gestione reti LAN di Personal Computer per piattaforme OS/2, DOS, Windows, Novell, AIX con eventuale collegamento ad Host MVS);
- ✓ Disegno della GUI del prodotto Netview Distribution Manager/6000 per gestione della distribuzione di pacchetti software su OS/2, AIX, Sinix e Windows NT);
- ✓ Disegno della GUI del prodotto DCAF (prodotto per gestione controllo remoto di personal computer di tipo OS/2, DOS, Windows);
- ✓ Architetture SNA, TCP/IP;
- ✓ Sistemi operativi Windows NT, Windows 95, AIX, DOS, MVS, VM, CMS, e OS/2;
- ✓ Prototipi di interfacce grafiche di applicazioni con programmi di prototyping usanti codice C++;
- ✓ Raccolta di specifiche in sede di clienti negli Stati Uniti;
- ✓ Test di usabilità dei prodotti Software;
- ✓ Tecniche di presentazione per conferenze;
- ✓ Ergonomia del Software e dei Manuali d'uso.

1996: Passa in qualità di sistemista alla Direzione Marketing Scuole della IBM, una divisione aziendale creata per lo sviluppo di soluzioni ad hoc per le scuole

italiane, alla luce dei progetti ministeriali per l'introduzione delle tecnologie multimediali e di INTERNET nella didattica.

In questo reparto si è occupato, in qualità di team leader, di:

- ✓ Progetti integrati HW/SW/Education per le scuole italiane di ogni ordine e grado, incluse scuole di lingua inglese;
- ✓ Sviluppo e produzione di CD-Rom didattici multimediali;
- ✓ Coordinamento della attività di education al personale docente e agli studenti delle scuole di ogni ordine e grado, realizzazione di corsi di aggiornamento ad hoc, selezione e formazione degli istruttori esterni su tutto il territorio nazionale;
- ✓ Supporto alla struttura marketing della Direzione per analisi e produzione di offerte commerciali.

1998: Coordina il "porting" in Italia di Wired for Learning, prodotto USA sviluppato per il mondo della scuola, curandone anche la realizzazione tecnica mediante l'uso di Lotus Script, *linguaggio* HTML e Java, in ambiente Windows NT.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1982-1991

1982: Consegue il Diploma di Perito Elettronico.

1991: Consegue il Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica (indirizzo componenti e circuiti).

La Tesi di Laurea (relatore Prof. Franco Califano), dal titolo "Misure di Mobilità Elettronica all'interno del silicio amorfo", è stata svolta presso il Laboratorio di Elettronica e Tecnologia della Facoltà di Ingegneria dell'Università "La Sapienza di Roma", in collaborazione con il Dott. Ing. Luigi Schirone.

L'argomento della stessa verte sullo studio e sull'elaborazione di tecniche di misura del Tempo di Volo degli elettroni all'interno di un campione di silicio amorfo.

Durante lo svolgimento della fase sperimentale della tesi acquisisce una notevole esperienza con strumenti di misura quali oscilloscopi a campionamento da 1GHz, Frequenzimetri e Generatori di forme d'onda della Hewlett-Packard.

Consegue, nell'anno successivo, l'abilitazione professionale di Stato.

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.