



ing. Marcello
Atzeni

DATA DI NASCITA:



CONTATTI

Nazionalità: Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/06/2021 – ATTUALE – Cagliari, Italia

Dirigente tecnico

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna
Direttore del Servizio Supporti Direzionali - Direzione generale - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna

01/12/2006 – 31/05/2021 – Cagliari, Italia

Funzionario direttivo categoria D3

Regione Autonoma della Sardegna – Direzione generale
Innovazione e Sicurezza IT

*Funzionario direttivo D3 presso la **Direzione generale Innovazione e Sicurezza IT - Servizio Tecnologia***

Sostituto del Direttore del Servizio

Da agosto 2018: Responsabile per le emergenze del sito ospitante il Data Center regionale

Agosto 2015-in corso Responsabile del Settore digital divide e reti informatiche

Principali responsabilità attuali:

Gestione dei progetti di infrastrutturazione delle aree comunali a fallimento di mercato (300 comuni, importo 92M€) e dei progetti di evoluzione della rete telematica regionale; organizzazione e gestione dei processi di acquisizione, elaborazione e rendicontazione dei dati di monitoraggio fisico e economico dei progetti di sviluppo tecnologico/ infrastrutturale.

Predisposizione disciplinari e capitolati di procedure d'appalto; svolgimento del ruolo di RUP.

Direttore dell'esecuzione del contratto dell'appalto KENTOS, progetto per l'evoluzione della dorsale geografica regionale (7,8M€).

RUP appalto di housing e facility management dei nodi RTR (520K€).

Pianificazione e supervisione dei controlli di primo livello.

Gestione del progetto per l'acquisizione e digitalizzazione delle informazioni sulle infrastrutture tecnologiche della Regione Sardegna per il popolamento del sistema informativo geografico delle infrastrutture.

Principali progetti/attività svolti nel corso degli anni presso le precedenti strutture

- 2018: collaudo (verifica di conformità) dell'appalto di servizi per la manutenzione correttiva ed evolutiva del Sistema informativo di base della Regione e degli enti (SIBAR-SIBEAR) 2015-2017
- 2013-RUP dell'appalto di lavori per il collegamento in fibra ottica del radiotelescopio SRT, delle sedi ARPAS (Direzione generale, Dipartimento meteorologico, Dipartimento di Cagliari, Area Tecnico Scientifica), di diverse sedi dell'ASL di Cagliari e di altri enti e agenzie regionali (1,5M€)
- 2013 - Commissione giudicatrice della gara di servizi SIBAR/ SIBEAR "evoluzione, manutenzione, gestione e supporto al change management del sistema di base dell'amministrazione regionale degli enti e delle agenzie (SIBAR/SIBEAR) e della piattaforma di business intelligence regionale"
- 2010/2011 - Progettazione e stesura atti di gara per l'appalto di servizi di gestione e manutenzione evolutiva della RTR (9M€).

- 2011-2012 - commissione giudicatrice appalto di lavori BULGAS (39M€)
- 2008-2010 – responsabile dei processi di gestione operativa della RTR affidati alla società in house Sardegna.
- 2007-2008 - Raccolta e analisi dei fabbisogni informativi e progettazione del Sistema informativo fiscale della Sardegna dell'Agenzia RAS per le Entrate e successiva gestione del progetto.
- 2007, 2009 Progettazione attività di gestione del Sistema Informativo Territoriale Regionale (SITR) della DG Urbanistica.
- 2007-2008 – Coordinamento del progetto di riuso del Sistema “Servizi Integrati catastali e Geografici per il Monitoraggio Amministrativo del Territorio”.

01/2004 – 11/2006

Progettista ed analista di sistemi informativi e servizi telematici

Akhela s.r.l.

Akhela S.r.l. è una società che al tempo apparteneva al gruppo SARAS e operava nei campi dello sviluppo software in diversi settori, tra cui quello bancario e quello dell'energia e della raffinazione del petrolio (realizzando sia applicazioni per ICT che per sistemi embedded), della gestione di servizi ICT, della consulenza nell'ambito della sicurezza informatica, e nella consolidation. Akhela è nata dalla fusione di diverse società, tra cui FST S.r.l..

Contratto a tempo indeterminato – 6° livello CCNL Metalmeccanici

I miei compiti principali hanno riguardato: la gestione dei progetti di sviluppo di sistemi informativi e relativi servizi di Pubbliche Amministrazioni e aziende private nazionali e internazionali (SARAS, Telecom Italia, British Telecom); la gestione dei processi del ciclo di vita del software, la cura degli aspetti legati alla qualità dei servizi e del software e alla gestione delle configurazioni; la predisposizione degli ambienti di erogazione di servizi (sviluppo e riproduzione) e il supporto per il deployment di servizi in ambiente di produzione; la redazione di documentazione tecnica, in italiano e in inglese, per la partecipazione a gare d'appalto o offerte per servizi in ambito ICT a livello nazionale ed internazionale; la consulenza nell'ambito della sicurezza applicativa.

Selezione dei principali progetti / attività:

- Progettazione e sviluppo del sistema informativo per la gestione e ottimizzazione economica dei processi di lavorazione delle materie prime e dei prodotti finiti (Valorizzazione Materie Prime) di SARAS S.p.A.
- Realizzazione di una centrale di sicurezza per la sorveglianza remota di mezzi pubblici e privati e visualizzazione su mappa.
- Consulenza presso l'Osservatorio Economico della Sardegna per la realizzazione di un Sistema informativo per la gestione in qualità dei processi di acquisizione e integrazione delle fonti di dati statistiche e loro rappresentazione grafica.
- Consulenza e redazione della documentazione contenente le linee guida per lo sviluppo software nell'ambito della sicurezza informatica per ENEL S.p.A.;
- Consulenza tecnica per la definizione del capitolato prestazionale per il progetto di realizzazione di un sistema di controllo integrato per la mobilità pubblica e privata e monitoraggio ambientale nell'Area Vasta di Cagliari, realizzato in collaborazione con il Comune di Cagliari, CTM Cagliari S.p.A., Centro Ricerche Fiat e SARTEC S.r.l.
- Sviluppo del corporate portal del gruppo SARAS.

Sesta strada ovest, ZI Macchiareddu, CA, Italia

10/1998 – 12/2003

Software Engineer, ricercatore presso il laboratorio R&D

Fst s.r.l.

Azienda fondata da SARAS S.p.A. e BNL operante nell'ambito dei servizi ICT, con specializzazione nell'ambito dell'erogazione di servizi di data center, servizi avanzati di rete, di supporto per sistemi bancari, dei circuiti di pagamento, della sicurezza informatica.

Tempo indeterminato – 5° livello super CCNL Metalmeccanici

Selezione dei principali progetti / attività:

- Sviluppo della soluzione proprietaria di Posta Elettronica Certificata.
- Sviluppo di componenti applicative del portale per www.blu.it per BLU S.p.a.
- Start-up del servizio www.infinito.it di British Telecom Plc.
- Progettazione e installazione di sistemi di videoconferenza su reti IP e ISDN integrate (H.323, H.320, IP Multicast).
- Analisi e sviluppo di un sistema client-server per l'encryption dei messaggi S/MIME, mediante gestione e distribuzione dei certificati digitali X509 su server LDAP.

Sesta strada ovest, ZI Macchiareddu, CA, Italia

11/1997 – 06/1998 – Torini, Italia

Stage

CSELT (Laboratori di ricerca Telecom Italia, ora TIM Lab)

Durante lo stage di 8 mesi presso CSELT ho lavorato all'interno del gruppo che si è occupato del processo di formazione e validazione delle specifiche dello standard MPEG-4. Il mio compito è consistito nella progettazione e nello sviluppo di alcuni moduli software all'interno del layer di trasporto dello standard MPEG-4, per la trasmissione di stream MPEG-4 su reti IP Multicast.

Il lavoro svolto è confluito nella tesi di laurea.

via Reiss Romoli, 274, Torino, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

24/07/1998

Laurea in Ingegneria Elettronica

Università degli Studi di Cagliari

Tecnologie informatiche, ingegneria del software (gestione processi di progettazione e sviluppo nel ciclo di vita del software), sistemi di telecomunicazioni, reti telematiche, dispositivi di trasmissione elettromagnetica e ottica, elettronica digitale e analogica.

110/110

03/02/2020

Il quadro delle norme italiane ed europee sulle competenze ICT

p-Learning - accreditato dal CNI

19/02/2019 – Cagliari, Italia

Seminario Tematiche di Prevenzione Incendi

Ordine degli Ingegneri di Cagliari

31/01/2019

● **Il nuovo Regolamento europeo 679/2016 sulla protezione dei dati personali (GDPR)**

Maggioli

02/12/2018

● **Corso Nuovo codice dei contratti pubblici D.lgs. 50/2016**

Ordine degli ingegneri di Cagliari

01/10/2018

● **Corso online "Information Systems"**

Politecnico di Milano - P-Learning - accreditato dal CNI

Modelli concettuali alla base dei sistemi informativi; principali trend dei sistemi ICT emergenti; progettazione, implementazione e sviluppo di un sistema ERP (Enterprise Resource Planning).
Durata 4 ore con esame finale

04/2018

● **Corso online di management: "People and organisation"**

Politecnico di Milano - P-Learning - accreditato dal CNI

Organizzazione e management, analisi delle strutture organizzative, gestione delle Risorse Umane, analisi dei comportamenti nelle organizzazioni, Business Process Management, gestione del cambiamento organizzativo. Durata 12 ore con esame finale.

23/02/2018

● **Seminario "Progettazione e valutazione di progetti con il Quadro Logico"**

Formez PA – Progetto "La qualità dell'organizzazione: competenze e ruoli"

31/01/2018

● **Seminario Appalti di lavori con l'offerta economicamente più vantaggiosa**

Sportello Appalti Imprese

15/12/2017

● **Seminario sulla Misurazione e Valutazione delle Performance dopo la riforma Madia**

Ordine degli ingegneri di Cagliari - Università di Ferrara

09/2017 – Milano

● **Corso online con test finale "Fondamenti di Project Management"**

24Ore Business School

17/05/2017 – 26/05/2017

● **Corso con esercitazione su "I Sistemi Informativi Territoriali e i Geoservizi"**

Ordine degli ingegneri di Cagliari

Seminario con esercitazione di due giornate (17 e 26 maggio) con argomento i Sistemi informativi geografici (GIS) e loro applicazioni

18/05/2016 – 19/05/2016

Seminario Appalti pubblici e procedure di selezione dei fornitori con il d.lgs. 50/2016 nella gestione dei fondi FEASR

AGEA

Seminario sul D.LGS 50/2016 (nuovo codice appalti pubblici) ai fini dell'esecuzione dei controlli nelle operazioni finanziate dal PSR FEASR 2014/2020

11/2007 – 06/2008 – Cagliari, Italia

Certificate of Proficiency in English - Grade B

Università di Cambridge - Anglo-American Centre

Corso di inglese avanzato per il conseguimento del Certificate of Proficiency in English rilasciato dalla Cambridge University

Livello C2 del Quadro Comune Europeo

11/2000 – 06/2001 – Cagliari

Certificate of Proficiency in English – Grade C

Università di Cambridge - Anglo-American Centre

Corso di inglese avanzato per il conseguimento del Certificate of Proficiency in English rilasciato dalla Cambridge University - Livello C2 nella Common European Framework of Reference for Languages

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto
C1

Lettura
C2

**Produzione
orale**
C1

**Interazione
orale**
C1

Scrittura
C1

francese

Ascolto
A2

Lettura
B1

**Produzione
orale**
A2

**Interazione
orale**
A2

Scrittura
A2

COMPETENZE DIGITALI

Elaborazione delle informazioni / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Computer aided drafting (CAD) / Document management system / Software Analysis Design / Ottime capacità di utilizzo di sistemi e processi informatici / microsoft project / Geographic information system (QGIS) / Unified Modeling Language (UML)

RETI E AFFILIAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

Iscritto all'Ordine degli ingegneri di Cagliari matr. n. 5922

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

- Esperienza nel coordinamento delle attività e nella pianificazione e gestione di progetti e di processi, acquisita nel corso degli anni in qualità di coordinatore di settore e, nel privato, nel coordinamento di team di sviluppo software.
- Esperienza di gestione e monitoraggio dei progetti e dei servizi in qualità e secondo metodologie standard.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.

Competenze comunicative e interpersonali.

- Capacità nella gestione dei rapporti con i clienti / committenti / altre strutture dell'Amministrazione di appartenenza.
- Buona capacità nel prendere decisioni, dare indicazioni a collaboratori e fornire supporto a superiori.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

- Capacità di analisi dei problemi, valutazione soluzioni e definizione progetti e procedure.
- Esperienza nella gestione di interventi territoriali in favore di amministrazioni locali.
- Esperienza nell'espletamento delle gare d'appalto di servizi, forniture e lavori, inclusa la redazione degli elaborati tecnici e amministrativi, la valutazione delle offerte in sede di gara, la gestione dei contratti e il collaudo tecnico-amministrativo.
- Competenze nella gestione di programmi finanziati con fondi SIE, incluso il monitoraggio e la rendicontazione (anche attraverso il Sistema Informativo di Monitoraggio e Controllo), l'effettuazione di controlli di primo livello sulle spese e le procedure.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.