

INFORMAZIONI PERSONALI

Mattia Spiga

Sesso Maschile | Data di nascita | Nazionalità Italiana

POSIZIONE ATTUALMENTE
RICOPERTA**Dirigente dell'Area E-Procurement, controlli e acquisti ICT**

Struttura. Giunta Regionale del Lazio – Direzione Centrale acquisti – Area E-Procurement controlli e acquisti ICT dal 2 gennaio 2020 per 3 anni.

Atto di conferimento. Conferimento del Direttore della Direzione regionale affari istituzionali, personale e sistemi informativi n. G18756 del 30/12/2019.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

4/11/2019 – 01/01/2020

Dirigente dell'Area Comunicazione della Direzione Centrale acquisti

Declaratoria della struttura. Collabora con il Segretariato Generale al fine della predisposizione delle linee programmatiche di comunicazione. Affida i servizi alle agenzie stampa e alle società di comunicazione, ed effettua le attività di controllo e di verifica del possesso dei requisiti di legge. Realizza gli interventi promozionali istituzionali in Italia e all'estero in merito a tematiche di interesse della Regione. Provvede agli adempimenti amministrativo-contabili per la concessione di contributi legati al raggiungimento delle finalità istituzionali relative, in particolare, a manifestazioni, celebrazioni, mostre, convegni e seminari, eventi sportivi e culturali organizzati da enti pubblici e privati nel rispetto della normativa statale e regionale vigente. Si occupa della redazione di servizi on-line

Struttura. Giunta Regionale del Lazio – Direzione Centrale acquisti – Area Comunicazione dal 7 novembre 2019 per 3 anni.

Personale assegnato. 6 unità

Atto di conferimento. Conferimento del Direttore della Direzione regionale affari istituzionali, personale e sistemi informativi n. G15274 del 7/11/2019.

4/11/2019 – ad oggi

Dirigente ruolo Giunta Regionale del Lazio**Assunzione in Regione Lazio**

Vincitore del concorso per dirigenti denominato “Concorso pubblico, per esami, per la copertura di n. 3 posti, a tempo pieno ed indeterminato di Dirigente Informatico, nel ruolo del personale dirigenziale della Giunta regionale del Lazio”. Graduatoria finale approvata con determinazione del Direttore della Direzione regionale affari istituzionali, personale e sistemi informativi n. G12551 del 23/09/2019.

Graduatoria pubblicata il 24/09/2019 nel Bollettino ufficiale della Regione Lazio - N. 77 e nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana GU n.82 del 15/10/2019.

01/08/2015 – 3/11/2019
(4 anni e 1 mese)

Responsabile del Settore (Posizione Organizzativa) – Funzionario con qualifica D3

Responsabile del SETTORE PROGETTAZIONE, SVILUPPO E GESTIONE DEGLI ECOSISTEMI DIGITALI PER IL SISTEMA REGIONE (ex settore gestione, progettazione, sviluppo dei sistemi informativi di base del sistema regione) del Servizio dei sistemi informativi di base e applicativi del sistema regione della Direzione Generale degli Affari Generali e Società dell'Informazione della Regione Autonoma della Sardegna

Compiti

Il settore si occupa di:

- > gestione, progettazione e sviluppo dei sistemi informativi di base del sistema regione (SIBAR, SIBEAR, BI, applicativi legacy) con controllo sulla migrazione degli applicativi legacy in ottica di sistemi client/server con lo scopo di consolidare tali risorse nell'infrastruttura SIBAR;
- > supporto al servizio nella gestione, sviluppo, realizzazione di sistemi informativi di supporto alle attività primarie dell'amministrazione regionale;
- > collaborazione con gli uffici dell'amministrazione regionale per l'individuazione di soluzioni applicative nel campo dell'evoluzione, creazione ex novo, di sistemi informativi a supporto dei procedimenti amministrativi interni degli uffici;
- > attività di progettazione, direzione dell'esecuzione di contratti, di collaudo verifica di conformità dei contratti attivati nel Servizio;
- > collaborazione con il Servizio nella pianificazione delle risorse finanziarie dei progetti di competenza;
- > gestione delle interazioni con le società in house per i progetti di competenza;
- > supporto al servizio nell'attuazione delle azioni dell'Agenda Digitale dell'ambito dei sistemi informativi di base del sistema regione.

Competenze acquisite

- > Capacità nella gestione delle procedure di gara con particolare riferimento alle disposizioni del D.Lgs 50/2016 e nello strumento SardegnaCAT ;
- > Capacità di pianificazione del fabbisogno in ambito ICT per l'Amministrazione Regionale per lo sviluppo e manutenzione dei sistemi informativi di base;
- > Capacità nella progettazione d'interventi complessi in ambito ICT con particolare riferimento all'utilizzo di fondi strutturali europei POR FESR 2007-2013 e con la nuova programmazione POR FESR 2014-2020;
- > Capacità di gestione del personale tecnico e non tecnico assegnato al settore;
- > Capacità nella programmazione d'interventi complessi in ambito ICT e alla stesura di piani di razionalizzazione finalizzati alla valorizzazione del parco HW-SW a disposizione;

Personale assegnato

Il settore è composto dal responsabile del settore, 1 funzionario tecnico e 2 impiegati.

Atti di assegnazione dell'incarico

Determinazione n.283/AAGG rif. prot. n. 5321 del 03/08/2015 a firma del Direttore Generale Ing. Antonello Pellegrino

Determinazione n.2/AAGG rif. prot. n. 90 del 11/01/2016 a firma del Direttore Generale Ing. Antonello Pellegrino

Determinazione n.659/AAGG rif. prot. n. 9854 del 23/12/2016 a firma del Direttore Generale Ing. Antonello Pellegrino

Determinazione n.737/AAGG rif. prot. n. 8653 del 27/12/2017 a firma del Direttore Generale Ing. Antonello Pellegrino

Determinazione n. 607 /AAGG rif. prot. 8505 del 19.12.2018 a firma del Direttore Generale Ing. Antonello Pellegrino

Determinazione n. 5 /AAGG rif. prot. 79 del 08.01.2019 a firma del Direttore Generale Ing. Antonello Pellegrino

Particolari interventi svolti nel periodo

Responsabile del Procedimento di oltre 30 interventi del quale si sono svolte (o sono in corso) le attività di programmazione, progettazione, pubblicazione, affidamento, direzione dell'esecuzione e verifica finale di conformità per l'acquisizione di servizi e forniture nel settore ICT;

15/01/2018 – 3/11/2019

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO – PROGETTO GDPR2020

Servizio dei sistemi informativi di base e applicativi del sistema regione della Direzione Generale degli Affari Generali e Società dell'Informazione della Regione Autonoma della Sardegna

Oggetto dell'intervento

Intervento per l'adeguamento al GDPR (regolamento generale di protezione dei dati) Regolamento Europeo 2016/679 del Sistema Regione (Amministrazione Regionale, Enti e Agenzie Regionali)

Atti di assegnazione dell'incarico

Determinazione PROT. N. 266 REP. N. 3 DEL 15 GENNAIO 2018 del Direttore del Servizio ing. Piero Berritta

Compiti RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Importo del progetto: 1.540.000 di Euro

Fonte di finanziamento: Fondi bilancio regionale

15/03/2017 – 3/11/2019

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO – PROGETTO GIUSTIZIA-DIGITALE 2

Servizio dei sistemi informativi di base e applicativi del sistema regione della Direzione Generale degli Affari Generali e Società dell'Informazione della Regione Autonoma della Sardegna

Oggetto dell'intervento

INTERVENTO GIUSTIZIA-DIGITALE 2. PROGETTO PER L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA A SUPPORTO DELL'INFORMATIZZAZIONE DEL COMPARTO GIUSTIZIA DELLA SARDEGNA E DELL'AMMINISTRAZIONE REGIONALE.

Atti di assegnazione dell'incarico

Determinazione PROT. N. 1716 DETERMINAZIONE REP. N. 74 DEL 15 MARZO 2017 del Direttore del Servizio ing. Alessandro Corrias

Durata 12 mesi effettivi

Compiti RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Importo del progetto: 1.500.000 di Euro

Fonte di finanziamento: POR FESR 2014-2020

8/06/2016 – 3/11/2019

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (fase di progettazione ed esecuzione) – PROGETTO SIBAR-SIBEAR

Servizio dei sistemi informativi di base e applicativi del sistema regione della Direzione Generale degli Affari Generali e Società dell'Informazione della Regione Autonoma della Sardegna

Oggetto dell'appalto

“AM SIBAR-SIBEAR 2020 - SIBEAR3 – SIBAR-CLOUD - MOBILE-HR” finalizzato all'acquisizione dei “SERVIZI DI ESTENSIONE DEL SISTEMA CONTABILE INTEGRATO DEGLI ENTI E DELLE AGENZIE REGIONALI (SIBEAR3) – MIGRAZIONE DEL SIBAR SU INFRASTRUTTURA DI CLOUD COMPUTING REGIONALE (SIBAR-CLOUD) - REALIZZAZIONE DELL'APPLICAZIONE PER LA DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI E DEI PROVVEDIMENTI DELLA GESTIONE DELLE RISORSE UMANE (MOBILE- HR) - EVOLUZIONE, MANUTENZIONE, GESTIONE E SUPPORTO AL CHANGE MANAGEMENT

DEL SISTEMA DI BASE DELL'AMMINISTRAZIONE REGIONALE (SIBAR), DEL SISTEMA DEGLI ENTI E DELLE AGENZIE (SIBEAR), DELLA PIATTAFORMA DI BUSINESS INTELLIGENCE REGIONALE. FONDI DI BILANCIO REGIONALE PLURIENNALE, POR FESR 2014-2020 – Azione 2.2.2". CUP E22E12000040009 - CIG 6855240302.

Atti di assegnazione dell'incarico

Determinazione N. 223 AA.GG Prot. 4338 del 8 Giugno 2016 del Direttore del Servizio ing. Alessandro Corrias

Durata 20 mesi effettivi (su 4 anni previsti)

Compiti RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (fase di progettazione ed esecuzione)

Importo del progetto: 6.510.000 di Euro

Fonte di finanziamento: POR FESR 2014-2020 – Fondi bilancio regionale

04/07/2014 – 31/12/2015

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO – PROGETTO SARDINIA CLOUD (FASE PROGETTAZIONE)

Servizio dei sistemi informativi di base e applicativi del sistema regione della Direzione Generale degli Affari Generali e Società dell'Informazione della Regione Autonoma della Sardegna

Oggetto dell'appalto

PROGETTO PER L'EVOLUZIONE E LA RAZIONALIZZAZIONE IN OTTICA CLOUD DELLE INFRASTRUTTURE DEL DATA CENTER DELLA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA - S- CLOUD LF2 (LOTTO FUNZIONALE 2) - INFRASTRUTTURA IT-TLC DATA CENTER: FORNITURA DI PRODOTTI HARDWARE, SOFTWARE E SERVIZI FINALIZZATI ALLA REALIZZAZIONE E GESTIONE DEL GOVERNATIVE CLOUD REGIONALE E DEL COMPARTO SANITARIO

POR FESR 2007-2013 LDA 1.1.1.C - INTERVENTO S-CLOUD (SARDINIA CLOUD) POR FESR 2007-2013 LDA 1.2.1.C - INTERVENTO H-CLOUD (HEALTH CLOUD)

CUP MASTER E29J14000230006 - CUP E29J14000240006– CIG 59875781AD

Atti di assegnazione dell'incarico

Determinazione n. 352 prot 4811- 04 Luglio 2014 del Direttore del Servizio dott. Pier Franco Nali

Compiti: RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO FASE PROGETTAZIONE

Importo del progetto: 7.150.000 di Euro

Fonte di finanziamento: POR FESR 2007-2013 – Fondi bilancio regionale

01/04/2008

Funzionario Tecnico - Qualifica D1

Regione Autonoma della Sardegna - Via Trento 69, 09100 Cagliari (Italia)

Funzionario Tecnico - con competenze reti di calcolatori (Matricola: 003948)

Contratto

Contratto rep. n. 72 prot. n. 8306 del 13 marzo 2008 con effetto per l'assunzione dal 1 aprile 2008

Approvazione graduatoria

Determinazione n. 671/P del 3 agosto 2006 (BURAS n. 27 del 18 agosto 2006) del "Concorso per titoli ed esami per l'assunzione a tempo indeterminato di n. 2 funzionari tecnici informatici con competenze nella gestione di reti della Categoria D – Livello retributivo D1 - Area dei servizi informatici e dell'informazione. (Codice concorso 01)"

Concorso pubblico

Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione a tempo indeterminato di n. 2 funzionari tecnici informatici con competenze nella gestione di reti (Decreti Assessoriali 836 del 9 agosto 2005 e 971 del 16 settembre 2005 dell'Assessore degli Affari generali, Personale e Riforma della Regione)

02/03/2007–31/03/2008

Analyst - Consulente nell'ambito di progetto IT

Accenture Spa

Via del Tintoretto, 200, Roma (Italia)

www.accenture.com

Compiti

Dal 01.01.2008 al 31.03.2008 – Progetto “Che Banca!” committente Gruppo Mediobanca. Programmazione Java, customization Documentum WebPublisher Emc2, analisi problematiche di rete, gestione utente Documentum Emc2;

Dal 01.03.2007 al 31.12.2007 – Progetto “Sibar” committente Regione Autonoma della Sardegna. Gestione utenze Documentum Emc2, programmazione Java, analisi problematiche di rete.

Durata 13 mesi effettivi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13.01.2014–17.12.2015

Executive Master in Management dell'Ente Regione (EMMER)

SDA Bocconi School of Management, Milano (Italia)

Corso di Perfezionamento ai sensi della Legge 341/1990 della durata di 24 mesi.

Numero di registrazione 174 EMMER - SDA Bocconi School of Management

Principali moduli del corso

Modulo 1: Leggere e governare le relazioni con l'ambiente: strategia, governance a network management

Modulo 2: Processi decisionali e sistemi di programmazione e controllo

Modulo 3: Leggere e governare l'organizzazione: Progettazione organizzativa, Process e Project Management

Modulo 4: Competenze personali per dirigere: leadership, negoziazione, gestione dei conflitti e dei gruppi

Modulo 5: Contabilità e bilancio

Modulo 6: Strategie e strumenti di finanziamento dello sviluppo (fondi comunitari, project financing, leasing, finanza di prossimità)

Modulo 7: La performance delle amministrazioni pubbliche: misurare e rappresentare il valore pubblico

Modulo 8: Analisi e valutazione delle politiche pubbliche

Modulo 9: Il governo delle relazioni istituzionali nazionali e sovranazionali

Modulo 10: La gestione delle risorse umane

16/11/2009–alla data attuale

Iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

Ordine degli Ingegneri, Cagliari (Italia)

Sezione: A

Settori di attività: Informazione

Numero di iscrizione: 7151

Data di iscrizione: 16.11.2009

01/09/2004–21/07/2006

Laurea Specialistica in Tecnologie Informatiche (Classe 23/S) con votazione di 110/110 e lode

Università degli Studi di Cagliari, Cagliari (Italia)

Il corso di Laurea Specialistica in Informatica si propone di fornire conoscenze avanzate e di formare capacità professionali adeguate allo svolgimento di attività di ricerca, progettazione e coordinamento riferibili ai diversi ambiti di applicazione delle scienze informatiche con particolare riferimento ai settori commerciale, industriale e scientifico.

Il laureato magistrale in Informatica svolge attività di progettazione, sviluppo, controllo e gestione di sistemi informatici complessi. Obiettivo fondamentale della sua attività è il miglioramento costante dei sistemi informatici in termini qualitativi ed economici, accompagnato dalla capacità di recepire e proporre negli ambiti applicativi in cui opera le continue innovazioni che caratterizzano la disciplina. Le aree disciplinari, secondo la classificazione GRIN, il cui insegnamento costituisce il nucleo portante del Corso di Laurea Magistrale in Informatica sono le seguenti:

A: Fondamenti dell'informatica;

B: Algoritmi e strutture dati;

C: Programmazione;

D: Linguaggi;

E: Architetture;

F: Sistemi Operativi;

G: Basi di dati;

H: Computazione su rete;

I: Ingegneria del software;

L: Interazione, grafica e multimedialità.

Tesi: "Algoritmi di scheduling energeticamente efficienti nei sistemi operativi hard real-time."

01/09/2001–15/07/2004

Laurea in Informatica (Classe 26) con votazione 110/110 e lode

Università degli Studi di Cagliari, Cagliari (Italia)

> Programmazione C, Java e Visual Basic;

> Gestione di piccoli progetti nell'ambito IT;

> Realizzazione di basi di dati;

> Studi nell'ambito della scienza dell'informazione

01/07/2001

Diploma di Ragioniere programmatore con votazione 98/100

ITC Primo Levi, Quartu Sant'Elena (Italia)

> Ragioneria

> Tecnica bancaria

> Informatica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
-------------	---------	--------------------

	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale
Inglese (Generale)	B2	B2	B2	B2
	First Certificate in English (FCE) – Lev. B2 - Anno 2012 R. n. 126IT0214110 – Acc. N. 500/2705/0 rilasciato dall'University of Cambridge			
	Cambridge English: Business Certificate (BEC) Lev. B1 - Anno 2011 R. n. 116IT0212006 – Acc. N. 500/2428/0 rilasciato dall'University of Cambridge			
	Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue			
Competenze comunicative	Buona capacità di adattamento in ambienti multiculturali maturata attraverso esperienza formativa all'estero; Buone capacità comunicative maturate attraverso la mia esperienza di responsabile tecnico di svariati progetti.			
Competenze organizzative e gestionali	La gestione tecnica di appalti di media complessità ha consentito lo sviluppo di: <ul style="list-style-type: none"> > Spiccato senso organizzativo; > Buone competenze della gestione delle risorse progettuali; > Buona esperienza di gestione dei gruppi di lavoro. 			
Competenze professionali	Buona conoscenza delle metodologie di analisi dei fabbisogno IT di livello Enterprise; Buona capacità di organizzare un team di lavoro per il rispetto dei tempi di consegna dei lavori.			
Competenze informatiche	Ottima conoscenza strumenti Microsoft Office: word, excel, powerpoint, microsoft project, microsoft money Conoscenza dei principali sistemi architetturali di sviluppo di progetti IT: <ul style="list-style-type: none"> > Ambito content service management: Alfresco, Emc Docuemntum; > Ambito task management: Asana; > Ambito workflow management: Red Hat JBoss BPM; > Ambito ERP: SAP ECC; > Ambito BI: SAP Business Object; > Database: Mysql DB, Oracle, MsSql; 			

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

FORUM-PA – Articolo tecnico-giornalistico

Progetto Determina Elettronica Contabile

Regione Sardegna, con la determina elettronica un taglio agli sprechi

Con l'applicazione del nuovo modello si è passati da un tempo di circa 25 giorni per provvedimento a soli 4 giorni. Per sviluppare il progetto si è utilizzata la metodologia della produzione snella: la metodologia Lean

Autori: Mattia Spiga; Marco Spiga

Data: 29/03/2016

<http://www.forumpa.it/pa-digitale/documenti-regione-sardegna-con-la-determina-elettronica-tagli-degli-sprechi-e-maggiore-efficienza>

Pubblicazioni

Pubblicazione di un articolo specialistico

Università degli Studi di Cagliari, Cagliari (Italia)

Articolo accettato: IEEE-Symposium on Industrial Embedded Systems 2006 ISBN: 1-4244-

0777-X - INSPEC Accession Number: 9518807

Digital Object Identifier: 10.1109/IES.2006.357463

Exploiting Memory-Boundedness in Energy-Efficient Hard Real Time Scheduling

Marco Spiga, Mattia Spiga, Andrea Alimonda, Salvatore Carta, Francesco Aymerich

Certificazioni

Cisco Certified Network Associate (CCNA)

- > CCNA 1 Networking Basics - Approfondimento teorico alle tematiche di reti di calcolatori
- > CCNA 2 Routers and Routing Basics - Approfondimento pratico alle tematiche di configurazione e risoluzione di problemi nelle reti di calcolatori

Rilasciato da Cisco Systems Networking Academy

Academy Name - Corso di Laurea Specialistica in Tecnologie Informatiche – Università degli Studi di Cagliari

Il sottoscritto Spiga Mattia (C.F. SPGTT82T16B354E) nato il 16.12.1982 a CAGLIARI e residente in Cagliari via Gorizia 27, dichiara di aver redatto il presente curriculum sotto forma di autocertificazione, ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 e, che sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, così come stabilito dall'art.76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di talune delle dichiarazioni rese nel presente documento, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nella documentazione allegata in base al RE 679/2016.

Luogo e data

Cagliari 2 gennaio 2020

Firma

Mattia Spiga