

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SETTIMI DONATELLA**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (dal 2001 – oggi)
Regione Marche – via Tiziano, 44
Ancona
Funzionario esperto Sistemi
Informativi

Dal 1 aprile 2001 in servizio presso il Servizio Risorse Umane e Strumentali Posizione di Funzione Informatica della Regione Marche con la qualifica di funzionario esperto di sistemi informativi.

NEL 2017 conferimento incarico della Posizione Organizzativa per “L'amministrazione digitale e infrastrutture per la cittadinanza digitale” Tipologia B – Fascia I.

Nel 2014 conferimento incarico della Posizione Organizzativa per “Digitalizzazione dell'amministrazione e cittadinanza digitale.” Tipologia B – Fascia I

Nel 2010 conferimento incarico della Posizione Organizzativa per i “Sistemi informativi per l'Amministrazione digitale e infrastrutture per la cittadinanza digitale”. (Fascia economica I).

Nel 2006 conferimento incarico della Posizione Organizzativa per i “Sistemi informativi per l'e-government e sistemi informativi a supporto della formazione professionale, del lavoro, dell'istruzione”. (Fascia economica I).

Nel 2004 conferimento incarico della Posizione Organizzativa per il sistema informativo a supporto della formazione professionale, del lavoro e dell'istruzione (Fascia economica III).

Responsabile dei progetti per l'informatizzazione dell'azione amministrativa nei processi di e-government, per l'analisi e sviluppo dei servizi on-line ai cittadini e imprese oltre che per procedimenti interni alla Regione. Responsabile per l'accesso facilitato e sicuro agli stessi servizi attraverso il framework regionale Fed-Cohesion e la Carta Nazionale dei Servizi-CNS (Carta Raffaello) e Tessera-Sanitaria TS-CNS e per la firma digitale dei documenti informatici e procedimenti amministrativi.

A giugno 2017 è stata superata la verifica tecnica, da parte dell'IGRUE e Sogei, per la designazione del nuovo sistema gestionale e di controllo SIGEF per il fondo FESR.

Nel 2016 direttore dell'esecuzione del nuovo sistema informativo di gestione e controllo SIGEF per l'attuazione degli interventi finanziati dal FESR e di interventi attuati con fondi regionali.

Dopo l'evento sismico del 24 agosto 2016 responsabile del sistema regionale CohesionWorkPa per la rendicontazione delle spese sostenute dagli Enti e dalla Regione Marche al Dipartimento di Protezione Civile nazionale delle risorse del FSUE.

Nel 2015 Progettazione del sistema Marte - Sistema Informativo regionale per la gestione dei corsi di formazione gestiti dalla Scuola di formazione per i dipendenti regionali e dipendenti di Enti esterni.

Nel 2015 integrazione in Fed-Cohesion di SPID-Sistema Pubblico di Identità Digitale secondo quanto indicato dal CAD D.Lgvo 82/2005 s.m.i. e messa in produzione.

Nel 2013 è stata nominata membro della Commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte pervenute al lotto 4 della procedura aperta per la realizzazione del sistema informativo sanitario e socio-sanitario della Regione Marche. Nominata successivamente direttore operativo relativamente alla firma digitale e identità digitale con l'obiettivo di integrare il framework regionale Fed-Cohesion per l'autenticazione sia dei cittadini che degli operatori sanitari al nuovo sistema, oltre all'introduzione della firma digitale remota.

Nel 2013 è stato realizzato l'Indice Regionale Utenti Welfare come repository principale a cui tutti i sistemi regionali debbono far riferimento per la costituzione di archivi che necessitano dei dati anagrafici di soggetti presenti nei vari sistemi informativi.

Nel 2013 è stata avviata la sperimentazione per fornire un prototipo per l'anonimizzazione dei dati necessaria sia nella trasmissione dei flussi sanitari sia in qualsiasi settore che necessita l'elaborazione di dati sensibili nel rispetto della privacy.

Nel 2013 è stato personalizzato il Card Management System – CMS per l'attivazione della TS-CNS inviata dal Ministero Economia e Finanze ai cittadini marchigiani.

Nel 2013 personalizzazione del sistema regionale GIUSTO per i circa 2.000 dipendenti di Ospedali Riuniti Marche Nord per il CUD, e in programma la messa in produzione dei cedolini, timbrature e cartellini eliminando totalmente la spedizione cartacea con un notevole risparmio economico.

Nel 2012 personalizzazione del sistema regionale GIUSTO per i circa 18.000 dipendenti dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale – ASUR per il CUD, cedolini, timbrature e cartellini eliminando totalmente la spedizione cartacea con un notevole risparmio economico.

Nel 2012 ACE è stata avviata l'analisi e lo sviluppo del sistema web regionale per consentire ai professionisti di trasmettere l'Attestato di Prestazione Energetica – APE alla Regione Marche, sottoscrivendolo digitalmente e trasmesso in automatico al sistema di protocollo Paleo sulla piattaforma MCLoud.

Nel 2010 è stata avviata l'evoluzione del framework Cohesion alla versione Fed-Cohesion per renderlo compatibile con lo standard SAML 2.0 al fine di consentire la federazione del sistema con altri sistemi nazionali quali SPID (o PIN) e/o con altri sistemi regionali. In Fed-Cohesion è stata introdotta come sistema di autenticazione forte la TS-CNS, e attualmente è in corso la sperimentazione per sistemi di One Time Password – OTP.

Nel 2007 ha avviato la sperimentazione dell'applicativo regionale denominato GIUSTO – GIUSTificativi–Online per gestire la richiesta di permessi da parte del dipendente regionale esclusivamente in via digitale, prevedendo l'utilizzo della Carta Raffaello come strumento di autenticazione e sottoscrizione.

Ha nel mese di luglio la pre-analisi del nuovo sistema informativo regionale dell'Ambiente denominato SIRA, è stato redatto il capitolato tecnico in attesa di pubblicare la procedura di gara.

Il Sistema SIAR è stato, a partire dal 2012, integrato con ulteriori funzionalità quali albo Bio, registro Utenti Macchine Agricole – UMA, reingegnerizzando le precedenti procedure introducendo il documento digitale e la sottoscrizione digitale.

Nel 2007 ha svolto attività di project manager per la progettazione, analisi, sviluppo e manutenzione del nuovo Sistema Informativo Agricolo Regionale - SIAR per la gestione delle richieste di finanziamento relativo al Piano di Sviluppo Rurale 2007-2013 del FEASR, oramai in produzione. Gli utenti del SIAR, sia interni all'amministrazione che esterni, utilizzano la Carta Raffaello come strumento di autenticazione forte e di sottoscrizione digitale.

Nel 2003 ha effettuato il project manager per la progettazione, sviluppo del sistema informativo regionale SIFORM per la gestione dell'FSE, l'accreditamento delle strutture formative, la gestione dei bandi e di tutto l'iter delle attività connesse con l'organizzazione dei corsi di formazione.

Nel 2001 ha seguito la gestione dei centri per l'impiego (SIL) e Borsa regionale del lavoro (incrocio domanda/offerta), la gestione dei centri EDA, il sistema regionale dell'istruzione, il sistema regionale dell'obbligo formativo, per le politiche attive del lavoro in generale.

Dal 1997- a 2001
Provincia di Ascoli Piceno P.zza
Simonetti Ascoli Piceno
Analista -Programmatore

Dal 1 febbraio 1999 al 31 febbraio 2001 ha prestato servizio presso l'ufficio Informatizzazione e Statistica dell'Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno per un incarico professionale nel ruolo di analista/programmatore Informatico, sperimentando e realizzando l'introduzione della firma digitale negli pacchetti applicativi della Pubblica Amministrazione.

Dal 20 luglio 1998 al 19 gennaio 1999 ha prestato servizio presso l'ufficio del Piano Territoriale di Coordinamento dell'Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno in qualità di Istruttore Direttivo (7^a qualifica funzionale Area Informatica) per la realizzazione del Sistema Informativo Territoriale.

Dal 27 febbraio 1998 fino al 26 giugno 1998 ha prestato servizio presso l'ufficio del Piano Territoriale di Coordinamento dell'Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno per un incarico professionale nel ruolo di Informatico, per la realizzazione del Sistema Informativo Territoriale.

Dal 19 febbraio 1997 al 20 febbraio 1998 ha prestato servizio presso l'Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno, a seguito di selezione pubblica per soli titoli a tempo determinato, in qualità di Istruttore Direttivo (7^a qualifica funzionale Area Informatica), collaborando alla realizzazione del progetto SINP (Sistema Informativo Provinciale).

Dal 1996-a 1997
Sg-Online s.r.l
Service Provider Internet
Tecnico

Dal 17 aprile 1996 al 18 febbraio 1997 ha prestato servizio presso la Sg Online s.r.l. Service Provider di Internet, in qualità di tecnico per lo svolgimento di servizi Internet ed Intranet.

Altre attività professionali aggiuntive

Ha svolto per l'Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno incarichi di docente di Informatica di 30 ore complessive, per la formazione del personale.

Dal 22 maggio 1998 al 24 novembre 1998 ha avuto un rapporto di collaborazione coordinata e continuativa con la Scuola Professionale Regionale di Ascoli Piceno per un incarico di docente nei seguenti corsi: Rete Internet e Tecnico di Laboratorio per complessive 120 ore.

Dal 17 maggio 1999 al 23 luglio 1999 ha avuto un rapporto di collaborazione coordinata e continuativa con la Scuola Professionale Regionale di Sant'Elpidio a Mare per un incarico di docente in corsi di aggiornamento del personale degli enti locali per complessive 120 ore in: Alfabetizzazione Informatica, Videoscrittura, Automazione Ufficio.

Nel settembre del 1999 un incarico di docente per un corso di aggiornamento per l'utilizzo del Personal Computer del personale del Tribunale di Fermo per 40 ore complessive.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (dal 1990 – a 1996)

Maturità tecnica Industriale, specializzazione Informatica, conseguita nel 1990 presso l'Istituto Tecnico Industriale "Montani" di Fermo (AP) con la votazione di 46/60.

Laurea in Scienze dell'Informazione conseguita nel marzo del 1996 presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli studi di Bologna con la votazione di 102/110.

Titolo della Tesi: Metodi esatti per il multy-commodity network flow problem.

Relatore: Prof. Aristide Mingozzi.

Master di secondo livello in: Innovazione nella Pubblica Amministrazione, conseguito nel dicembre 2007 presso la Facoltà di Scienze Politiche dell'Università di Macerata con la votazione di 100/100 e lode.

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Capacità di lavorare in gruppo e di socializzare, maturata durante l'esperienza lavorativa come cameriera

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Capacità di gestire i tempi di lavoro e di rispettare le scadenze degli impieghi anche collaborando con i colleghi

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Linguaggi di programmazione high level, Visual Basic, C++, applicazioni Client/Server in ambiente Windows, Database relazionali, Cobol, Sistemi Operativi Windows, Windows NT, Unix, rete Internet, Intranet, LAN e WAN.

Conoscenze approfondite dell'ambiente Microsoft .NET, MS SQL SERVER, Programmazione .NET, ASP, ASPX, e conoscenza XML e linguaggio UML

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B

Data 29/30/2018

La sottoscritta dichiara sotto la propria responsabilità che tutti i dati forniti rispondono al vero e dà il proprio assenso, ai sensi dell'art. 13 D.Lgvo 30/06/2003 n.196- Codice in materia di protezione dei dati personale e dell'Art. 13 GDPR 679/16-Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali.