

**DATI GENERALI**

Cognome e nome	Del Turco Sauro
Data di nascita	31/01/1963
E-mail	sauro.delturco@regione.toscana.it
Matricola	14160
Anzianità aziendale (anno)	16
Direzione di appartenenza	Organizzazione e sistemi informativi
Settore di appartenenza	Ufficio per la transizione al digitale. Infrastrutture e tecnologie per lo sviluppo della società dell'informazione
Rapporto di lavoro	Indeterminato
Tipologia contratto	FULL TIME
Indicazione % di impiego	R. Tempo Pieno
Posizione giuridica	D3
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	16
Incarico attualmente assegnato	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione dell'incarico	ATTUAZIONE AGENDA DIGITALE TOSCANA
Ruolo ricoperto	FUNZIONARIO ICT
Tipologia di struttura	POSIZIONE ORGANIZZATIVA DI COORDINAMENTO STRUTTURA (MEDIO-ALTA)
Declaratoria	Coordinamento delle azioni per l'attuazione dell'Agenda Digitale Toscana per il territorio Toscano nell'ambito delle politiche per la società dell'informazione e della conoscenza. Coordinamento di progetti complessi regionali e interregionali in rapporto con le Regioni e le Amministrazioni Centrali. Coordinamento del dispiegamento delle piattaforme e delle infrastrutture tecnologiche e dei servizi sul territorio in raccordo con le politiche regionali e nazionali. Progettazione e gestione della piattaforma e delle soluzioni in materia di open data e big data. Coordinamento, sviluppo e gestione della piattaforma di OpenToscana e degli interventi in ambito smart cities e smart communities. Pianificazione, progettazione e monitoraggio relativi alle funzioni di indirizzo e coordinamento strategico, a supporto del responsabile per la transizione al digitale.

**ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT
(con riferimento agli ultimi dieci anni)**

Date (da - a)	01/2016 – alla data attuale
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	Ufficio per la transizione al digitale. Infrastrutture e tecnologie per lo sviluppo della società dell'informazione, fino al 15.5.2017 Infrastrutture e tecnologie per lo sviluppo della società dell'informazione.
Ruolo	FUNZIONARIO ICT
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	ATTUAZIONE AGENDA DIGITALE TOSCANA
Date (da - a)	08/2015 - 12/2015

Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	Infrastrutture e tecnologie per lo sviluppo della società dell'informazione.
Ruolo	FUNZIONARIO ICT
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	PROGETTI DI RIUSO E ATTUAZIONE DELL'AGENDA DIGITALE IN RTRT
Date (da - a)	09/2012 - 07/2015
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	Infrastrutture e tecnologie per lo sviluppo della società dell'informazione.
Ruolo	FUNZIONARIO ICT
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	PROGETTI DI RIUSO E ATTUAZIONE DELL'AGENDA DIGITALE IN RTRT
Date (da - a)	10/2010 - 09/2012
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	INFRASTRUTTURE E TECNOLOGIE
Ruolo	FUNZIONARIO ICT
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	PROGETTI DI RIUSO IN RTRT
Date (da - a)	04/2010 - 10/2010
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	INFRASTRUTTURE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO DELL'AMMINISTRAZIONE ELETTRONICA
Ruolo	FUNZIONARIO ICT
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	PROGETTI DI RIUSO IN RTRT
Date (da - a)	08/2009 - 03/2010
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	INFRASTRUTTURE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO DELLA AMMINISTRAZIONE ELETTRONICA
Ruolo	FUNZIONARIO ICT
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	PROGETTI DI RIUSO IN RTRT
Date (da - a)	05/2008 - 08/2009
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	INFRASTRUTTURE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO DELLA AMMINISTRAZIONE ELETTRONICA
Ruolo	SISTEMI INFORMATIVI E INNOVAZIONE
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	PROGETTI DI RIUSO IN RTRT
Date (da - a)	08/2009 – alla data odierna
Principali mansioni e responsabilità	FUNZIONARIO ICT

Struttura organizzativa di riferimento	INFRASTRUTTURE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO DELLA AMMINISTRAZIONE ELETTRONICA
Ruolo	FUNZIONARIO SISTEMI INFORMATIVI E TECNOLOGIE ESPERTO
Date (da - a)	09/2003 - 08/2009
Principali mansioni e responsabilità	SISTEMI INFORMATIVI E INNOVAZIONE
Struttura organizzativa di riferimento	INFRASTRUTTURE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO DELLA AMMINISTRAZIONE ELETTRONICA
Ruolo	FUNZIONARIO PER I PROCESSI TECNOLOGICI E L'INNOVAZIONE

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

Date (da - a)	02/2001 - 09/2003
Nome datore di lavoro	Comune di Pontedera
Tipo di azienda o settore	Pubblico
Ruolo	Funzionario Informatico
Principali mansioni e responsabilità	qualifica giuridica D3 Funzionario Informatico, con il ruolo di Responsabile del Servizio Informatica e TLC
Date (da - a)	09/1995 - 01/2001
Nome datore di lavoro	Comune di Pontedera
Tipo di azienda o settore	Pubblico
Ruolo	ISTRUTTORE DIRETTIVO - G03
Principali mansioni e responsabilità	qualifica D1, sistemi informativi e di rete
Date (da - a)	04/1995 - 09/1995
Nome datore di lavoro	Comune di Montemurlo
Tipo di azienda o settore	Pubblico
Ruolo	Istruttore Direttivo Programmatore
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da - a)	07/1992 - 05/1993
Nome datore di lavoro	Università di Bologna
Tipo di azienda o settore	Pubblico
Ruolo	Assegno di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione con il Dipartimento di Matematica dell' Università di Bologna e con il Centro di Ricerca Termica e Nucleare dell'Enel di Pisa, in collegamento con la CRAY Italia S.r.l. e con il Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa per lo sviluppo del simulatore CRAYSIM, sviluppato con il Research Queueing Package-RESQ, funzionante su Mainframe IBM VM/370; tale simulatore è stato utilizzato presso ENEL/CRTN per il monitoraggio e la gestione del sistema di calcolo del sistema CRAY X/Y MP

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento	9 maggio 2019
Nome istituto	IATA – International Air Transport Association
Tipologia di studio	Cybersecurity Mediterranean Congress- 2nd edition - Florence

Titolo di studio	Cybersecurity Masterclass for Entrepreneurs
Data conseguimento	Novembre-dicembre 2017
Nome istituto	Maggioli formazione Spa
Tipologia di studio	Master breve
Titolo di studio	Il responsabile per la transizione al digitale
Data conseguimento	05 / 2013
Nome istituto	Regione Toscana
Tipologia di studio	Corso di formazione
Titolo di studio	Formatore d'Aula
Data conseguimento	25/5/1993
Nome istituto	Centro form. Profess.Poggibonsi, Regione Toscana, Prov.SI
Tipologia di studio	Attestato di qualifica professionale
Titolo di studio	Tecnologo di sistemi automatizzati di fabbricazione
Data conseguimento	04/1992
Nome istituto	Università degli studi di Pisa Facoltà Scienze MFN
Tipologia di studio	LAUREA
Titolo di studio	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE LAUREA
Data conseguimento	1982
Nome istituto	Liceo Scientifico Statale G. Marconi San Miniato (PI)
Tipologia di studio	DIPLOMA DI MATURITA'
Titolo di studio	MATURITA' SCIENTIFICA DIPLOM
COMPETENZE LINGUISTICHE	
PRIMA LINGUA	
Lingua	Italiano
Livello generale	Madrelingua
Capacità di lettura	
Capacità di scrittura	
Capacità di espressione orale	
Frequenza di utilizzo	
ALTRE LINGUE	
Lingua	Inglese
Livello generale	Ottimo
Capacità di lettura	Ottima
Capacità di scrittura	Ottima
Capacità di espressione orale	Ottima
Frequenza di utilizzo	Frequente
COMPETENZE INFORMATICHE	

Competenza	Applicazioni Gestionali
Tipologia applicativo/linguaggio	
Livello posseduto	ALTO
Competenza	Office e strumenti di produzione personale
Tipologia applicativo/linguaggio	
Livello posseduto	ALTO
Competenza	
Tipologia applicativo/linguaggio	Applicazioni Internet e di rete
Livello posseduto	
Competenza	ALTO

PUBBLICAZIONI

Titolo pubblicazione	Modulo di gestione della tabella utensili per CNC con interfaccia utente
Data	05-05-1993
Titolo pubblicazione	Un modello di simulazione per la valutazione delle prestazioni di un sistema Cray X/Y-MP
Data	27-10-1992