CURRICULUM VITAE



DATI GENERALI

Cognome e nome

Ugolini Grazia

Data di nascita

20/07/1963

E-mail

Grazia.ugolini@regione.toscana.it

Matricola

12970

29

29

Anzianità aziendale (anno)

Direzione di appartenenza

SISTEMI INFORMATIVI, INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE E INNOVAZIONE

Settore di appartenenza

SISTEMA CLOUD TOSCANO, INFRASTRUTTURE DIGITALI E PIATTAFORME

ABILITANTI

Rapporto di lavoro

Indeterminato

Posizione giuridica

Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione

attuale in RT)

Incarico attualmente assegnato

Responsabile posizione organizzativa

Denominazione dell'incarico

PIATTAFORME E INFRASTRUTTURE PER I SERVIZI PUBBLICI INTEGRATI E LA

CITTADINANZA DIGITALE

Ruolo ricoperto

Funzionario sistemi Informativi e Tecnologie - Esperto

Tipologia di struttura

Funzioni di direzione di unità organizzativa di particolare complessità (1 livello)

Declaratoria

Progettazione, sviluppo, gestione e diffusione delle infrastrutture ad uso dell'amministrazione regionale e degli Enti della PA Toscana relativi all'esercizio della cittadinanza digitale ed all'accesso in sicurezza ai servizi telematici per cittadini e imprese. Progettazione, sviluppo, gestione e diffusione dell'infrastruttura per l'interoperabilità e la cooperazione applicativa sul territorio nazionale e regionale finalizzata allo sviluppo e la diffusione di servizi pubblici integrati per pubbliche amministrazioni, cittadini e imprese in raccordo con il Piano Triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione emanato da AgID.

Progettazione e gestione dei servizi relativi alla dematerializzazione. Supporto al responsabile della transizione digitale nelle sue funzioni di indirizzo e coordinamento strategico, in relazione all'erogazione dei servizi on line ai cittadini.

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

Date (da)

10/2020

Principali mansioni e responsabilità

Struttura organizzativa di riferimento

UFFICIO PER LA TRANSIZIONE AL DIGITALE. INFRASTRUTTURE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO DELLA SOCIETA' DELL'INFORMAZIONE

Ruolo

Funzionario sistemi Informativi e Tecnologie - Esperto

Denominazione incarico Responsabile posizione organizzativa

Denominazione PO

PIATTAFORME E INFRASTRUTTURE PER I SERVIZI PUBBLICI INTEGRATI E LA CITTADINANZA DIGITALE

Date (da - a) 1-1-2016 al 31-10-2019

Principali mansioni e responsabilità

Struttura organizzativa di riferimento UFFICIO PER LA TRANSIZIONE AL DIGITALE. INFRASTRUTTURE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO DELLA SOCIETA' DELL'INFORMAZIONE

Ruolo Funzionario sistemi Informativi e Tecnologie - Esperto

Denominazione incarico Responsabile posizione organizzativa

Denominazione PO | Piattaforme e infrastrutture on-line per la cittadinanza digitale

Date (da - a) 09/2012 - 12/2015

Principali mansioni e responsabilità

Struttura organizzativa di riferimento SETTORE INFRASTRUTTURE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO DELLA

SOCIETA' DELL'INFORMAZIONE

Ruolo Funzionario sistemi Informativi e Tecnologie - Esperto

Denominazione incarico | Responsabile posizione organizzativa

Denominazione PO Posizione organizzativa di coordinamento struttura (alta)"INFRASTRUTTURE PER

I SERVIZI DI RETE"

Date (da - a) 01/2010-08/2012

Principali mansioni e responsabilità

Struttura organizzativa di riferimento SETTORE INFRASTRUTTURE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO DELLA

SOCIETA' DELL'INFORMAZIONE

Ruolo Funzionario sistemi Informativi e Tecnologie – Esperto e prima Funzionario per i

processi tecnologici e l'innovazione

Denominazione incarico | Responsabile posizione organizzativa

Denominazione PO | Servizi di rete

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

Date (da - a) 01/1989 - 05/1992

Nome datore di lavoro | System & Education

Tipo di azienda o settore | Azienda gruppo Olivetti- ELEA – Settore ICT

Ruolo Funzionario

Principali mansioni | Formazione in ambito ICT

e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento | 1988

Nome istituto Università degli studi di Pisa

Tipologia di studio Laurea

Titolo di studio Laurea in Scienze dell'Informazione

Data conseguimento | 1982

Nome istituto Leonardo da Vinci

Tipologia di studio Liceo scientifico

Titolo di studio | Maturità Scientifica

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA I

Lingua Inglese

Livello generale Fluente

Capacità di lettura Alto

Capacità di scrittura Medio

Capacità di espressione orale Medio

Frequenza di utilizzo Medio

COMPETENZE INFORMATICHE

Competenza | Software produttività individuale

Tipologia applicativo/linguaggio | Office automation

Livello posseduto Alto

Competenza Sviluppo WebApplication

Tipologia applicativo/linguaggio | Linguaggi di scripting

Livello posseduto Alto

Competenza | Sviluppo WebApplication

Tipologia applicativo/linguaggio | Linguaggio C e Java

Livello posseduto Alto

Competenza Sistemistiche

Tipologia applicativo/linguaggio Unix/linux

Livello posseduto Alto

PUBBLICAZIONI

Titolo pubblicazione

Data

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a) 09-09-2014 - 09-09-2014

Titolo iniziativa Normativa anticorruzione e codice di comportamento

Area tematica Formazione dipendenti

Durata corso (ore) 4

Date (da - a) 26-11-2014 - 26-11-2014

Titolo iniziativa Corso di aggiornamento antincendio medio rischio

Area tematica Sicurezza luoghi di lavoro

Durata corso (ore) 5

Date (da - a) 14-07-2016 - 14-07-2016

Titolo iniziativa Corso di aggiornamento primo soccorso

Area tematica Sicurezza luoghi di lavoro

Durata corso (ore) 5 Date (da - a) 10/09/2016 13/12/2016 Titolo iniziativa Eidas , Firme ,sigilli , servizi fiduciari e transazioni elettroniche Area tematica | ICT- CAD Durata corso (ore) 8 Date (da - a) 25-11-2016 25-11-2016 Titolo iniziativa Progettare e sviluppare microservice architecture Area tematica | ICT - Architetture Software Durata corso (ore) 7 Date (da - a) 27-02-2018 07-05-2018 Titolo iniziativa Gestione del ciclo di vita del software nell'ambito del cloud computing Area tematica | ICT - Architetture Software Durata corso (ore) 30 Date (da - a) 06-12-2018 06-12-2018 Titolo iniziativa La responsabilità dei dipendenti pubblici Area tematica Formazione dipendenti Durata corso (ore) 8 Date (da - a) 12/06/2019 13/06/2019 Titolo iniziativa | Gestione del ciclo di vita del software nell'ambito del cloud computing

Area tematica | ICT - Progettazione e conduzione servizi digitali

Durata corso (ore) 16