

**DATI GENERALI**

Cognome e nome	<b>Ugolini Grazia</b>
Data di nascita	20/07/1963
E-mail	Grazia.ugolini@regione.toscana.it
Matricola	12970
Anzianità aziendale (anno)	29
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	D
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	29
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
<b>ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI</b>	
Date (da - a)	01/1989 - 05/1992
Nome datore di lavoro	<b>System &amp; Education</b>
Tipo di azienda o settore	Azienda gruppo Olivetti- ELEA – Settore ICT
Ruolo	Funzionario
Principali mansioni e responsabilità	Formazione in ambito ICT
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Data conseguimento	1988
Nome istituto	Università degli studi di Pisa
Tipologia di studio	Laurea
Titolo di studio	<b>Laurea in Scienze dell'Informazione</b>
Data conseguimento	1982
Nome istituto	Leonardo da Vinci
Tipologia di studio	Liceo scientifico
Titolo di studio	<b>Maturità Scientifica</b>
<b>COMPETENZE LINGUISTICHE</b>	

PRIMA LINGUA	I
Lingua	<b>Inglese</b>
Livello generale	Fluente
Capacità di lettura	Alto
Capacità di scrittura	Medio
Capacità di espressione orale	Medio
Frequenza di utilizzo	Medio
<b>COMPETENZE INFORMATICHE</b>	
Competenza	<b>Software produttività individuale</b>
Tipologia applicativo/linguaggio	Office automation
Livello posseduto	Alto
Competenza	<b>Sviluppo WebApplication</b>
Tipologia applicativo/linguaggio	Linguaggi di scripting
Livello posseduto	Alto
Competenza	<b>Sviluppo WebApplication</b>
Tipologia applicativo/linguaggio	Linguaggio C e Java
Livello posseduto	Alto
Competenza	<b>Sistemistiche</b>
Tipologia applicativo/linguaggio	Unix/linux
Livello posseduto	Alto
<b>PUBBLICAZIONI</b>	
Titolo pubblicazione	
Data	
<b>CORSI SVOLTI IN REGIONE</b> (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