

**DATI GENERALI**

Cognome e nome	Turi Alessio
Data di nascita	28/05/1977
E-mail	alessio.turi@regione.toscana.it
Matricola	18478
Anzianità aziendale (anno)	8
Direzione di appartenenza	DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE
Settore di appartenenza	PROTEZIONE CIVILE REGIONALE
Rapporto di lavoro	Indeterminato
Tipologia contratto	FULL TIME
Indicazione % di impiego	R. Tempo Pieno
Posizione giuridica	D1
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	8
Incarico attualmente assegnato	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione dell'incarico	SALA OPERATIVA PROTEZIONE CIVILE 5
Ruolo ricoperto	FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA
Tipologia di struttura	POSIZIONE ORGANIZZATIVA DI COORDINAMENTO STRUTTURA (MEDIO-ALTA)
Declaratoria	Raccordo con settore regionale competente per organizzazione e sviluppo delle attività formative ed addestrative in materia di sicurezza del personale del settore. Sviluppo del modulo operativo idraulico della CMRT e supporto allo sviluppo del presidio idraulico. Raccordo delle funzioni operative di protezione civile di gestione delle emergenze comprensive del presidio idraulico e antincendio boschivo presso la sala operativa regionale. Sviluppo e gestione delle attività necessarie a garantire il funzionamento della sala. Supporto alle attività di pianificazione, sviluppo e gestione delle attività operative regionali. Supporto alle attività di competenza regionale in previsione o nel corso di situazioni di emergenza. Incarico: Responsabile di posizione organizzativa
ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT (con riferimento agli ultimi dieci anni)	
Date (da - a)	5/2018 – 10/2019
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	PROTEZIONE CIVILE E RIDUZIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	SALA OPERATIVA PROTEZIONE CIVILE 5
Date (da - a)	1/2016 – 06/2018
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	SETTORE IDROLOGICO REGIONALE
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA
Denominazione incarico	

Denominazione PO	
Date (da - a)	9/2014 – 12/2015
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	GENIO CIVILE DI BACINO TOSCANA NORD E SERVIZIO IDROLOGICO REGIONALE
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA
Denominazione incarico	
Denominazione PO	

Date (da - a)	8/2011 – 9/2014
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	SERVIZIO IDROLOGICO REGIONALE
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA
Denominazione incarico	
Denominazione PO	

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

Date (da - a)	1/2008 – 8/2011
Nome datore di lavoro	Provincia di Prato
Tipo di azienda o settore	Pubblico
Ruolo	Tecnico cat C
Principali mansioni e responsabilità	Tecnico ufficio difesa del suolo e protezione civile con mansioni di sorvegliante idraulico e progettista opere idrauliche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento	3/2018
Nome istituto	Università degli Studi di Firenze
Tipologia di studio	Monitoraggio ambientale
Titolo di studio	Dottorato di Ricerca

Data conseguimento	3/2006
Nome istituto	Università degli Studi di Firenze
Tipologia di studio	Laurea Ingegneria Civile
Titolo di studio	Laurea

Data conseguimento	7/1996
Nome istituto	Istituto Tecnico Industriale "Leonardo da Vinci" Firenze
Tipologia di studio	Diploma di Perito Edile
Titolo di studio	Diploma

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale	Ingegneri
Provincia iscrizione	Fi
Data inizio iscrizione	20/06/2006
Data fine iscrizione	
Numero iscrizione	5443

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA

Lingua **Italiano**

Livello generale Madrelingua

ALTRE LINGUE

Lingua **Inglese**

Livello generale buono

Capacità di lettura scolastico buono

Capacità di scrittura buono

Capacità di espressione orale buono

Frequenza di utilizzo buono

COMPETENZE INFORMATICHE

Competenza

Tipologia applicativo/linguaggio Applicazioni Gestionali, Office e strumenti di produzione personale

Livello posseduto ALTO

Competenza

Tipologia applicativo/linguaggio Applicazioni Internet e di rete

Livello posseduto ALTO

Competenza

Tipologia applicativo/linguaggio Progettazione e sviluppo sistemi informativi

Livello posseduto ALTO

Competenza

Tipologia applicativo/linguaggio Modellazione idrologico idraulica

Livello posseduto ALTO