

**DATI GENERALI**

Cognome e nome	Pasotti Nicoletta
Data di nascita	07/09/1970
E-mail	nicoletta.pasotti@regione.toscana.it
Matricola	16530
Anzianità aziendale (anno)	20
Direzione di appartenenza	Difesa del suolo e Protezione Civile
Settore di appartenenza	Settore Sismica
Rapporto di lavoro	Indeterminato
Posizione giuridica	D
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	20
Incarico attualmente assegnato	Posizione di Elevata Qualificazione
Denominazione dell'incarico	Ingegnerizzazione dei processi In materia di Prevenzione del Rischio Sismico
Ruolo ricoperto	Funzionario tecnico - professionale
Tipologia di struttura	Incarico di posizione di Elevata Qualificazione di 2° livello
Declaratoria	Ingegnerizzazione dei processi organizzativi e amministrativi e presidio sulle banche dati e sugli applicativi in materia di RISCHIO SISMICO. Raccordo con la competente Direzione in materia di sistemi informativi. Analisi, progettazione e controllo degli applicativi del Settore connessi con la gestione delle banche dati, anche geografiche, del Settore. Monitoraggio e reporting delle attività e degli obiettivi di competenza del Settore. Supporto informatico e gestionale alla cooperazione con altri Settori in ambito Protezione Civile
ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT (con riferimento agli ultimi dieci anni)	
Date (da - a)	da 01/11/2024
Principali mansioni e responsabilità	Ingegnerizzazione dei processi organizzativi e amministrativi e presidio sulle banche dati e sugli applicativi in materia di rischio sismico. Raccordo con la competente Direzione in materia di sistemi informativi. Analisi, progettazione e controllo degli applicativi del Settore connessi con la gestione delle banche dati, anche geografiche, del Settore. Monitoraggio e reporting delle attività e degli obiettivi di competenza del Settore. Supporto informatico e gestionale alla cooperazione con altri Settori in ambito Protezione Civile
Struttura organizzativa di riferimento	Direzione Difesa del suolo e Protezione Civile – Settore Sismica
Ruolo	Funzionario tecnico - professionale
Denominazione incarico	Incarico di posizione di Elevata Qualificazione di 2° livello
Denominazione EQ	Ingegnerizzazione dei processi In materia di Prevenzione del Rischio Sismico
Date (da - a)	da 01/12/2023
Principali mansioni e responsabilità	Analisi e progettazione del sistema Sintesis per la prevenzione, referente dell'applicativo web Portos per la gestione di pratiche e procedimenti del settore sismica e dell'applicativo webgis Geosisma per il censimento danni post-sisma
Struttura organizzativa di riferimento	Direzione Difesa del suolo e Protezione Civile – Settore Sismica
Ruolo	Funzionario tecnico - professionale

Date (da - a)	01/08/2015 - 30/11/2023
Principali mansioni e responsabilità	analisi, progettazione, gestione e monitoraggio degli applicativi web e webgis del settore: PORTOS, Geosisma e EPSR (Edifici pubblici strategici e rilevanti) ; informatizzazione dati e processi in conformità con obiettivi di transizione al digitale e semplificazione.
Struttura organizzativa di riferimento	Direzione Ambiente e Energia – Settore Sismica
Ruolo	Funzionario Tecnico – Professionale Esperto

Date (da - a)	Dal 2014 al 30/07/2015
Principali mansioni e responsabilità	analisi, progettazione, gestione e monitoraggio degli applicativi web e webgis del settore: PORTOS e Geosisma
Struttura organizzativa di riferimento	Direzione Politiche Ambientali, Energia e Cambiamenti Climatici
Ruolo	Funzionario Tecnico – Professionale Esperto

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento	<i>In corso</i>
Nome istituto	Scuola di Economia e Management di Firenze
Tipologia di studio	Master in “L'innovazione al servizio del miglioramento continuo della pubblica amministrazione “

Data conseguimento	1999
Nome istituto	Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria
Tipologia di studio	Laurea quinquennale (specialistica)
Titolo di studio	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Data conseguimento	1989
Nome istituto	Liceo Linguistico sperimentale “Virgilio”
Tipologia di studio	Diploma
Titolo di studio	Diploma di maturità linguistica

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA	Italiano
Lingua	Madrelingua
ALTRE LINGUE	
Lingua	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco
Livello generale	B2, C1, B2, A1
Capacità di lettura	B2, C1, B2, A1
Capacità di scrittura	B2, C1, B2, A1
Capacità di espressione orale	B2, C1, B2, A1
Frequenza di utilizzo	media, bassa, bassa, rara

COMPETENZE INFORMATICHE

Competenza	
Tipologia applicativo/linguaggio	Applicazioni Gestionali, Office, Gis 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, sviluppo e gestione di database: RDBMS e GEO-RDBMS
Livello posseduto	BUONO
Competenza	
Tipologia applicativo/linguaggio	Applicazioni di reporting e monitoraggio
Livello posseduto	BUONO

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi 5 anni)

Date (da - a)	Aprile- giugno 2024
Titolo iniziativa	Corsi PEO: Gestione del Tempo, Negoziazione dei conflitti, Benessere Organizzativo
Area tematica	Soft skill
Durata corso (ore)	24 (8 ciascuno)
Date (da - a)	20-29 aprile 2022
Titolo iniziativa	Project management (ED A)
Area tematica	gestionale
Durata corso (ore)	16
Date (da - a)	3-28 Marzo 2022
Titolo iniziativa	Nuove norme tecniche per le costruzioni e sulle linee guida per la classificazione della vulnerabilità sismica degli edifici ai fini della valutazione del rischio sismico. Circolare attuativa del D.M. 17/01/2018 (NTC 2018)
Area tematica	tecnica
Durata corso (ore)	24
Date (da - a)	Dic 2021
Titolo iniziativa	Seminario di aggiornamento rilievo post-sisma schede Aedes per iscrizione elenco tecnici
Area tematica	Gestione emergenza post-sisma e protezione civile
Durata corso (ore)	
Date (da - a)	15-29 sett – 6 ott 2021
Titolo iniziativa	Corso sugli appalti pubblici (forniture di beni e servizi)" ed. D
Area tematica	Contratti pubblici
Durata corso (ore)	16
Date (da - a)	9 giugno 2021
Titolo iniziativa	Accountability, garanzia dei diritti degli interessati, data protection by design & by default
Area tematica	GDPR
Durata corso (ore)	5
Date (da - a)	Dic 2020
Titolo iniziativa	Aggiornamento rischi specifici: attività di sopralluogo

Area tematica	Attività sopralluoghi in cantiere
Durata corso (ore)	6

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
Provincia iscrizione	Firenze
Data inizio iscrizione	17/04/2000
Data fine iscrizione	
Numero iscrizione	4243