

REGIONE PIEMONTE - COMUNICATO

Direzione Segretariato Generale

Settore Organizzazione e pianificazione delle risorse umane

Art. 20 della l.r. 23/08: Conferimento dell'incarico di Vice direttore del Direttore della Direzione A18000 "Opere pubbliche, difesa del suolo, montagna, foreste, protezione civile, trasporti e logistica" pubblicazione preventiva, ai sensi della DGR n. 19-1707 dell'11.03.11 e smi e dei provvedimenti organizzativi approvati con DGR n. 10-9336 dell'1.8.08 e smi, del curriculum vitae dell'arch. Mauro Picotto.

Allegato

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo residenza
Telefono ufficio
E-mail istituzionale

PICOTTO MAURO

xxx

Nazionalità
Data di nascita
Patenti

ITALIANA

xxx 1954

xxx

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **Dal 03/09/2018 alla data del presente documento**
- datore di lavoro Giunta Regionale del Piemonte, Piazza Castello, 165 - Torino.
- Tipo di impiego Incarico di responsabile del Settore SC A1819B "Geologico"
- Date **Dal 03/09/2018 alla data del presente documento**
- datore di lavoro Giunta Regionale del Piemonte, Piazza Castello, 165 - Torino.
- Tipo di impiego Rinnovo incarico di responsabile ad interim del Settore SC A1806A "Sismico"
- Date **Dal 03/08/2015 al 02/09/2018**
- datore di lavoro Giunta Regionale del Piemonte, Piazza Castello, 165 - Torino.
- Tipo di impiego Incarico di responsabile del Settore SC A1804A "Geologico", ora SC A1819B "Geologico"
- Date **Dal 13/12/2017 al 02/09/2018**
- datore di lavoro Giunta Regionale del Piemonte, Piazza Castello, 165 - Torino.
- Tipo di impiego Rinnovo incarico di responsabile ad interim del Settore SC A1806A "Sismico"
- Date **Dal 01/12/2016 al 30/11/2017**
- datore di lavoro Giunta Regionale del Piemonte, Piazza Castello, 165 - Torino.
- Tipo di impiego Rinnovo incarico di responsabile ad interim del Settore SC A1806A "Sismico"
- Date **Dal 01/12/2015 al 30/11/2016**
- datore di lavoro Giunta Regionale del Piemonte, Piazza Castello, 165 - Torino.
- Tipo di impiego Incarico di responsabile ad interim del Settore SC A1806A "Sismico"
- Date **Dal 27/01/2015 al 02/08/2015**
- datore di lavoro Giunta Regionale del Piemonte, Piazza Castello, 165 - Torino.
- Tipo di impiego Incarico di responsabile ad interim del Settore SC A18080 "Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico – Cuneo"
- Date **Dal 01/08/2012 al 02/08/2015**
- datore di lavoro Giunta Regionale del Piemonte, Piazza Castello, 165 - Torino.
- Tipo di impiego Incarico di responsabile del Settore SC DB1423 "Sismico"
- Date **Dal 24/01/2012 al 31/07/2012**
- datore di lavoro Giunta Regionale del Piemonte, Piazza Castello, 165 - Torino.
- Tipo di impiego Dirigente in staff presso la Direzione DB 1400 - OO.PP. difesa del suolo, economia montana e foreste, con incarico di responsabile dei procedimenti connessi con le funzioni in materia sismica.
- Date **Dal 01/12/2010 al 23/01/2012**
- datore di lavoro Giunta Regionale del Piemonte, Piazza Castello, 165 - Torino
- Tipo di impiego Dirigente in posizione di staff presso la direzione DB1400 - OO.PP. difesa del suolo, economia montana e foreste.
- Date **Dal 16/10/2007 al 30/11/2010**
- datore di lavoro ARPA Piemonte - Torino
- Tipo di impiego Dirigente responsabile di Struttura Semplice "Servizio Sismico"
- Date **Dal 19/12/2006 al 15/10/2007**

- datore di lavoro
- Tipo di impiego
 - Date
- datore di lavoro
- Tipo di impiego
 - Date
- datore di lavoro
- Tipo di impiego
 - Date
- datore di lavoro
- Tipo di impiego
 - Date
- datore di lavoro
- Tipo di impiego
 - Date
- datore di lavoro
- Tipo di impiego
 - Date
- datore di lavoro
- Tipo di impiego
 - Date
- datore di lavoro
- Tipo di impiego
 - Date

ARPA Piemonte - Torino

Dirigente Tecnico

Dal 17/12/2006 al 18/12/2006

ARPA Piemonte - Torino

Collaboratore Tecnico Professionale Esperto

Dal 16/09/2004 al 16/12/2006

Giunta Regionale del Piemonte, Piazza Castello, 165 - Torino

Riconoscimento funzioni alta professionalità presso ARPA connessa con l'applicazione della normativa tecnica in materia sismica.

Dal 01/03/2003 al 16/12/2006

Giunta Regionale del Piemonte, Piazza Castello, 165 - Torino

Funzionario tecnico con posizione organizzativa A "Rischio Sismico", Distaccato presso ARPA, ai sensi dell'art. 11 L.R. 28/2002.

Dal 01/07/1999 al 01/03/2003

Giunta Regionale del Piemonte, Piazza Castello, 165 - Torino

Funzionario tecnico con incarico di posizione organizzativa A "Rischio Sismico".

Dal 01/10/1990 al 30/06/1999

Giunta Regionale del Piemonte, Piazza Castello, 165 - Torino

Funzionario Tecnico con incarico di responsabilità di unità operativa "vulnerabilità edilizia".

Dal 01/07/1985 al 30/09/1990

Giunta Regionale del Piemonte, Piazza Castello, 165 - Torino

Funzionario Tecnico presso Ufficio Sismico, sede di Pinerolo del Servizio Geologico.

Dal 13/10/1980 al 30/06/1985

Giunta Regionale del Piemonte, Piazza Castello, 165 - Torino

Incarico di insegnamento presso C.F.P. di Verzuolo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello e/o votazione
 - Data
- Riferimento ordine e/o collegio
- Riferimento iscrizione
 - Data
- Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello e/o votazione
 - Data
- Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello e/o votazione
 - Data
- Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello e/o votazione
 - Data
- Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello e/o votazione
 - Data
- Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello e/o votazione
 - Data

12 marzo 1980

POLITECNICO DI TORINO

Corso di laurea in architettura.

Laurea in Architettura

110/110

14/03/1983

Ordine professionale degli Architetti della provincia di Cuneo

Iscrizione col n. 272

1985

POLITECNICO DI TORINO

Corso di perfezionamento "Il restauro architettonico per le grandi fabbriche. Parametri progettuali"

Attestato di partecipazione

1992

FARE Centro di formazione permanente Ordine Architetti di Torino

La gestione della manutenzione del patrimonio immobiliare.

Attestato di partecipazione

1994

Centro Universitario Europeo per i Beni Culturali - Ravello

Terremoti Vulnerabilità dell'edificato e Culture sismiche locali

Attestato di partecipazione

1998

POLITECNICO DI TORINO

Il coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione lavori. (120 ore, art.10 del Dlgs, 494/96)

- Qualifica conseguita
- Livello e/o votazione
 - Data
- Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello e/o votazione
 - Data
 - Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello e/o votazione
 - Data
 - Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello e/o votazione
 - Data
 - Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello e/o votazione
 - Data
 - Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello e/o votazione
 - Data
 - Istituto di istruzione o formazione

CAPACITÀ E COMPETENZE

Lingue straniere

Livello di conoscenza

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE.

COMPETENZE ED ESPERIENZE
MATURATE

Attestato di partecipazione

1999

POLITECNICO DI TORINO

Corso di Perfezionamento Post-laurea in Edilizia Ospedaliera.

Attestato di partecipazione

1999

ANIDIS – Associazione nazionale italiana di ingegneria sismica -

Aggiornamento sulla Normativa tecnica per le costruzioni in zona sismica.

Attestato di partecipazione

2001

REGIONE PIEMONTE

Corsi di aggiornamento riguardanti l'ambito dei Lavori pubblici regolamento e riforma.

Attestati di partecipazione

2004

ESRI Italia

Introduzione ad ArcView GIS

Attestato di partecipazione

varie

REGIONE PIEMONTE

Corsi di aggiornamento e formazione per l'area Dirigenziale della Regione Piemonte.

Attestati di partecipazione

Francese ed Inglese

Conoscenza elementare in lettura e scrittura

Uso corrente del P.C. ai fini della gestione delle attività tecniche connesse con l'impiego di programmi di disegno e grafica, gestione dati geografici, procedure di verifica e calcolo elementi strutturali, oltre agli applicativi propri per la gestione delle attività amministrative d'ufficio.

2016- 2018

Coordinamento delle attività del Gruppo di lavoro interdirezionale "Sviluppo del sistema Erikus", a supporto del Dipartimento della Protezione Civile Nazionale nella funzione censimento danni e rilievo agibilità post evento nell'emergenza sismica dell'Italia centrale del 2016. Il gruppo di lavoro è stato istituito con DGR n. 25-4392 del 19/12/2016 ed attivato con DD n. 1620 del 01/06/2017, a seguito dell'approvazione dell'accordo con Decreto del Capo Dipartimento n. 1154 del 28/03/2017.

2010 - 2016

Promozione e partecipazione a numerosi incontri informativi e formativi nei confronti dei tecnici degli uffici comunali ed ordini professionali, al fine di diffondere la corretta applicazione delle procedure di prevenzione del rischio sismico in ambito regionale.

2010 – 2014

Promozione e partecipazione all'aggiornamento delle procedure in ambito regionale inerenti la prevenzione del rischio sismico (DGR n. 7-3340 del 03/02/2012, DGR n. 21-5361 del 21/02/2013, DGR n. 65-7656 del 21/05/2014;

Partecipazione al Tavolo Tecnico sul tema della Sismica, nell'ambito della Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome, al fine di promuovere ed aggiornare le disposizioni specifiche contenute nel DPR 380/2001 "Testo Unico in materia edilizia", favorendone il coordinamento con la nuova normativa tecnica sulle costruzioni;

2012

Partecipazione in qualità di tecnico esperto alla campagna di rilevamento dei danni ed agibilità a seguito degli eventi sismici del maggio 2012 che hanno interessato la regione Emilia Romagna.

2011 – 2017

Coordinamento e gestione nell'ambito del Piano nazionale di Prevenzione del rischio sismico Legge 77/2009, dei Piani regionali di finanziamento delle iniziative relative alla messa in sicurezza degli edifici pubblici ed agli studi di microzonazione sismica e analisi della CLE, a seguito della pubblicazione delle Ordinanze attuative riguardanti 141 comuni Piemontesi.

2008-2011

Promozione e partecipazione alla definizione delle procedure di controllo e gestione delle attività urbanistico-edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico a seguito dell'aggiornamento della classificazione sismica regionale (DGR n. 4-3084 del 12/11/2011);

2009

Partecipazione in qualità di tecnico-esperto alla campagna di rilevamento dei danni ed agibilità, a seguito dell'evento sismico dell'aprile 2009 che ha interessato l'Aquila ed i territori dell'Abruzzo, nell'ambito degli interventi di aiuto predisposti dalla Regione Piemonte;

2008n- 2009

Partecipazione col Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria Strutturale all'organizzazione e gestione di numerosi corsi di Aggiornamento per i tecnici delle Amministrazioni Pubbliche ed Ordini Professionali, a seguito dell'entrata in vigore dei nuovi criteri per l'individuazione delle zone sismiche e della Nuova normativa tecnica sulle costruzioni approvata con O.P.C.M. 3274/2003 e successivamente aggiornata con D.M. 14/01/2008 e relativa circolare esplicativa n. 617/C.S.LL.PP. del 02/02/2009;

2003 -2004

Promozione e partecipazione alla stesura degli atti regionali di recepimento dell'O.P.C.M. 3274/2003, in cui erano definiti i criteri generali per l'individuazione delle zone sismiche e le norme tecniche per le costruzioni (DGR n. 61-11017 del 17/11/2003, DGR n. 64-11402 del 23/12/2003); Partecipazione alla stesura dell'aggiornamento delle procedure di controllo e verifica in ambito edilizio ed urbanistico, a seguito del recepimento della OPCM 3274/2003, come definita dalla Circolare del Presidente della Giunta regionale n. 1/DOP del 27/04/2004;

2003

Partecipazione, in qualità di tecnico esperto, dipendente della Regione Piemonte, funzionalmente assegnato all'ARPA, in seguito all'approvazione della L.R. 28/2002, all'attività di rilevamento danni in fase di emergenza a seguito di Terremoto del 11/04/2003, che ha interessato la provincia di Alessandria; Partecipazione alla stesura e definizione del Piano Straordinario d'interventi per il ripristino dei danni, come previsto dall'Ordinanza P.C.M. n. 3284 del 30/04/2003, e formalizzato nel Decreto del P.G.R. n. 56 del 13/06/2003 e Decreto del P.G.R. n. 87 del 08/08/2003;

2000

Partecipazione, in qualità di tecnico esperto, funzionario della Regione Piemonte, all'attività di rilevamento danni in fase di emergenza a seguito di Terremoto del 21/08/2000, che ha interessato le province di Alessandria e Asti, partecipazione alla stesura della pubblicazione riguardante "Istruzioni per la progettazione e la realizzazione degli interventi di riparazione, con miglioramento sismico, degli edifici danneggiati dal sisma del 21/08/2000";

Partecipazione alla stesura e definizione del Piano di interventi Straordinari per il ripristino dei danni causati dal terremoto, relativamente agli edifici privati, ed agli edifici storico – monumentali, come previsto dall'Ordinanza P.C.M. n. 3084 del 28/09/2000 e formalizzati nelle DGR n. 23-972 del 2/10/2000 e n. 35-1749 del 18/12/2000;

Partecipazione alla campagna di rilevamento dei danni causati dall'evento sismico del 21/08/2000, sugli edifici storico – monumentali, con la raccolta e sistemazione delle schede di rilievo, al fine della definizione dei costi di ripristino e miglioramento strutturale delle costruzioni;

Partecipazione col Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria Strutturale all'organizzazione e gestione del corso di Aggiornamento per i tecnici delle Amministrazioni Pubbliche coinvolte dall'evento sismico del 21/08/2000, con la predisposizione di temi formativi sugli aspetti Normativi inerenti le costruzioni in zone sismiche, per complessive 20 ore di formazione;

1997

Partecipazione quale tecnico-esperto alla campagna di rilevamento dei danni conseguenti all'evento sismico del settembre-ottobre 1997 e marzo 1998 in Umbria e Marche, nell'ambito degli interventi di aiuto predisposti dalla Regione Piemonte.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del - Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (UE/2016/679)

Torino settembre 2018

Mauro Picotto
(Firmato digitalmente)