

## COMUNE DI FIANO

Dichiarazione ai sensi dell'articolo 14 comma 1, lett. c, d, e D.lgs. 14.03.2013 n. 33

Io sottoscritto **RE ANDREA** nato a Lanzo Torinese il 28/09/1977 residente a Fiano (TO) in Via Grange n. 6

In qualità di Consigliere Comunale, consapevole delle sanzioni penali ed amministrative in caso di dichiarazioni non veritiere, sotto la mia responsabilità, ai sensi e per gli effetti della Legge 6 novembre 2012 e del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, nonché del Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33,

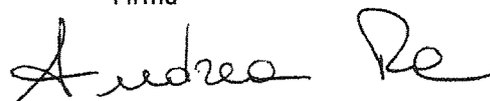
### DICHIARO

- |   |         |
|---|---------|
| 1. Compensi di qualsiasi natura connessi alla carica (Compenso lordo anno 2012)   | € 65,04 |
| 2. Importi di viaggio di servizio e missioni pagati con fondi pubblici  | € 0,00  |
| 3. Dati relativi all'assunzione di altre cariche, presso Enti pubblici e privati,<br>ed i relativi compensi a qualsiasi titolo corrisposti: |         |
| -----   | € 0,00  |
| -----   | € 0,00  |
| 4. Altri eventuali incarichi con oneri a carico della finanza pubblica<br>ed indicazione dei compensi spettanti:                            |         |
| -----   | € 0,00  |
| -----   | € 0,00  |

In fede.

Fiano, 23 gennaio 2014

Firma



Cognome e Nome	<b>RE ANDREA</b>
Indirizzo	<b>VIA GRANGE, 6 – 10070 FIANO (TO)</b>
Telefono	<b>+39 392.98.000.44</b>
E-mail	<b>andreare.it@gmail.com</b>
Data di Nascita	<b>28 SETTEMBRE 1977</b>

## ESPERIENZA LAVORATIVA

	dal <b>2010 ad oggi</b> – (proprietario)
Azienda	<i>digitare.net</i> - Sviluppo Software
Tipo di impiego	<u>Programmatore</u>
Mansioni e responsabilità	<p>1 - Analisi e Sviluppo software Personalizzati in ambiente Client Windows            Piattaforme di sviluppo: Visual Studio 2008, 2010, 2012, 2013            Framework utilizzati: Microsoft .NET v2.0 &gt; v4.0            Tecnologie utilizzate: Windows Form, WPF, ADO.NET, WCF, Entity-Framework</p> <p>2 - Analisi e Sviluppo Database su piattaforma Microsoft SQL-Server 2008 R2 e MySQL</p> <p>3 - Sviluppo software per interfacciamento con periferiche esterne USB (WebCam e ChipCard Reader) e per acquisizione dati</p> <p>4 - Analisi, Progettazione, Realizzazione e Gestione Web-Application            Tecnologie utilizzate: HTML, CSS, ASP.NET, MVC, PHP, Javascript, JQuery            Database di supporto: SQL-Server 2008 e 2012, MySQL ed Access            CMS per la gestione: WordPress v3.1 &gt; 3.8            Server Hosting: Configurazione e gestione tramite Parallels Plesk Panel su Windows Server 2008 R2</p>
	dal <b>2008 ad oggi</b> – (dipendente part-time a tempo indeterminato)
Azienda	<i>Saldotecnik s.n.c.</i> - Lavorazione Acciai e Taglio Laser
Tipo di impiego	<u>Programmazione e Disegno</u>
Mansioni e responsabilità	<p>1 - Disegno di strutture in Lamiera con sistemi CAD</p> <p>2 - Programmazione in linguaggio NC delle Lavorazioni CAM per macchina a Taglio Laser TRUMPF</p>
	dal <b>2006 al 2009</b> – (consulente)
Azienda	<i>Forza Service S.p.a.</i> - <b>Squadra Corse Ferrari c/o Ferrari Challenge</b>
Tipo di impiego	<u>Telemetrista</u>
Mansioni e responsabilità	<p>1 - Responsabile Telemetria e Acquisizione Dati su vettura da competizione (Ferrari F430)</p> <p>2 - Analisi dati attraverso software Magneti Marelli (WinTax 2).</p>
	dal <b>2000 al 2008</b> – (collaboratore a progetto)
Azienda	<i>C.F.P. Formont "La Mandria"</i> - Centro di Formazione Professionale
Tipo di impiego	<u>Docente</u>
Mansioni e responsabilità	Docente di Informatica per i corsi del triennio e del biennio integrato di orientamento per le scuole medie superiori
	dal <b>1999 ad 2010</b>
	<i>Freelance</i> - Information Technology
Tipo di impiego	<u>Tecnico e Programmatore</u>
Mansioni e responsabilità	<p>1 – Sviluppo software personalizzati per Client Windows e Web Application con tecnologie Microsoft</p> <p>2 - Assistenza tecnica Hardware, Assemblaggio ed Installazione Personal Computer, Configurazione ed installazione Sistemi Operativi (Windows, OSX, Linux).</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Periodo	2013
Istituto di istruzione	Politecnico di Torino
Abilità oggetto di studio	Corso di <b>Programmazione Objective C</b> - per dispositivi Apple iOS ( <i>iPhone-iPad</i> )
Periodo	2008
Istituto di istruzione	Computes S.p.a.
Abilità oggetto di studio	Corso di <b>Disegno CAD e Lavorazione CAM</b> in su software Computes
Periodo	2005
Istituto di istruzione	Politecnico di Torino
Abilità oggetto di studio	Corso di <b>Programmazione Avanzata</b> in <u>Linguaggio C</u>
Periodo	2005
Istituto di istruzione	Politecnico di Torino
Abilità oggetto di studio	Corso di Architettura e Tecnologia delle <b>Basi di Dati</b> in ambiente distribuito e non
Periodo	2005
Istituto di istruzione	Politecnico di Torino
Abilità oggetto di studio	Corso di <b>Programmazione ad oggetti</b> in <u>Linguaggio Java</u>
Periodo	2004
Istituto di istruzione	Politecnico di Torino
Abilità oggetto di studio	Corso di <u><b>Sistemi Operativi</b></u> in modalità <b>Real Time</b>
Periodo	2004
Istituto di istruzione	Politecnico di Torino
Abilità oggetto di studio	Corso di <b>Sistemi Operativi</b>
Periodo	2002
Istituto di istruzione	Spazio 88 s.r.l.
Abilità oggetto di studio	Corso Avanzato sull'uso e la configurazione del Sistema Operativo <b>Linux</b>
Qualifica Conseguita	Attestato di frequenza e di superamento dell'esame finale
Periodo	1996
Istituto di istruzione	I.T.I.S. "G. Peano" – Torino
Abilità oggetto di studio	Elettronica, Informatica, Sistemi Automatici, Sistemi di Telecomunicazione e Progetti
Qualifica Conseguita	<b>Perito Capotecnico</b> per l'elettronica Industriale – Progetto Sperimentale Ambra
Periodo	1995
Istituto di istruzione	Centri Linguistici Internazionali – Londra
Abilità oggetto di studio	<b>Corso di Istruzione in Inghilterra</b> – Lingua Inglese
Qualifica Conseguita	Attestato di conoscenza della lingua Inglese

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO / OTTIMO (PER LINGUAGGIO TECNICO)

BUONO / OTTIMO (PER LINGUAGGIO TECNICO)

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

APPASSIONATO DI SISTEMI INFORMATICI, ELETTRONICI ED ASTRONOMICI.

CONOSCO IN MODO MOLTO AVANZATO IL SISTEMA OPERATIVO **WINDOWS** E IN MODO AVANZATO **OSX, LINUX** ED I PIU' COMUNI SOFTWARE APPLICATIVI (COMPRESI **OFFICE** E **PHOTOSHOP**).CONOSCO ED USO AD UN LIVELLO AVANZATO STRUMENTI DI SVILUPPO SOFTWARE COME **VISUAL STUDIO** (NELLE VARIE VERSIONI DALLA 6.0 ALLA 2013), **X-CODE, EXPRESSION BLEND 4, DREAMWEAVER, ECLIPSE** E, A LIVELLO DIDATTICO, **MATLAB** ED ALCUNI SOFTWARE PER L'ANALISI E LA REALIZZAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI DIGITALI (**SPICE** E **ALTERA**)UTILIZZO INOLTRE IN MODO AVANZATO SOFTWARE DI DISEGNO CAD (**METAL DESIGNER 3D** ED **AUTOCAD**) E SOFTWARE PER ANALISI CAM COME **LINEA5** DELLA AMADA E **TRU-TOPS** DELLA TRUMPF.

PATENTE O PATENTI

Automunito in possesso di **Patente B**