

Comune Chiesina Uzzanese		
	29/9/2014	
	Nr. 0009687	
	Titolario	
001	006	

Al
 COMUNE di CHIESINA UZZANESE
 Via Garibaldi, 8
 51013 Chiesina Uzzanese

OGGETTO: Dichiarazione resa ai sensi dell'art. 14 "Obblighi di pubblicazione concernenti i componenti degli organi di indirizzo politico", comma 1. lettere b), c), d), e) del d.lgs. 14 marzo 2013 n. 33.

Il sottoscritto MAZZOCCHI TOMMASO
 nato a LUCCA il 27/08/1986
 residente a Pescaia in Via Garibaldi
 codice fiscale MZZTMS86M27E715K
 tel. n. +39 327 4342296 fax n. _____
 e mail TOMANTHAZ@msil.com
 in qualità di Consigliere del Comune di Chiesina Uzzanese.
 (indicare l'incarico rivestito Sindaco/Assessore/Consigliere)

ai sensi degli artt. 46, 47, 48 del d.P.R. 28.12.2000, n. 445 e ss.mm., consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo d.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

DICHIARA

a) di essere a conoscenza che i dati resi con la presente dichiarazione dovranno essere pubblicati sul sito web del Comune, ai sensi dell'art. 14 "Obblighi di pubblicazione concernenti i componenti degli organi di indirizzo politico";


b) di ricoprire presso il Comune di Chiesina Uzzanese l'incarico di Sindaco/Assessore/Consigliere, ed aver percepito per l'anno 2014 i seguenti compensi:

COMPENSO CONNESSO ALL'ASSUNZIONE DELLA CARICA: 0

IMPORTI DI VIAGGIO DI SERVIZIO E MISSIONI PAGATI CON FONDI PUBBLICI: _____

c) di ricoprire presso enti pubblici o privati esclusivamente le seguenti cariche, con indicati i relativi compensi a qualsiasi titolo corrisposti:

DENOMINAZIONE ENTE: Scuola superiore Sant'Anna Istituto di Birobotica
 TIPO ENTE: Pubblico Privato
 Partita I.V.A. o Codice Fiscale: _____
 Indirizzo sede legale: Via/Piazza Rinaldo Puppio n. 34
 C.A.P. 56025 Città Pontederiva Provincia PSA
 CARICA RICOPERTA Borsista COMPENSO 14.400 €/anni

DENOMINAZIONE ENTE: _____
 TIPO ENTE: Pubblico Privato


Partita I.V.A. o Codice Fiscale: _____
Indirizzo sede legale: Via/Piazza _____ n. _____
C.A.P. _____ Città _____ Provincia _____
CARICA RICOPERTA _____ COMPENSO _____

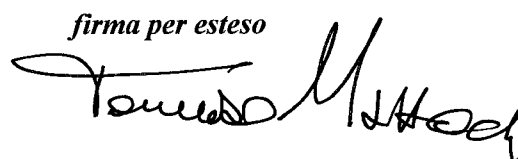
d) di svolgere esclusivamente i seguenti incarichi, con oneri a carico della finanza pubblica, con indicati di fianco i relativi compensi a qualsiasi titolo spettanti in ragione dell' incarico:

DENOMINAZIONE ENTE: _____
TIPO ENTE: Pubblico Privato
Partita I.V.A. o Codice Fiscale: _____
Indirizzo sede legale: Via/Piazza _____ n. _____
C.A.P. _____ Città _____ Provincia _____
CARICA RICOPERTA _____ COMPENSO _____

DENOMINAZIONE ENTE: _____
TIPO ENTE: Pubblico Privato
Partita I.V.A. o Codice Fiscale: _____
Indirizzo sede legale: Via/Piazza _____ n. _____
C.A.P. _____ Città _____ Provincia _____
CARICA RICOPERTA _____ COMPENSO _____

Allego fotocopia di documento di identità in corso di validità.

luogo e data

firma per esteso


CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MAZZOCCHI, Tommaso**
Indirizzo 6, via Gave, 51017, Pescia (Sorana), Italy
Telefono Mobile: +39 327 4342296
E-mail tomantmaz@gmail.com

Nazionalità Italiana

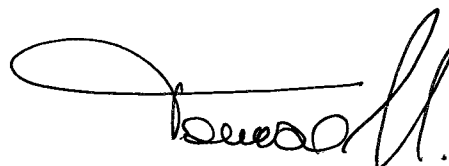
Data di nascita 27 Agosto 1986

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo GENNAIO 2012 - LUGLIO 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ABM di Marco Celestino, Viale Giovanni Pisano, 31, 56123 PISA, ITALY
- Principali attività e responsabilità Tirocinio in ricerca di brevettabilità e prima stesura di una domanda di brevetto.

EDUCATION AND TRAINING

- Periodo Settembre 2009 - Aprile 2013
- Titolo della qualifica rilasciata Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica appartenente alla classe delle Lauree Specialistiche in Ingegneria biomedica (26/s) d.m. 509/1999
- Nome e tipo d'Istituto d'Istruzione Università di Pisa
 - Titolo della tesi "Sviluppo e validazione di sistemi di sicurezza per robot endoluminali a controllo magnetico"
 - Votazione finale 108/110
 - Media dei voti (pesata) 26.7/30
 - Note Il lavoro di Tesi ha prodotto un datasheet per un sensore di pressione matriciale tessile:
http://www.plugandwear.com/datasheet/PW087_PW088_datasheet.pdf
- Periodo Settembre 2005 - Aprile 2009
- Titolo della qualifica rilasciata Laurea di Primo Livello in Ingegneria Biomedica appartenente alla classe delle Lauree in Ingegneria Industriale (10) d.m. 509/1999
- Nome e tipo d'Istituto d'Istruzione Università di Pisa
 - Titolo della tesi "Progetto preliminare di un flussimetro a ultrasuoni"
 - Votazione finale 101/110
- Periodo Febbraio 2014 - Maggio 2014
- Occupazione Borsista
- Attività principale svolta Studio e sviluppo di componenti e tecnologie per il trattamento dei tumori con sistemi mini-invasivi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Biorobotica Scuola Superiore Sant'Anna, viale Rinaldo Piaggio, 34, 56025, Pontedera, (PI)



- Periodo Agosto 2014 -
- Occupazione Borsista
- Attività principale svolta Sviluppo di sfinteri artificiali e vesciche artificiali
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Biorobotica Scuola Superiore Sant'Anna, viale Rinaldo Piaggio,34,56025, Pontedera, (PI)

**COMPETENZE PERSONALI
E COMPETENZE**

LINGUA MADRE ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE (USER INDEPENDENT)

COMPETENZE TECNICHE Progettazione meccanica, buone competenze nella modellazione e programmazione, competenze di elettronica analogica e digitale, esperienza in validazione sperimentale.

CONOSCENZE INFORMATICHE Sistemi operativi: Windows, Mac OS X
Microsoft Office: Word, Excel, Powerpoint
Linguaggi di programmazione: Matlab & Simulink, C++, Labview
Software di grafica: Photoshop, Illustrator, Lightroom
CAD Software: ProEngineering, SolidWorks, Eagle

PATENTE DI GUIDA B

PUBBLICAZIONI

CONGRESSO SCIENTIFICO T. Mazzocchi, T.Ranzani, M.Salerno, R.Marchesi, A.Menciassi.
"Textile sensors as safety mechanism in magnetic driven medical devices" 7th International Avantex Symposium, Frankfurt 2013.

M. Salerno, T. Mazzocchi, T. Ranzani, F. Mulana, P. Dario, A. Menciassi.
"Safety systems in magnetic driven wireless capsule endoscopy"
IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems, IROS 2013.

