

## DICHIARAZIONI PER INCARICHI, CONSULENZE E COLLABORAZIONI

Il/La sottoscritto/a STEFANO STACCHINI, in relazione all'eventuale conferimento dell'incarico di ESPERTO DI ELETTROTECNICA, da parte dell'Unione Valdera,

### DICHIARA

ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000:

1. l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 53 comma 14 del D.Lgs. 165/2001;
2. di non trovarsi in situazioni di incompatibilità a svolgere l'incarico di cui sopra;
3. di svolgere i seguenti incarichi e/o ricoprire le seguenti cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione, ai sensi dell'art. 15 comma 1 lettera C del D.Lgs. 33/2013:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

RELEVATO  
26 FEB. 2020  
UNIONE VALDERA

4. si svolgere la seguente attività professionale:

\_\_\_\_\_

Il sottoscritto si impegna altresì a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e, nel caso, a rendere una nuova dichiarazione.

Si allega:

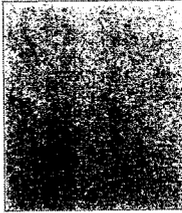
- Curriculum vitae aggiornato
- Copia documento di identità

Luogo e data Ponteder 26.02.2020

Firma del dichiarante Stefano Stacchini



## INFORMAZIONI PERSONALI



## Stefano Stacchini

📍 Via di Montevisi 22 – 56025 Pontedera Pisa - Italy

☎ +39 0587 476357 📠 + 39 328 7365757

✉ [s.stacchini@hotmail.it](mailto:s.stacchini@hotmail.it)  
[stefano.stacchini@postacertificata.gov.it](mailto:stefano.stacchini@postacertificata.gov.it)

Sesso M | Data di nascita 01/06/1951 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI  
CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO PER LA  
QUALE SI CONCORRE

- Membro Commissione di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo presso Unione dei Comuni della Valdera
- Laurea in Ingegneria

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- Commissario Consulente esperto Elettrotecnica e Impianti Elettrici per la Commissione Pubblico Spettacolo presso il Comune di Pontedera dal 2008 ininterrottamente fino al 2016
- Funzione Strumentale Coordinatore e Consulente per la sicurezza presso Istituto Tecnico Industriale "G. Marconi" di Pontedera per gli anni 2006 - 2007 - 2008
- Titolare della cattedra di Impianti Elettrici Costruzioni Elettromeccaniche Elettrotecnica e Automazione presso il MIUR come vincitore di Concorso Ordinario a partire dal 1984.
- Iscrizione all' Ordine Professionale degli Ingegneri della Provincia di Pisa dal 06.04.1998 n. 1678.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa nel 1981
- Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico di Pontedera nel 1971

Sostituire con il livello  
QEQ o altro, se  
conosciuto

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

*confeziona  
a. Tami*

|          | COMPRESIONE   |               | PARLATO       |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|---------------|---------------|---------------|------------------|--------------------|
|          | Ascolto       | Lettura       | Interazione   | Produzione orale |                    |
| Francese | C2            | <del>C2</del> | <del>C2</del> | <del>C2</del>    | <del>C2</del>      |
| Inglese  | <del>B1</del> | C1            | <del>B1</del> | B1               | B1                 |

Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto

 Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Esperienza ultratrentennale di Insegnamento presso la Scuola Pubblica Italiana
- Libera Professione nella Comunicazione con le Arti Visive
- Funzione Strumentale per i Rapporti con la Stampa e la Comunicazione presso ITI "G: Marconi di Pontedera negli anni dal 2010 al 2013

Competenze organizzative e gestionali

Funzione Strumentale per la Gestione del Piano dell'Offerta Formativa presso ITI "G: Marconi di Pontedera negli anni dal 2005 al 2007

Competenze informatiche

- Conoscenza e pratica ottima dei pacchetti Office di Microsoft, ORCAD, ECAD e simili per la simulazione e il controllo dei processi Elettrici, AUTOCAD di Autodesk per il disegno tecnico, Photoshop di Adobe per la elaborazione di Grafica Comunicativa.

Patente di guida B

*Pontedera 26.02.2020*

*a. Tami*