**CURRICULUM VITÆ**

*CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell’art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato “Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate”, previa visione dell’informativa privacy pubblicata sul sito istituzionale della Società.*

(***Tutti i campi sono obbligatori***)

**Cognome e nome**

|  |
| --- |
| **LOTTI PAOLO** |

**Istruzione e formazione**

|  |
| --- |
| 1. Diploma di maturità classica presso il Liceo Ginnasio G. Pico di Mirandola (MO), con votazione finale di 58/60, nell’anno 1984. 2. Laurea in Ingegneria Meccanica presso la Facoltà di Ingegneria di Bologna, con votazione finale di 100/100 e lode, nell’anno 1990. 3. Conoscenza lingue straniere :   - Lingua francese scritta e parlata.  - Lingua inglese scritta e parlata   1. Invito dalla Scuola Normale di Pisa (selezione di 150 nominativi aventi la migliore media scolastica su tutte le scuole del territorio nazionale) a frequentare l’annuale “Corso di orientamento preuniversitario” tenutosi a Cortona (AR) nell’anno 1983. 2. Iscritto nell’elenco dei Certificatori CENED per la Regione Lombardia al n. 1880 con autorizzazione ad emettere attestati di qualificazione energetica e di certificazione energetica 3. Iscritto nell’elenco dei Certificatori Energetici della Regione Emilia-Romagna al n. 00243 con autorizzazione ad emettere attestati di qualificazione energetica e di certificazione energetica 4. Diploma “ESPERTO CASACLIMA” rilasciato nel giugno 2006 5. Iscritto nell’elenco nazionale dei Professionisti Antincendio presso il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco 6. Professionista certificato EGE (Esperto in Gestione dell’Energia) Settore Civile e Settore Industriale |

**Esperienza lavorativa**

|  |
| --- |
| 1. dal 01/01/1995 contitolare dello Studio Tecnico Associato LOTTI di Lotti dott. ing. Paolo e Lotti per. ind. Tiziano con sede in Poggio Rusco, Via Vivaldi n.2 |

**Nome e Cognome**

(no firma)

Data: 01/03/2022 PAOLO LOTTI