

INFORMAZIONI PERSONALI

FABIO MINCHIO



www.3f-engineering.it

Sesso M | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ingegnere Libero Professionista – esperto in gestione dell'energia
Consulente e formatore nel settore energetico in ambito pubblico e privato
Progettista

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Date (da 01/2007 – ora)

Ingegnere libero professionista nel settore energetico

Ing. Fabio Minchio Via IV Novembre 14 – Creazzo (VI)

Libero professionista

- esperto in gestione dell'energia, diagnosi energetiche civili ed industriali
- progettazione impianti termotecnici, in particolare impianti alimentati da fonti rinnovabili o ad alta efficienza.
- attività di ricerca e sviluppo in particolare nel settore delle pompe di calore e specialmente nell'ambito degli impianti geotermici (collaborazione con il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali dell'Università di Padova)
- consulenza tecnica ad aziende del settore energetico in particolare nel settore degli impianti geotermici di climatizzazione e delle pompe di calore
- consulenza su normative tecniche (sviluppo analisi funzionali per software house per implementazione UNI TS 11300), legislazione e regolamentazione nel settore energetico
- sviluppo di analisi tecnico economico e business plan per investimenti nel settore energetico
- attività di docenza nel settore dell'energie rinnovabili e dell'efficienza energetica
- consulenza ISO 50001
- consulenza per l'ottenimento di titoli di efficienza energetica (certificati bianchi), anche CAR

ATTIVITA': consulenza, formazione, progettazione

SETTORE: energetico, efficienza energetica ed energie rinnovabili

Date (da 03/2014 – ora)

Attività di consulenza in ambito pubblico

Attività di project management e assistenza tecnica in progetti finanziati dall'Unione Europea nel settore pubblico in ambito energetico (PPP con contratti EPC)

Da marzo 2014 a febbraio 2018, in seguito a procedura di gara ha ottenuto l'incarico di project manager (incarico della durata di 35 mesi, con ulteriore proroga di 12 mesi) del progetto ELENA promosso presso BEI da Provincia di Padova e Rovigo denominato Progetto 3L "Less Energy Less Cost, Less Impact" finalizzato all'implementazione di bandi di gara per la riqualificazione degli edifici pubblici e degli impianti di pubblica illuminazione tramite contratti EPC e finanziamento tramite terzi.

Nel corso del progetto ha coordinato l'implementazione di bandi per le diagnosi energetiche di edifici ed impianti pubblica illuminazione e la predisposizione di bandi destinati ad ESCO attraverso contratti EPC pubblicati e di prossima pubblicazione. In particolare dal punto di vista tecnico ha sviluppato i disciplinari tecnici per i bandi di diagnosi pubblica illuminazione e diagnosi edifici e studi di fattibilità per il teleriscaldamento e ha elaborato in collaborazione con gli advisor selezionati l'algoritmo per la determinazione del canone nei contratti EPC proposti in fase di gara. Ha inoltre coordinato l'attività di riesame tecnico delle diagnosi energetiche degli edifici (edifici della Provincia di Padova (58 edifici, in prevalenza scuole superiori) e 103 edifici dei Comuni aderenti al progetto) e degli impianti di pubblica illuminazione (su 12 comuni per un totale di circa 14.000 punti luce). Successivamente ha continuato ad operare sulle attività generate dal progetto in qualità di project manager, con contratto terminato in data 19 settembre 2019.

Il progetto è stato successivamente esteso anche al territorio della Provincia di Belluno.

Il progetto ha interessato complessivamente 283 edifici, prevalentemente scuole ma anche edifici di valore storico culturale, appartenenti a Provincia di Padova, Provincia di Belluno e 46 diversi Comuni aderenti, e 35236 punti luce di impianti di illuminazione pubblica appartenenti a 39 diversi Comuni aderenti.

Tutte le gare sviluppate sono nella forma procedure ristrette relative a concessioni miste di lavori e servizi, sviluppate nell'ambito del PPP, nella forma di contratti EPC.

Da ottobre 2017 ha sottoscritto un contratto di consulenza per assistenza tecnica con il Consorzio CEV nell'ambito del Progetto ELENA MEL che ha come finalità la riqualificazione di impianti di pubblica illuminazione. Il ruolo in questo caso è tecnico e prevede l'analisi e la revisione dei PRIC e PCIL posti come elementi a base di gara per la progettazione e successivamente per le gare gestite singolarmente dai Comuni e destinate alle ESCO e alla definizione dei contenuti tecnici dei contratti EPC.

Il modello del progetto prevedeva in generale la realizzazione delle gare per singolo Comune; spesso tali procedure hanno assunto la forma di concessione (procedura aperta) o in alternativa si sono sviluppate come project financing di iniziativa privata (sulla base dei PRIC approvati).

Il Contratto si è concluso ad ottobre 2019.

Partecipando con contratto di avalimento con SOGESCA S.R.L. ha ottenuto l'aggiudicazione del contratto di assistenza tecnica, amministrativa e contabile nell'ambito del Progetto ELENA Amica-E di Città Metropolitana di Venezia; l'attività è cominciata a febbraio 2017. Anche il Progetto Amica-E ha l'obiettivo di riqualificare edifici ed impianti di pubblica illuminazione in questo dei Comuni convenzionati del territorio della Città Metropolitana di Venezia e della Città Metropolitana di Venezia stessa. Nell'ambito del contratto ha sviluppato disciplinari tecnici di gara per diagnosi energetiche, modifiche e aggiornamenti di contratti e bozze di convenzione di proposte di project financing al fine di renderli conformi alla struttura EPC e sviluppo dei contenuti di contratti EPC tipo.

Complessivamente sono coinvolti circa 100 edifici e 36000 punti luce appartenenti a diversi enti, tutti aderenti al progetto.

Tutte le gare sviluppate sono nella forma procedure ristrette relative a concessioni miste di lavori e servizi, sviluppate nell'ambito del PPP, nella forma di contratti EPC.

Nell'ambito del progetto, inoltre, sono stati oggetto di analisi tecnica i project financing proposti al Comune di Concordia Sagittaria (sia edifici, sia pubblica illuminazione) e San Donà di Piave (edifici). L'analisi ha ricompreso anche la revisione delle clausole contrattuali della bozza di convenzione con implicazione tecnica e legate alla determinazione dei risparmi energetici.

Nell'ambito del progetto è stato inoltre affidato un incarico per lo sviluppo di un software per il calcolo del canone e verifica delle prestazioni energetiche.

Il contratto si è concluso a dicembre 2019.

Da luglio 2018, a seguito di selezione pubblica, ha ottenuto l'incarico di lavoro libero professionale con il Comune di Genova nell'ambito del Progetto ELENA GEN-IUS, in qualità di esperto in materie tecnico/energetiche all'interno del PDU (*Project Development Unit*). Il Progetto GEN-IUS si propone la riqualificazione energetica di edifici pubblici e degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Genova e sue partecipate, della Città Metropolitana di Genova e di altri Comuni dell'Area Metropolitana, attraverso contratti EPC affidate ad ESCO selezionate sulla base di procedure ad evidenza pubblica.

Complessivamente interessa circa 100 edifici, fra cui la sede municipale "Matitone", il Museo del Mare MUMA e anche importanti eatri cittadini. Sono inoltre coinvolti nel progetto circa 66000 punti luce.

Nell'ambito del progetto è stata sviluppata l'analisi dal punto di vista tecnico delle proposte di project financing pervenute al Comune di Genova per la pubblica illuminazione.

Tutte le gare sviluppate ed in corso di sviluppo sono nella forma procedure aperte relative a concessioni miste di lavori e servizi, sviluppate nell'ambito del PPP, nella forma di contratti EPC.

Il Progetto si è concluso il 31.12.2021

In merito quindi all'assistenza tecnica o al ruolo di project manager le esperienze sono le seguenti:

Less energy, less impact, less costs (3L) – Committente Provincia di Padova

Importo contratto: 104.523,20 €

Inizio: 5 marzo 2014 – 4 Febbraio 2018

Investimenti generati: 46.124.554,58 € (procedure aggiudicate) + 11.500.000 (dato a base di gara per due procedure in aggiudicazione)

Fattore leva finale rendicontato 1:34.5 (1:43.1 considerando la base di gara delle procedure in aggiudicazione)

MEL – Committente Consorzio CEV di Verona riguardante la riqualificazione energetica di 99 Comuni italiani.

Inizio: 1 ottobre 2016 – Fine ottobre 2018, con proroga fino a fine ottobre 2019

Investimenti attualmente generati: 17.104.430 € (al momento rendicontati)

Investimenti previsti: 50.875.300 €

Fattore leva attualmente rendicontato: 1:21.2

Fattore leva finale previsto 1:32

Progetto Amica-E – Committente Città Metropolitana di Venezia

Importo € 60.849,00 € (in avalimento per SOGESCA S.r.l.)

Inizio: 24 febbraio 2017 – fine: dicembre 2019

Investimenti da generare: almeno € 20.685.600 con fattore leva 1:20.

Gare aggiudicate per edifici e pubblica illuminazione.

Progetto GEN-IUS – Committente Comune di Genova

Importo Contratto: 78.381,15 €

Inizio: 9 luglio 2018 – 31 Dicembre 2021

Investimenti da generare: 30 M€

Gare aggiudicate per illuminazione pubblica ed edifici, oltre che l'edificio il Matitone

Libera professione: ulteriore attività in ambito pubblico

Oltre alle esperienze più specifiche descritte nel paragrafo precedente e all'esecuzione di diagnosi energetiche per edifici pubblici e alla consulenza inerente l'ottenimento degli incentivi ai sensi del Conto Energia Termico (meglio descritte nel paragrafo successivo), ha svolto attività e svolge attività di consulenza in materia di supporto alla pubblica amministrazione nell'ambito dell'analisi tecnica e tecnico-economica di iniziative di Partenariato Pubblico Privato (nella forma di project financing o più in generale di concessioni miste di lavori e servizi).

In particolare:

- consulenza in ambito pubblico per la definizione di procedure di gara basate su contratti EPC, con riferimento alla parte tecnica e alla definizione degli algoritmi di calcolo del canone, relativamente agli Accordi Quadro per la riqualificazione centrali termiche e interventi di riqualificazione di impianti di illuminazione interna banditi e aggiudicati dal Consorzio Energia Veneto in sigla CEV (dicembre 2016, dicembre 2017)
- consulenza finalizzata alle modifiche di contratti di concessione di lavori e servizi per la riqualificazione energetica di edifici e la gestione calore relativi al Comune di Gaggiano e Comune di Abbiategrasso, per renderli idonei alla definizione di Contratti EPC e per l'accesso a Conto Energia Termico 2.0 per conto di AMAGA S.p.A. (anno 2019-2020)
- con determinazione n. 2020/0508/31 n. cron. 2449 del 13.10.2020, esecutiva in data 16.10.2020, incarico affidato dal Comune di Pordenone per il ruolo di membro terzo della Commissione Paritetica nell'ambito della "Concessione di servizi energetici termici ed elettrici presso gli edifici di pertinenza dell'Amministrazione Comunale con attivazione di contratto "EPC"; la commissione paritetica ha il ruolo di analizzare e verificare i risparmi energetici conseguiti nel rispetto del piano di M&V approvato e conforme al protocollo IPMVP
- con determinazione n.43 del 19.02.2022 incarico come supporto al RUP per la valutazione del progetto di Partenariato Pubblico Privato presentato dalla ditta SIRAM Spa affidato dal Comune di Maniago (PN)
- **contratto di consulenza con Comune di Milano (DD 3511-2021) per attività di "Project Officer Esperto in materie Energetiche" finalizzata al supporto alla Direzione Città Resilienti nell'ambito del progetto europeo NRG2Peers avente per oggetto lo sviluppo e l'implementazione di comunità energetiche rinnovabili (dal 5 maggio 2021 al 31 agosto 2023)**
- contratto di consulenza alla società SAGAT S.p.A. – Aeroporto di Torino, in ATI con il ruolo di mandante con lo studio legale Gianni & Origoni, relativo all'assistenza legale, tecnica, economica e finanziaria e stipulazione di contratto di rendimento energetico relativo ad un impianto di trigenerazione (luglio 2021, in corso) (2021)
- contratto di consulenza con BIP – Business Integration Partners S.p.A., finalizzato al supporto al Go to Market ad una importante multiutility nazionale in relazione allo sviluppo di contratti tipo EPC e contratti servizio energia, anche in ambito project financing, integrati con la possibilità di utilizzo del Superbonus 110% (2021)
- consulenza per l'elaborazione del progetto di fattibilità tecnico economica, la definizione dei contenuti tecnici della bozza di convenzione, l'elaborazione del Piano di Misura e Verifica dei risparmi energetici, per la presentazione di un project financing di iniziativa privata da parte di primario operatore di mercato, relativo alla riqualificazione energetica e alla conduzione e manutenzione di impianti termici ed elettrici di un Comune capoluogo di Provincia (per complessivi 253 edifici, di cui 32 edifici adibiti ad uffici, 140 adibiti ad attività scolastica, 23 adibiti ad attività creative e di culto, fra cui musei, 54 adibiti ad attività sportive, 4 residenziali); l'attività è stata svolta per conto di ed in collaborazione con Manni Energy S.r.l. (2020-2021)
- consulenza per l'elaborazione del progetto di fattibilità tecnico economica, la definizione dei contenuti tecnici della bozza di convenzione, l'elaborazione del Piano di Misura e Verifica dei risparmi energetici, per la presentazione di un project financing di iniziativa privata da parte di primario operatore di mercato, relativo alla riqualificazione energetica e alla conduzione e manutenzione di impianti termici ed elettrici di un Comune capoluogo di Provincia (per complessivi 100 edifici); l'attività è stata svolta per conto di ed in collaborazione con Manni Energy S.r.l. (2022-febbraio 2023)

- consulenza per l'elaborazione del contenuto tecnico della bozza di convenzione, del piano di misura e verifica dei risparmi energetici e assistenza all'analisi di elaborazione dati per conto di Gemmo S.p.A. per la presentazione di un'offerta tecnica relativa ad un bando pubblicato da Provincia Autonoma di Bolzano avente oggetto la riqualificazione energetica di edifici adibiti ad uffici e scolastici attraverso contratto EPC (2021)
- consulenza relativa al ruolo di membro di commissione di verifica nell'ambito del contratto EPC stipulato in relazione all'edificio denominato "Matitone" - CIG: Z8035E3B27 rilasciato da Società per il Patrimonio Immobiliare S.P.Im. S.p.A. - Genova
- incarico da AMAT per la redazione di Disciplinare incarico 210800003 del 20/09/2021 - Protocollo 6196 del 01/10/21 - Progettazione fattibilità impianti fotovoltaici su edifici scolastici e municipi e valutazioni tecnico economiche (edifici del Comune di Milano)

Date (da 03/2014 – ora)

Disegni energetiche e studi su edifici civili

Ha condotto diagnosi energetiche nel settore civile, anche per edifici pubblici o ad uso pubblico. In particolare si citano:

- 2018, in corso: Euroristorazione S.r.l. – Torri di Quartesolo (VI) per conto di Ars Qualitatis, nell'ambito della certificazione ISO 50001, con costante aggiornamento annuale
- Dicembre 2017: Hotel Marina – Caorle (VE) (per conto di S.E.I. Servizi Energia Impianti S.r.l. ora X3 Energy S.r.l.)
- 2017: Scuola Elementare Ghirotti – Creazzo (VI) (in fase di stipula contrattuale), incarico comprende pratica Conto Energia Termico
- 2016: Scuola Elementare Bonin Longare – Quinto Vicentino (VI)
- 2015-2016: RISTORAZIONE OTTAVIAN S.p.A., ristorazione collettiva e centri di cottura (diagnosi per ISO 50001 per conto di Ars Qualitatis)
- 2015-2016: Casa di Riposo Zero Branco (TV) – Cooperativa Insieme si Può (per conto di Ars Qualitatis)
- 2015: complesso edifici Uffici, Archivio Storico, Officina Meccanica Comune di Belluno – Via Marisiga (per conto di S.E.I. Servizi Energia Impianti S.r.l.)
- 2015: ELSIDA S.r.l. - San Giovanni in Persiceto, centro medico con piscina e palestra per riabilitazione (per conto di F.R. Engineering S.r.l.),
- 2014-2015: Istituto Zooprofilattico delle Venezie – sede di Legnaro (PD) (per conto di Smart Future S.r.l.)
- 2014: Scuola Media G. Zanella di Quinto Vicentino (VI) (in collaborazione con l'ing. Marchioron Daniele)
- 2019: DeA Capital S.p.A. (2019) – Sede di Milano (MI)
- 2019: UNICOMM S.r.l. (grande distribuzione), sede centrale, CEDI e 2 punti vendita
- 2020: B.E. Shaping The Future S.p.A., sede uffici Piazza Affari (Milano) (per conto di Eco2Zone S.r.l.)
- 2020: Georicerche S.r.l. – Due Carrare (PD) – sede uffici
- 2020: Palazzetto dello Sport – Comune di Grisignano di Zocco (VI)
- 2021: Asilo Nido Isola del Tesoro – Comune di Dolo (VE)
- 2021: Palestra – Arcostruttura Vermigli – Comune di Padova (PD)
- 2022: Amundi S.p.A., sede uffici
- 2022: Piscine Sciorba – Genova – Studio di Fattibilità
- 2022: Diagnosi energetica Piscine di Pieve Emanuele per Bando Regione Lombardia
- 2022: Diagnosi Energetica e studio di Fattibilità edifici 64 e 58 NMS Group S.p.A. Nerviano (MI) per conto Eco2Zone S.r.l.

ATTIVITA': consulenza, formazione, progettazione,

SETTORE: energetico, efficienza energetica ed energie rinnovabili

- Date (da 05/2003 – 12/2003) *Collaboratore a progetto presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali dell'Università di Padova*
 DTG Università di Padova, Stradella San Nicola, 3 36100 Vicenza (VI)
 Contratto di collaborazione a progetto
 attività di "Valutazione sugli scambiatori di recupero e sull'impiego di sistemi innovativi nei supermercati".
 ATTIVITA': ricerca
 SETTORE: università
- Date (da 2015 – ora) *ESTPROPERTY S.R.L.*
 ESTPROPERTY S.R.L. Passaggio Saggin – Padova (PD)
 Società di servizi
 Socio e legale rappresentante
 - attività di consulenza nell'ambito della gestione e della riqualificazione energetica di patrimoni immobiliari
 ATTIVITA': direzione tecnica
 SETTORE: servizi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da 2014-) **Esperto in Gestione dell'Energia ai sensi della UNI CEI 11339 e CMVP – settore civile ed industriale**
 SECEM aggiornamento certificazione alla normativa vigente Certificato N° 0108-SC-EGE-2016 (settore civile) e Certificato N° 0119-SI-EGE-2016 (settore industriale) in data 1 luglio 2016
 2017: Certificazione CMVP – Certified Measurement and Verification Professional – n. 4969 rilasciata da AEE (Association of Energy Engineers) e EVO (Efficiency Valuation Organization (EVO) – riconosciuta a livello internazionale (dal 2022 anche certificato PMVA
- Date (da 2004 - 2007) **Dottorato di ricerca in energetica** QE-Q - 8
 Università di Padova, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali
 Attività di ricerca nel settore energetico (in particolare pompe di calore)
- Date (da 1997 - 2003) **Laura Magistrale in Ingegneria Gestionale** QE-Q - 7
 Università degli Studi di Padova, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali
 Laurea in Ingegneria conseguita con votazione finale 110/110 e lode
- Date (da 1997 - 2003) **Diploma maturità scientifica** QE-Q - 4
 Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei (Dolo (VE))
 Diploma di maturità scientifica conseguita con votazione finale 60/60 con lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
-------------	---------	--------------------

	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Inserire il livello				
	B2	B2	B2	B2	B2

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

- Competenze comunicative** Ottime competenze comunicative conseguite nell'attività professionale a contatto con il cliente (tipicamente aziende del settore industriale o servizi) e nell'attività di formazione. Spesso relatore in convegni e conferenze
- Competenze organizzative e gestionali** Buone competenze organizzative e gestionali conseguite in particolare con l'attività di project manager nell'ambito del progetto 3L.
- Competenze professionali** Competenze professionali sviluppate nel settore energetico ad elevata specializzazione, sviluppata nel corso dell'attività di libero professionista e nel corso del Dottorato di Ricerca. Esperto nel settore degli impianti geotermici a circuito chiuso, esperto di norme tecniche.
 Esperto in Gestione dell'Energia Certificato UNI CEI 11339 da gennaio 2014
- Competenze informatiche** Conoscenza OTTIMA dell'ambiente operativo WINDOWS.
 Conoscenza OTTIMA dei programmi WORD, EXCEL, POWER POINT, e conoscenza BASE di ACCESS.
 Conoscenza OTTIMA dell'uso del software TRNSYS (programma utilizzato per la simulazione termodinamica di edifici ed impianti tecnici, scritto in linguaggio FORTRAN) e di alcuni software specifici per la realizzazione di pratiche di finanziamento e redazione business plan numerici.
 Conoscenza OTTIMA di software per la progettazione di impianti geotermici: EED (Earth Energy Designer), PILESIM2, GS2000, GLHEPRO
 Conoscenza OTTIMA dell'uso di INTERNET.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi / associazioni
Referenze

E' Energy Manager certificato SECEM UNI CE 11339 settore civile ed industriale (iscrizione da gennaio 2014)

Nel corso del dottorato di ricerca ha svolto attività di supporto didattico per i corsi di Fisica Tecnica (tenendo le lezioni relative alle esercitazioni durante il corso) e Gestione dell'Energia, il cui titolare è il ch.mo prof. Renato Lazzarin, e come tutor per i corsi di Matematica A, Matematica B e Matematica G (corso di Laurea in Ingegneria Gestionale della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova).

E' autore del testo "Geotermia e pompe di calore", (pubblicato nell'anno 2007, secondo edizione 2008), primo manuale tecnico in lingua italiana che si occupa di sistemi con pompa di calore accoppiata a terreno (autori F. Minchio, S. Basta, edizioni Geotermia.org)

E' coautore del testo "Sorgenti termiche delle pompe di calore" – Collana AICARR n. 18 (Busato F., Lazzarin R., Noro M., , Minchio F., 2012).

E' autore del testo "Manuale Completo del Conto Energia", pubblicato nell'anno 2008 e in nuova edizione nel 2009, 2010 e 2011.

E' autore del testo "I sistemi di riscaldamento radiante a pavimento – Teoria e Progetto", pubblicato nell'anno 2009 e con aggiornamento nell'anno 2011, manuale tecnico relativo all'impianti radianti di riscaldamento (autori F. Minchio, P.Romagnoni, edizioni Pantherm)

E' coautore di 4 capitoli (contributo riconosciuto nei singoli capitoli) del libro "La rivoluzione elettrica", edito nel settembre 2005 da Dario Flaccovio Editore, a cura di Renato Lazzarin, volume n° 5 della Collana AICARR, che tratta della liberalizzazione del mercato elettrico italiano e dello sviluppo mercati associati alle fonti rinnovabili, all'efficienza energetica e all'emission trading.

Ha pubblicato più di 50 articoli per convegni internazionali e nazionali, , relativi a tematiche energetiche, condizionamento e climatizzazione e mercato elettrico (si veda allegato elenco pubblicazioni).

Ordine degli Ingegneri di Vicenza - iscritto al N. 2999. Dal 2014 è membro del Consiglio di Disciplina dell'Ordine degli Ingegneri di Vicenza e Provincia.

Socio AICARR (www.aicarr.org) e già in precedenza per due volte consigliere, oggi occupa il ruolo di tesoriere dell'Associazione.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

FIRMA

ing. Fabio Minchio

Il sottoscritto, a conoscenza di quanto prescritto dagli artt. 75 e 76. del D.P.R. 445/2000, dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000)
Il/la sottoscritto/a FABIO MINCHIO , consapevole di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, DICHIARA che tutte le informazioni contenute nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (GDPR - Regolamento UE 2016/679)
Il/la sottoscritto/a FABIO MINCHIO autorizzo/a il trattamento dei dati persona ali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

FIRMA

ing. Fabio Minchio