

**determinazione n. 467**

**data 09.08.2022**

**OGGETTO: Tender\_3412 - rfq\_4517 - Gara a procedura negoziata relativa al servizio di lavaggio, noleggio, sanificazione e manutenzione di indumenti da lavoro e dispositivi di protezione individuale (DPI) occorrente per il personale della Livenza Tagliamento Acque S.p.A. – CIG 9268865D5B**  
**Nomina della Commissione di gara.**

#### **IL DIRETTORE GENERALE**

**premesse che:**

L.T.A. S.p.A. è il gestore del servizio idrico integrato in 42 comuni facenti parte dell'Ambito Unico Regionale FVG, istituito ai sensi della L.R. FVG n. 5/2016 e per espletare il servizio relativo al ciclo idrico integrato deve provvedere tra gli altri compiti al servizio di lavaggio e noleggio di indumenti da lavoro e d.p.i. alta visibilità per i propri dipendenti;

in conseguenza di ciò è stato quindi dato mandato al competente Servizio Prevenzione Protezione della redazione degli elaborati progettuali e di gara relativi al servizio di che trattasi e nominato responsabile del procedimento in fase di progettazione e di affidamento l'Ing. Chiara Stefani;

visti il Capitolato Speciale d'Appalto con relativi allegati e lo schema di lettera di invito alla gara in oggetto redatti nel maggio 2022 ai sensi dei commi 14 e 15 dell'art. 23 del D. Lgs. 50/2016 comportanti una spesa complessiva di € 430.200,00 esclusa IVA come di seguito specificato:

	Importo base d'asta (un anno)	Importo totale (tre anni) con opzione di rinnovo compreso event. incremento
Servizio	€ 142.900,00	€ 428.700,00
Oneri per la sicurezza	€ 500,00	€ 1.500,00
Totale	€ 143.400,00	€ 430.200,00

**dato atto che:**

- la gara viene svolta mediante procedura negoziata telematica per appalti di importo inferiore alla soglia comunitaria, secondo le disposizioni applicabili nei settori speciali, ai sensi del combinato disposto dell'art. 36 comma 8 del D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ii. e del Regolamento per la disciplina dei contratti nei settori speciali di importo inferiore alla soglia comunitaria approvato dal CdA nella seduta del 15.02.2018 nonché del "Regolamento per l'istituzione e la gestione di un Albo Fornitori, contenente elenchi ufficiali di venditori di beni, prestatori di servizi ed esecutori di lavori" adottato da Viveracqua Scarl per le parti vigenti a seguito del DL 76/2020 convertito con la Legge n. 120 del 11.09.2020 e del DL 77/2021 convertito con la Legge n. 108 del 29.07.2021, e condiviso anche da LTA S.p.A. con deliberazione del CdA in data 29.10.2019;
- la procedura è svolta tra operatori economici qualificati nella categoria "S0405 – LAVANDERIA INDUMENTI DI LAVORO" del suddetto Albo ed il cui elenco è depositato in atti presso il competente settore ponendo a base di gara la somma di € 142.900,00 oltre a € 500,00 per oneri della sicurezza così per complessivi € 143.400,00;

- l'avvio della procedura per l'affidamento del servizio in oggetto è stato autorizzato con propria precedente Determinazione di indizione di gara n. 390 del 05.07.2022 e conseguente lettera di invito/disciplinare di gara prot. 8297/22 del 06.07.2022 che prevede quale termine di presentazione delle istanze di ammissione le ore 12:00 del 09.08.2022;
- ai sensi del Disciplinare di gara il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. 50/2016, secondo gli elementi di valutazione e i relativi punteggi massimi e che pertanto, risulta necessario nominare idonea Commissione di gara, costituita da tre membri ai sensi dell'art. 216 c. 12 e 77 c. 3 D. Lgs. 50/2016 dedicata con riferimento alle offerte ammesse in gara all'apertura ed alla valutazione delle offerte tecniche ed economiche;
- come previsto all'art. 13.2 della lettera di invito – disciplinare di gara, la Commissione aprirà le buste in seduta riservata in quanto la gara svolta in modalità telematica, oltre a fornire certezza in ordine all'identità del concorrente nonché assicurare l'immodificabilità delle offerte, permette di tracciare qualsivoglia apertura dei file recanti i documenti di gara, garantendo così il rispetto dei principi di trasparenza ed imparzialità,

tenuto conto che il comma 13 dell'art. 77 del D. Lgs. n. 50 del 2016 e ss.mm.ii. esclude che la normativa di detto articolo si applichi agli Enti Aggiudicatori qual è Livenza Tagliamento Acque S.p.A.;

viste le Linee guida ANAC n. 5, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Criteri di scelta dei commissari di gara e di iscrizione degli esperti nell'Albo nazionale obbligatorio dei componenti delle commissioni giudicatrici" approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1190 del 16 novembre 2016 e tenuto presente comunque che le stesse sono vincolanti per le sole Amministrazioni Aggiudicatrici;

dato atto che si ritiene quindi di nominare le persone, con a fianco di ciascuna indicato il ruolo affidato, di seguito descritte dedicate, con riferimento alle offerte ammesse in gara, all'apertura e valutazione delle buste tecniche ed economiche, la seguente Commissione di gara:

- Mauro Zambon	Responsabile Servizio Logistica	Presidente
- Maximiliano Panigutti	Responsabile Servizio Depurazione	Commissario
- Tobia Benvenuto	Addetto Servizio Acquedotto	Commissario
- Paola Catto	Addetta Ufficio Acquisti	Segretario verbalizzante

dato atto che le persone oggetto di nomina, tenuto conto anche delle offerte pervenute, dichiarano che non sussistono, per nessuno di loro, le cause di astensione previste, per analogia dall'art. 77, commi 4, 5 e 6 del D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ii., nonché dell'articolo 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 come introdotto dall'art. 1, comma 46, legge n. 190 del 2012, dell'articolo 51 del codice di procedura civile e dell'articolo 42 del D. Lgs. 50/2016;

## D E T E R M I N A

1. di nominare, quali membri componenti della Commissione di gara dedicata, con riferimento alle offerte ammesse in gara, alla apertura e valutazione delle buste tecniche ed economiche, le sottoelencate persone con a fianco di ciascuno indicato il ruolo affidato:

- Mauro Zambon	Responsabile Servizio Logistica	Presidente
- Maximiliano Panigutti	Responsabile Servizio Depurazione	Commissario
- Tobia Benvenuto	Addetto Servizio Acquedotto	Commissario
- Paola Catto	Addetta Ufficio Acquisti	Segretario verbalizzante
2. di demandare alla Responsabile del Procedimento Ing. Stefani Chiara tutti gli atti conseguenti per ogni successivo adempimento di competenza fra i quali:

- provvedere a dare regolare pubblicità al presente provvedimento, per il tramite dell'Ufficio Acquisiti, conformemente alle norme vigenti;
- eseguita e conclusa la fase dedicata alle operazioni di gara finalizzata all'ammissione o meno delle offerte in gara, convocare la prima seduta della commissione giudicatrice per l'espletamento delle operazioni inerenti l'apertura e la valutazione delle buste tecniche, prima, ed economiche dopo.

**IL DIRETTORE GENERALE**

Ing. Giancarlo De Carlo

*(documento sottoscritto digitalmente ai sensi del D. Lgs. n.82/2005 e s.m.i.)*

**Dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto notorio**  
in merito all'inesistenza di cause di incompatibilità e di astensione  
ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e smi

Il sottoscritto Ing. Mauro Zambon, ai fini dell'assunzione di incarico quale Presidente della commissione giudicatrice nell'ambito della gara relativa al servizio di lavaggio, noleggio, sanificazione e manutenzione di indumenti da lavoro e dispositivi di protezione individuale (DPI) occorrente per il personale della Livenza Tagliamento Acque S.p.A. – CIG 9268865D5B avviata con Determinazione del Direttore Generale della Società n. 390 del 05.07.2022,

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo Decreto in caso di dichiarazioni mendaci

**DICHIARA**

di non incorrere in alcuna delle cause di incompatibilità e di astensione previste dall'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e smi e in particolare:

1. di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo I del Titolo II del secondo libro del Codice Penale (reati dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione);
2. di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo II del Titolo II del secondo libro del Codice Penale (reati dei privati contro la Pubblica Amministrazione);
3. di non aver concorso, in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;
4. di non ricoprire e di non avere ricoperto, nel corso degli ultimi due anni, cariche di pubblico amministratore relativamente a contratti affidati dalle amministrazioni presso le quali ha prestato servizio;
5. di non svolgere e di non avere svolto altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativo al contratto da stipulare in esito alla procedura succitata;

in esito alla presa visione dell'elenco dei concorrenti,

6. di non trovarsi in una situazione di conflitto di interesse, come definita dall'art. 42 del D. Lgs. 50/2016 e smi;
7. di non incorrere in una delle ipotesi previste dall'art. 51 del codice di procedura civile e che non sussistono comunque gravi ragioni di convenienza che inducono all'astensione dall'incarico.

Allega curriculum professionale e, per l'adempimento degli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e smi, autorizza la pubblicazione della presente dichiarazione e del curriculum medesimo nella Sezione Amministrazione trasparente del sito istituzionale della Stazione Appaltante.

**IL DICHIARANTE**

**Ing. Mauro Zambon**

(omissis ex provv n. 243/14 garante privacy)

**Livenza Tagliamento Acque S.p.A.**

Partita IVA, Codice Fiscale e Numero  
iscrizione Registro Imprese di  
Venezia Rovigo: 04268260272  
Numero R.E.A. VE: 380371  
Capitale sociale i.v. € 18.000.000

**Sede Legale:**

Piazza della Repubblica, n. 1  
30026 PORTOGRUARO (VE)  
web: [www.lta.it](http://www.lta.it)

**Uffici Amministrativi:**

Via Cornia, n. 1/B  
33079 SESTO AL REGHENA (PN)  
tel. 0434 1854700  
[info@lta.it](mailto:info@lta.it)  
[info@pec.lta.it](mailto:info@pec.lta.it)

**Sede Operativa:**

Viale Trieste, n. 11  
30020 ANNONE VENETO (VE)  
tel. 0422 760020 - fax 0422 769974  
[info@lta.it](mailto:info@lta.it)  
[info@pec.lta.it](mailto:info@pec.lta.it)

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
PEC  
Codice fiscale  
Carta d'identità  
Data di nascita  
Laurea Magistrale  
  
Esame di stato  
Iscrizione Ordine Ingegneri TV  
Patente

**MAURO ZAMBON**

**INGEGNERIA CIVILE indirizzo IDRAULICA**  
**conseguita il 12/07/2006 a Padova**  
**Anno 2006 Padova**  
**Iscritto dal 21/01/2008 al n. A3165**  
**Patente cat. B**

### COMPETENZE PRINCIPALI

- Ambito Logistica
- Ambito Sistema di Gestione Integrato
- Ambito Progettazione
- Ambito Direzione Lavori e Cantiere
- Ambito Sicurezza

Attività gestionale e tecnica connessa alle aree della logistica e degli approvvigionamenti, in particolare: mezzi e attrezzature, immobili e magazzino.

Attività di RUP per acquisto di servizi e forniture.

Pianificazione e controllo delle attività e gestione di personale interno (n. 15) e fornitori esterni (>15).

Attività gestionale e tecnica connessa allo sviluppo di sistemi di gestione integrati (SGI) secondo le normative UNI ISO 9001, UNI 14001, ISO 45001 e manutenzione delle informazioni documentate richieste dalle norme. Attività specifica di mantenimento delle succitate certificazioni. Auditor interno di sistemi di gestione. Ruolo di RUP per acquisti pertinenti il SGI. Pianificazione e controllo delle attività e gestione di fornitori esterni (>5).

Progetto e Verifica di reti di distribuzione idrica (acquedotto e fognatura).

Direzione dei lavori, gestione del cantiere e delle problematiche connesse.

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (CSP) ed esecuzione (CSE) per cantieri relativi ad opere infrastrutturali e stradali, con responsabilità di ruolo.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### 2017 – OGGI

#### LIVENZA TAGLIAMENTO ACQUE SPA – VIA TRIESTE 11 – 30020 ANNONE VENETO (VE)

**Livenza Tagliamento Acque S.p.A.** è la società per azioni a totale controllo pubblico che gestisce il ciclo integrato delle acque nei comuni di Annone Veneto, Cinto Caomaggiore, Concordia Sagittaria, Portogruaro, Pramaggiore, Santo Stino di Livenza, Guaro, Teglio Veneto, Fossalta di Portogruaro, San Michele al Tagliamento, Caorle (frazione Brussa) in provincia di Venezia, Meduna di Livenza in Provincia di Treviso, Morsano al Tagliamento, San Vito al Tagliamento, Cordovado, Azzano Decimo, Chions, Pasiano di Pordenone, Pravidomini, Sesto al Reghena, Fiume Veneto, Casarsa, Zoppola, San Martino al Tagliamento, Valvasone-Arzene e San Giorgio della Richinvelda, Brugnera, Cordenons, Cavasso Nuovo, Fanna, Fontanafredda, Frisanco, Maniago, Meduno, Porcia, Prata di Pordenone, Sacile, San Quirino, Tramonti di Sopra, Tramonti di Sotto, Vajont, Vivaro in provincia di Pordenone.

Ingegnere assunto con contratto a tempo indeterminato.

**Responsabile Logistica e Sistema di Gestione Interato, mantenimento della certificazione aziendale qualità, ambiente e sicurezza.**

**Attività tecnica e gestionale** connessa alle aree della logistica: mezzi e attrezzature, immobili e magazzino.

**Attività di RUP** per acquisto di servizi e forniture afferenti la logistica e il sistema di gestione integrato.

**Attività di PROJECT MANAGER** nella gestione di nuovi progetti e direzione di operazioni afferenti la logistica e il sistema di gestione.

**Attività di mantenimento** delle procedure di UNI ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 45001 possedute dall'Azienda; aggiornamento, revisione, implementazione e controllo delle procedure di sistema; attivazione di nuove procedure di sistema in osservanza delle nuove prescrizioni normative; implementazione del sistema di gestione; attività di audit interno.

**Auditor interno di sistemi di gestione.**

**Coordinamento di risorse** interne ed esterne.

**Supporto ai servizi operativi aziendali (servizio Tecnico Ingegneria, servizio acquedotto, servizio depurazione e fognatura)** nell'attività di progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per opere di investimento e di manutenzione reti e impianti, oltre alla gestione degli approvvigionamenti.

### 2016 – 2017

#### SISTEMA AMBIENTE SRL – VIA SAN GIACOMO 9 – 33070 BRUGNERA (PN)

**Sistema Ambiente S.r.l.** è la società costituita tra i comuni di Brugnera, Cordenons, Cavasso Nuovo, Fanna, Fontanafredda, Frisanco, Maniago, Meduno, Porcia, Prata di Pordenone, Sacile, San Quirino, Tramonti di Sopra, Tramonti di Sotto, Vajont e Vivaro per la **gestione del servizio idrico integrato** (acquedotto, fognatura e depurazione).

Ingegnere assunto con contratto a tempo indeterminato.

**Progettazione reti e impianti e mantenimento della certificazione qualità, ambiente e sicurezza.**

**Attività tecnica** di gestione delle procedure di UNI ISO 9001 – ISO 14001 - BS OHSAS 18001 possedute dall'Azienda; aggiornamento, revisione, implementazione e controllo delle procedure di sistema; attivazione di nuove procedure di sistema in osservanza delle prescrizioni contenute nella delibera dell'A.E.E.G.S.I. n. 655 / 2015.

**Attività di progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.**

**Coordinamento di risorse** interne ed esterne.

### 2012 – 2016

#### STUDIO MAGRO-SCANDOLARA ASS.TI - P.ZZA SERENISSIMA 60 – 31033 CASTELFRANCO V.TO (TV)

Studio di ingegneria ed architettura operante nel settore idraulico, strutturale, stradale e ambientale.

Ingegnere assunto con contratto a tempo indeterminato.

**Gestione dello studio tecnico e controllo della documentazione** di commesse per appalti pubblici e privati.

- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

**Attività tecnica** connessa allo sviluppo delle procedure UNI ISO 9001 e affini per la sicurezza e l'ambiente.

**Pratiche di edilizia privata** (scia, dia, permessi di costruire e documentazione annessa).

**Progettazione per appalti pubblici** (progettazione a livello definitivo ed esecutivo).

**Progettazione** idraulica, strutturale, geotecnica e stradale. In particolare progetto e verifica di tralici in acciaio (per elettrodotti AT) e corrispondenti fondazioni a blocco unico unificate Enel, su micropali / tiranti, platee (Terna Rete Italia S.p.A.).

**Contabilità e direzione lavori in cantiere:** sopralluoghi in cantiere con redazione di verbali di verifica delle lavorazioni in atto con evidenza delle non conformità e relative prescrizioni, rispondenza al progetto e interfaccia con le ditte operanti in cantiere, verifica della documentazione di cantiere ai sensi della normativa vigente, cronoprogramma e rapporti giornalieri, gestione delle problematiche connesse, controllo e verifica della contabilità di cantiere ed emissione di SAL. Cantieri relativi ad opere infrastrutturali e stradali e TLC.

**Coordinamento della sicurezza** in fase di progettazione ed esecuzione (redazione di PSC, attività di verifica e controllo in cantiere, gestione delle problematiche connesse alla sicurezza).

**Attività specifica di assistenza e collaborazione come CSP/CSE per Terna Rete Italia S.p.A.**

**Attività specifica di assistenza e collaborazione come Direttore Lavori per Terna Rete Italia S.p.A.**

#### 2010 – 2012

##### **GENERAL PROGETTI SRL VIA MEZZACAPO 13 – 30175 MARGHERA (VE)**

Studio di ingegneria ed architettura operante nel settore idraulico, strutturale, stradale e ambientale (certificato ISO 9001:2008).

Ingegnere assunto con contratto a tempo indeterminato.

Gestione dello studio tecnico e controllo della documentazione di commesse per appalti pubblici  
Attività tecnica connessa allo sviluppo delle procedure UNI ISO 9001 e affini per la sicurezza e l'ambiente e mantenimento delle certificazioni.

Pratiche di edilizia privata. Progettazione per appalti pubblici. Progettazione idraulica e strutturale.

Contabilità e direzione lavori (sopralluoghi in cantiere con redazione di verbali di verifica delle lavorazioni in atto, rispondenza al progetto e interfaccia con le ditte operanti in cantiere, verifica ed esecuzione della contabilità con emissione di SAL). Cantieri relativi ad opere infrastrutturali e stradali.

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (redazione di psc e attività di verifica e controllo in cantiere).

**Clienti principali:** Fincantieri S.p.A. e Veritas S.p.A.

#### 2007 – 2010

##### **STUDIO ISIDE SRL VIA REGINATO 87 – 31100 QUINTO DI TREVISO (TV)**

Studio di ingegneria operante nel settore delle opere pubbliche di lavori stradali, urbanizzazione primaria e calcolo strutturale ovvero direzione lavori e contabilità (certificato ISO 9001).

Ingegnere assunto con contratto a tempo indeterminato.

Calcoli strutturali (c.a. e acciaio) e idraulici (fognature e stazioni di sollevamento).

Attività tecnica connessa allo sviluppo delle procedure UNI ISO 9001 e affini per la sicurezza e l'ambiente e mantenimento delle certificazioni. Redazione di pratiche amministrative.

Progettazione di reti acquedotto e reti fognarie.

Assistenza alla direzione lavori e contabilità: sopralluoghi in cantiere e rilievo delle misure per la contabilità ovvero redazione dei documenti contabili (libretto misure, SAL, registro, sommario del registro, liste economia).

#### 2007

##### **STUDIO DFG INGEGNERIA VIA DELLE QUERCE 3B – 31033 CASTELFRANCO VENETO (TV)**

Studio di ingegneria strutturale di opere in CA, acciaio e legno.

Ingegnere assunto con contratto di collaborazione.

Assistenza al calcolo e disegnatore autocad.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**2007**

**SCANDIUZZI SPA VIA PIAVE 14 – 31040 VOLPAGO DEL MONTELLO (TV)**

Metalmeccanico.

Ingegnere assunto con contratto di collaborazione.

Aspetti inerenti il controllo e la qualità della produzione. Attività tecnica connessa allo sviluppo/manutenzione delle procedure di gestione aziendali per la qualità, ambiente e sicurezza.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**2006 - 2007**

**TEA ENGINEERING VIA UGO FOSCOLO 10 - 35131 PADOVA (PD)**

Studio di ingegneria e architettura operante nel settore idraulico, ambientale nonché del calcolo strutturale con incarichi di direzione lavori e coordinamento della sicurezza (certificato ISO 9001).

Ingegnere assunto con contratto di collaborazione.

Mansioni inerenti la progettazione e il calcolo strutturale prevalentemente di opere di fognatura e acquedotti.

Redazione di capitolati tecnici. Preparazione di computi metrici e relazioni tecniche.

Disegnatore CAD.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / obiettivi

2019

UNISEF – Ente di formazione di Pordenone

Visione completa del processo di manutenzione e delle competenze per il personale che gestisce la manutenzione interna.

Il percorso formativo mira a fornire conoscenze per ottimizzare gli aspetti tecnici, economici, organizzativi della manutenzione, oltre a studiare l'affidabilità e la diagnostica dei sistemi, con la pianificazione della manutenzione preventiva e la gestione di manutentori esterni.

Mettere a punto il miglioramento continuo del sistema di manutenzione.

La durata della formazione è di 40 ore.

**Attestato di frequenza rilasciato in data 10 dicembre 2019.**

- Qualifica conseguita

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / obiettivi

2019

ISTUM Istituto di Studi di Management.

Lo scopo del Master è quello di fornire competenze con taglio pratico su come applicare la metodologia di Project Management, quella ad oggi internazionalmente più riconosciuta, seguendo le best practice del Project Management Institute americano ([www.pmi.org](http://www.pmi.org)).

La durata della formazione è 80 ore.

**Diploma in Project Management n. MASPM – 51382 conseguito il 2 luglio 2019.**

- Qualifica conseguita

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / obiettivi

2019

RINA ACADEMY – sede di Marghera.

Comprendere i Sistemi di Gestione per la Sicurezza Stradale e conoscere la Norma UNI ISO 39001:2016.

Il corso è della durata di 16 ore.

**Certificate di frequenza e superamento esame n. 1741-114-9 rilasciato in data 09 aprile 2019**

- Qualifica conseguita

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / obiettivi

2019

ISTUM Istituto di Studi di Management Sede di Padova.

Il corso rappresenta un momento di qualifica e accreditamento professionale indispensabile per poter operare nel settore Qualità come Lead Auditor / Valutatore sia all'interno di

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>un'organizzazione, sia presso i fornitori della stessa, che per gli Organismi di Certificazione.  Il corso ha la finalità di aggiornare le conoscenze e le qualifiche necessarie per il ricoprire il ruolo di Auditor sia interno che esterno in conformità alla UNI EN ISO 19011:2018.  Il corso della durata di 8 ore è riconosciuto AICQ-SICEV Registro n. 186.  <b>Lead Auditor ISO 19011:2018 (attestato n. 186/2019).</b></p>
<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / obiettivi</li> </ul>	<p>2018  Kiwa Idea Cermet Sede di Bologna.</p> <p>Corso specialistico per auditor, articolato su teoria ed esercitazioni pratiche, specifica i requisiti della norma e fornisce gli strumenti per poter effettuare degli audit su sistemi di gestione per la sicurezza, efficaci e utili, ai fini di un miglioramento continuo.  Il corso della durata di 24 ore è riconosciuto AICQ-SICEV Registro n. 237.  <b>Lead Auditor Sicurezza ISO 45001:2018 (attestato n. 38/2018).</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / obiettivi</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>2018  ISTUM Istituto di Studi di Management Sede di Padova.</p> <p>Il corso rappresenta un momento di qualifica e accreditamento professionale indispensabile per poter operare nel settore Qualità come Lead Auditor / Valutatore sia all'interno di un'organizzazione, sia presso i fornitori della stessa, che per gli Organismi di Certificazione.  Il corso ha la finalità di fornire le conoscenze e l'addestramento di base per la preparazione e la conduzione degli audit, interni ed esterni, dei Sistemi di Gestione per la qualità in conformità alla UNI EN ISO 19011:2018 e alla ISO 9001:2015.  Il corso della durata di 40 ore è riconosciuto AICQ-SICEV Registro n. 91.  <b>Lead Auditor Qualità ISO 9001:2015 (attestato n. LAQ-31515).</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / obiettivi</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>2017  SGS Italia spa.</p> <p>Il corso rappresenta un momento di qualifica e accreditamento professionale indispensabile per poter operare nel settore Qualità come Lead Auditor / Valutatore sia all'interno di un'organizzazione, sia presso i fornitori della stessa, che per gli Organismi di Certificazione.  Il corso ha la finalità di fornire le conoscenze e l'addestramento di base per la preparazione e la conduzione degli audit, interni ed esterni, dei Sistemi di Gestione per la qualità in conformità alla UNI EN ISO 19011:2018 e alla ISO 14001:2015.  Il corso della durata di 24 ore è riconosciuto CEPAS Registro n. 07e.  <b>Lead Auditor Qualità ISO 14001:2015 (attestato n. 161/2017).</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / obiettivi</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>2017  SGS Italia spa.</p> <p>Il corso rappresenta un momento di qualifica e accreditamento professionale indispensabile per poter operare nel settore Qualità come Lead Auditor / Valutatore sia all'interno di un'organizzazione, sia presso i fornitori della stessa, che per gli Organismi di Certificazione.  Il corso ha la finalità di fornire le conoscenze e l'addestramento di base per la preparazione e la conduzione degli audit, interni ed esterni, dei Sistemi di Gestione per la qualità in conformità alla ISO 50001:2011.  Il corso della durata di 24 ore è riconosciuto CEPAS Registro n. 113.  <b>Lead Auditor Qualità ISO 50001:2011 (attestato n. 201/2017).</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / obiettivi</li> </ul> <p>2017  CSQA Certificazioni.</p> <p>Il corso, della durata di 48 ore, rappresenta un momento di qualifica e accreditamento professionale indispensabile per poter operare nel settore dell'Energia.  Il corso ha la finalità di fornire le conoscenze e l'addestramento di base per la preparazione all'esame di Esperto in Gestione dell'Energia in conformità alla CEI UNI 11339:2009.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Il corso della durata di 48 ore è riconosciuto CEPAS Registro n. 24.  <b>Esperto in gestione dell'energia - CEI UNI 11339:2009 (attestato n. 24).</b></p>
<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / obiettivi</li> </ul>	<p>2017          Università degli studi di Padova.  <b>MASTER DI PRIMO LIVELLO IN GESTIONE AMBIENTALE STRATEGICA.</b>          Gestione del cambiamento climatico, le fonti di energia rinnovabili, l'efficienza energetica, la gestione strategica della variabile ambientale da parte delle imprese e delle organizzazioni.          Figura professionale polivalente nel management ambientale, che coniuga le più innovative metodologie di misurazione delle problematiche ambientali con quelle di carattere gestionale, creando economie di scala in grado di realizzare una gestione ambientale strategica.          Competenze di auditing ambientale, uso razionale dell'energia, life cycle management e di footprinting (carbon e water footprint).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attività di sviluppo e implementazione dei sistemi di gestione ambientale (SGA); identificazione e interpretazione di requisiti legislativi nazionali; conduzione audit per SGA; azioni nel contesto dell'uso efficiente e razionale dell'energia, esperto in gestione dell'energia; utilizzo di strumenti di comunicazione ambientale e di responsabilità sociale d'impresa; sviluppo e implementazione di sistemi per monitorare le emissioni climalteranti; formazione di base di life cycle management e il footprinting.</p>
<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>2016          CORSO di Formazione "CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI – LINEE GUIDA NAZIONALI".          Formazione professionale per la redazione di attestati di prestazione energetica ed effettuare valutazioni energetiche. Durata complessiva di 80 ore.  <b>Valutazioni energetiche.</b>  <b>Redazione di APE.</b>  <b>Redazione di relazioni termotecniche.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>2016          CORSO di Aggiornamento Coordinatore Sicurezza          Corso di formazione professionale con cadenza quinquennale della durata complessiva di n. 40 ore di cui all'Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008.  <b>Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione (CSP) ed esecuzione (CSE) – mantenimento della qualifica.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>2016          CORSO PER TECNICI NEI PROCESSI CIVILI E PENALI          Corso introduttivo per l'attività di consulente tecnico legale indirizzato ai professionisti che intendono approcciarsi alla professione del tecnico legale.  <b>Gestione CTU e ATP.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>2015          CORSO "TECNICHE RINFORZO STRUTTURALE ATTRAVERO MATERIALI COMPOSITI IN FRP".          Rinforzi strutturali su edifici esistenti con sistemi in FRP: tecnica del placcaggio fibrorinforzato. Breve illustrazione delle modalità di dimensionamento, applicazione, verifica.          Realizzazione di strutture in GFRP e rinforzi localizzati, attraverso l'utilizzo di profili pultrusi leggeri.          Breve illustrazione delle modalità di dimensionamento, applicazione, verifica..  <b>Formazione per analisi edifici esistenti e progetto interventi di rinforzo con FRP.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>2015          CORSO "I SOLAI NEL RINFORZO DI EDIFICI ESISTENTI".</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Adeguamento sismico di edifici esistente. Inquadramento normativo. I requisiti dei solai nella progettazione antisismica.</p> <p>Il rinforzo di solai esistenti con la tecnica della soletta collaborante. Aspetti teorici e di calcolo.</p> <p>Il rinforzo di solai esistenti con la tecnica della soletta collaborante. Applicazioni pratiche su solai in legno, acciaio e calcestruzzo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Formazione per analisi dello stato di fatto e progetto di solai collaboranti in legno e calcestruzzo.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>CORSO "PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE IN LEGNO".</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Normative di riferimento - Azioni statiche e azione sismica - Fattori di struttura per le diverse tipologie strutturali - Approccio agli stati limite per la progettazione di strutture in legno - Proprietà del materiale (micro e macro struttura, resistenza, classi di servizio, effetti viscosi, deformazioni distorsioni) – Classificazione. - Stati Limite Ultimi per tensioni parallele alle fibre ed esempi applicativi - Stati Limite di Esercizio ed esempi applicativi - Stati Limite Ultimi per tensioni ortogonali alle fibre e esempi applicativi - Verifica delle connessioni ed esempi applicativi - Dettagli costruttivi - Progettazione sismica di edifici in legno - Esempi progettuali di edifici a telaio e in Xlam - Verifica di resistenza al fuoco delle strutture in legno.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Formazione per progetto e verifica di strutture in legno.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>CORSO "COORDINATORI PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI" ai sensi del D.Lgs. 81/08 - Titolo IV- e s.m.i. (durata 120 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Redazione di piani di sicurezza e coordinamento.</p> <p>Gestione della sicurezza in cantieri di opere edili, infrastrutturali e stradali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Corso di aggiornamento e formazione: Le Nuove Norme Tecniche sulle Costruzioni: NTC 2008.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Calcolo automatico e progetto di strutture.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Corso di aggiornamento e formazione: Gli elementi finiti nella progettazione strutturale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Metodi matematici e calcolo automatico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>Laurea in ingegneria civile indirizzo idraulica</b> conseguita presso il dipartimento Poleni di Padova.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• votazione</li> </ul>	<p><b>110/110.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Acquedotti e Fognature, Idraulica, Idrologia Calcolo strutturale, Fondazioni, Geotecnica Sistemazione dei corsi d'acqua Strade, ferrovie ed aeroporti Ingegneria del territorio, ingegneria ambientale Matematica, Fisica, Chimica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>1999</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>Diploma di geometra</b> conseguito presso l'Istituto Tecnico per Geometri "A. Martini" di Castelfranco Veneto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• votazione</li> </ul>	<p><b>100/100</b> e lode.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali</li> </ul>	<p>Estimo, Costruzioni</p>

oggetto dello studio	Tecnologia delle costruzioni Computazione e contabilità di cantiere, Topografia Idraulica, Geotecnica, Disegno CAD
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
PRIMA LINGUA ALTRE LINGUE Comprensione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ascolto</li> <li>• Lettura</li> </ul> Parlato <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interazione</li> <li>• Produzione orale</li> <li>• Produzione scritta</li> </ul>	ITALIANO MADRELINGUA INGLESE ( <b>B1/B2: UTENTE INTERMEDIO</b> )  B1 B1  B1 B1 B1
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	NELL'AMBITO DELLE ESPERIENZE LAVORATIVE PREGRESSE OVVERO IN CORSO HO MATURATO <ul style="list-style-type: none"> <li>• LA CAPACITÀ DI INTEGRARMI E LAVORARE IN GRUPPO</li> <li>• LA CAPACITÀ DI DARE INFORMAZIONE CHIARE MA ANCHE DI CHIEDERLE NEL MOMENTO DI BISOGNO</li> <li>• IL SAPER PARLARE ED ESPRIMERSI IN PUBBLICO CON CHIAREZZA E SINTESI</li> </ul>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	BUONA CAPACITÀ DI GESTIONE ED ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO E DELLE RISORSE UMANE MATURATA. CONTROLLO DEI COSTI E DEI TEMPI DI CONSEGNA, MONITORAGGIO DEGLI STATI DI AVANZAMENTO DI UN PROGETTO. APPLICAZIONE DELLO STANDARD DI PROJECT MANAGEMENT.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	OTTIMA ESPERIENZA NELL'USO DEI SEGUENTI SOFTWARE: <b>S.O.</b> : Windows <b>Programmazione:</b> Fortran; <b>LATEX:</b> svariati programmi legati a LATEX; <b>Suite d'ufficio:</b> Word, Excel, Outlook, Power Point; <b>CAD:</b> AutoCAD 2D e 3D; <b>Progettazione stradale:</b> Civil Design 07; <b>Calcolo strutturale:</b> MasterSap CA, Verifiche CA, Edilus; <b>Computo e contabilità:</b> Alice Eldasoft, STR, Vision, Primus <b>Reti idranti:</b> Impiantus Fuoco <b>Piani di sicurezza e manutenzione:</b> Certus, Mantus <b>ERP – Enterprise Relationship Management:</b> SAGE X3

## **NORMATIVA**

I lavori svolti mi hanno permesso di mantenere un costante aggiornamento normativo ovvero tecnico in particolar modo per quanto riguarda:

### **Lavori pubblici**

D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016 (nuovo codice dei contratti) - ex d.lgs. 163/2006, e corrispondenti decreti attuativi

D.P.R. n. 207 del 05/10/2010 (regolamento del codice dei contratti, per la parte ancora in vigore)

### **Sicurezza**

D. Lgs. n. 81 del 09/04/2008 smi (T.U. sicurezza sul lavoro)

### **Edilizia**

D.P.R n. 380 del 06/06/2001 (T.U. Edilizia)

### **Gestione della risorsa idrica**

Piano di tutela delle acque regione Veneto

Piano di tutela delle acque regione Friuli Venezia Giulia

### **Ambiente e terre e rocce di scavo**

D. Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (T.U. Ambiente)

DGRV 8/8/2008 n. 2424 – Procedure operative per la gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi dell'articolo 186 del decreto legislativo 3/4/2006 n.152 e smi.

DGRV 31/3/2009 n. 794 – integrazioni alla DGRV2424/2008

### **Strade**

D. Lgs. n. 285 del 30/04/1992 (Nuovo Codice della Strada)

D.P.R. n. 495 del 16/12/1992 (Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada)

D.M. n. 557 del 30/11/1999 (Regolamento recante norme per la definizione delle caratteristiche tecniche delle piste ciclabili)

D.M. 05/11/2001 (Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade e smi)

D.M. II.TT. 19/04/2006 (Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni)

### **Calcolo strutturale**

NTC di cui al D.M. 17/1/2018

Circolare esplicativa n. 7/C.S.LL.PP. del 21/01/2019

### **Impianti antincendio e Reti gas**

UNI10779

UNI 9165

Norme UNI pertinenti con i materiali di magazzino acquedotto

### **Certificazione aziendale, sistemi di qualità sicurezza e ambiente**

ISO 9001 – sistemi di gestione per la qualità

ISO 45001 - BS OHSAS 18001 – sistemi di gestione per la salute e sicurezza

ISO 14001 – sistemi di gestione per l'ambiente

ISO 19011 – metodi di conduzione di audit

ISO 39001 – sicurezza stradale

### **Normativa ambito elettrico**

CEI 11-4

CEI 11-27

DPRET Terna Rete Italia S.p.A.

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Centri di interesse**  
**Sport**  
**Attività di ripetizioni in materie scolastiche**

Lettura in generale, materie scientifiche, matematica, fisica, informatica, cinema.

Nuoto – Fitness – kettlebell.

Ho svolto attività di supporto all'apprendimento e alla comprensione di materie quali matematica, geometria, fisica, chimica e disegno geometrico ad allievi di licei e istituti tecnici nelle classi terze, quarte e quinte.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Data, giovedì 3 dicembre 2020

F. to Mauro Zambon

**Dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto notorio**  
in merito all'inesistenza di cause di incompatibilità e di astensione  
ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e smi

Il sottoscritto P.i. Maximiliano Panigutti, Responsabile Servizio Depurazione di Livenza Tagliamento Acque S.p.A, ai fini dell'assunzione di incarico quale Commissario della commissione giudicatrice nell'ambito della gara relativa al servizio di lavaggio, noleggio, sanificazione e manutenzione di indumenti da lavoro e dispositivi di protezione individuale (DPI) occorrente per il personale della Livenza Tagliamento Acque S.p.A. – CIG 9268865D5B avviata con Determinazione del Direttore Generale della Società n. 390 del 05.07.2022,

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo Decreto in caso di dichiarazioni mendaci

**DICHIARA**

di non incorrere in alcuna delle cause di incompatibilità e di astensione previste dall'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e smi e in particolare:

1. di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo I del Titolo II del secondo libro del Codice Penale (reati dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione);
2. di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo II del Titolo II del secondo libro del Codice Penale (reati dei privati contro la Pubblica Amministrazione);
3. di non aver concorso, in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;
4. di non ricoprire e di non avere ricoperto, nel corso degli ultimi due anni, cariche di pubblico amministratore relativamente a contratti affidati dalle amministrazioni presso le quali ha prestato servizio;
5. di non svolgere e di non avere svolto altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativo al contratto da stipulare in esito alla procedura succitata;

in esito alla presa visione dell'elenco dei concorrenti,

6. di non trovarsi in una situazione di conflitto di interesse, come definita dall'art. 42 del D. Lgs. 50/2016 e smi;
7. di non incorrere in una delle ipotesi previste dall'art. 51 del codice di procedura civile e che non sussistono comunque gravi ragioni di convenienza che inducono all'astensione dall'incarico.

Allega curriculum professionale e, per l'adempimento degli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e smi, autorizza la pubblicazione della presente dichiarazione e del curriculum medesimo nella Sezione Amministrazione trasparente del sito istituzionale della Stazione Appaltante.

Lì 21.02.2022

**IL DICHIARANTE**

**P.i. Maximiliano Panigutti**

(omissis ex provv n. 243/14 garante privacy)

## **CURRICULUM PROFESSIONALE**

	<p><b>NOME E COGNOME</b> Maximiliano Panigutti <b>LUOGO E DATA DI NASCITA</b> <b>RESIDENZA</b></p> <p>e-mail Pec:</p>
--	---

### **DIPLOMI E ABILITAZIONI**

Diploma di Perito Industriale ad indirizzo chimico presso l'I.T.I. A. Malignani di Udine – sezione distaccata di Cervignano del Friuli (UD)  
Anno 1991 - votazione 46/60

Diploma di Consulente Tecnico Ambientale – Istituto Tecnico Professionale Centro Studi Ecologia Ambiente – Fiorenzuola D'Arda (PC)  
Anno 2007 – votazione 100/100 e Lode

Abilitazione alla libera professione di Perito Industriale ed iscrizione al relativo Albo Professionale della Provincia di UD. - Anno 1997 - Pos. 3008

Abilitazione all'attività di coordinamento in fase progettazione e di esecuzione dei lavori ai sensi del Dlgs 81/2008 e smi  
Anno 2016

---

### **BORSE DI STUDIO**

Borsa di studio inerente "la determinazione dei pesi molecolari su polimeri naturali con la tecnica LALS".  
(Laboratorio PolyBios - Consorzio Area Science Park di Padriciano Trieste – ottobre/dicembre 1991)

---

**CORSI DI SPECIALIZZAZIONE** "Corso avanzato sulla gestione di processo di impianti biologici di depurazione per la rimozione di azoto e fosforo".  
(Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche di Milano – Maggio 1996)

Seminario di studio "Il trattamento del percolato da discarica RSU"  
(Università degli studi di Brescia – dicembre 1996)

Seminario di studio “Il contenimento degli odori negli impianti di trattamento acque e rifiuti”  
(Università degli studi di Pavia – maggio 1997)

Corso di aggiornamento professionale “La gestione delle acque”.  
(Tutto Ambiente – Maggio 2002)

Corso di aggiornamento professionale “La corretta gestione dei rifiuti”.  
(Tutto Ambiente – Settembre 2002)

Workshop “Acque reflue e FORSU: le nuove tecnologie per una soluzione territoriale  
(Università Politecnica delle Marche – Ancona, ottobre 2007)

Summer school in progettazione e gestione avanzata degli impianti di depurazione delle acque e delle energie rinnovabili  
(attività formativa del Master in ingegneria chimica delle acque e delle energie rinnovabili – B.go Ruga, Feltre Settembre 2009)

La depurazione degli scarichi industriali  
(Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche di Milano – Settembre, Ottobre 2010)

Impianti biologici di depurazione  
(Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche di Milano – Maggio 2011)

La gestione degli impianti di depurazione MBR – criticità, soluzioni attuate e sviluppi futuri – 52° giornata di studio di Ingegneria Sanitaria-Ambientale  
(Università degli Studi di Brescia – Giugno 2015)

Formazione obbligatoria per coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i  
(ENAIP Friuli Venezia Giulia – Dicembre 2015, Aprile 2016)

---

## **INCARICHI DIDATTICI**

Anno 1997 Incarico di collaboratore didattico presso lo IAL di Udine per il corso inerente la gestione degli impianti di depurazione biologici.

Anno 2008 Incarico didattico presso l'ITI Malignani sede staccata di Cervignano del Friuli – Depurazione delle acque teoria e processi –

Anno 2011 Incarico didattico presso NATCO Spa su incarico di Te.s.s Srl di Trieste – Depurazione delle acque: teoria, processi, aspetti gestionali, nuove tecnologie

---

## BIBLIOGRAFIA E PRESENTAZIONI

### Capitoli di libri:

QUADERNI TECNICI DI INGEGNERIA VOL 3 – D. GOI E G. INDOVINA

Revamping di un impianto di depurazione per acque reflue urbane di grossa potenzialità.

### Presentazioni a convegni:

*Anno 2010* - FORUM PERMANENTE DI FELTRE

Impianto di San Giorgio di Nogaro – Gestione tecnica di un reattore UASB: risultati e problematiche

*Anno 2011* – WORKSHOP “L’INNOVAZIONE DI PROCESSO NEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE - NUOVE PROSPETTIVE DI RECUPERO E OTTIMIZZAZIONE DELL’ESISTENTE”

L’ottimizzazione di processo nel trattamento delle acque reflue urbane – dalla grande taglia alla piccola comunità

*Anno 2012* – WORKSHOP “BIOGAS 100 KWE: TECNOLOGIE DISPONIBILI E CONVENIENZA DEGLI INVESTIMENTI

25 anni di esperienze gestionali per il Vs impianto di Biogas

### Articoli:

*Anno 2011* – ECOMONDO –

LE NUOVE TECNICHE DI TRATTAMENTO E DI GESTIONE DEI FANGHI DI DEPURAZIONE IN RELAZIONE AGLI ORIENTAMENTI DELLA DISCIPLINA SULLE ACQUE E SUI RIFIUTI

Effetto di riduzione della produzione dei fanghi attraverso l’ applicazione di un processo a cicli in linea acque: un caso reale

A.L.Eusebi, M.Santinelli - Dipartimento SIMAU, Università Politecnica delle Marche, Ancona

M. Panigutti - CAFC SpA, Udine

L. Burzacca, E.M. Battistoni - Ingegneria Ambiente Srl, Falconara Marittima

*Anno 2016* – WATER ENVIRONMENT RESEARCH Volume 88 - REDUCTION OF BIOLOGICAL SLUDGE PRODUCTION APPLYING AN ALTERNATING OXIC/ANOXIC PROCESS IN WATER LINE

Anna Laura Eusebi, Maximiliano Panigutti, Paolo Battistoni

---

**INCARICHI PROFESSIONALI** Anno 2005-2006 Consulenza tecnica per lo Studio Tecnico dell'Ing. Indovina – Tavagnacco (UD) – finalizzato alla redazione della fase progettuale definitiva ed esecutiva inerente il potenziamento dell'impianto di depurazione di Villesse (GO).  
Anno 2007-2008 Consulenza tecnica per la Provincia di Udine – Direzione Area Ambiente  
INCARICO TECNICO SPECIALISTICO: Realizzazione di linee guida necessarie alla valutazione degli impianti di trattamento delle acque reflue di scarico  
Anno 2008-2010 Consulenza tecnica per l'organizzazione e coordinamento delle attività inerenti la gestione del sistema fognatura consortile del C.I.P.A.F. consorzio per lo sviluppo industriale ed economico della zona pedemontana alto Friuli – Gemona del Friuli (UD)

---

## **ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO AZIENDE**

### ***Da gennaio 1992 a giugno 2000***

presso Depura S.p.A. – Gruppo Luci, Povoletto (UD) con le seguenti mansioni specifiche:

Responsabile di gestione degli impianti di depurazione comunali ed industriali affidati all'azienda.

Responsabile degli impianti di trattamento rifiuti liquidi della società (con nomina ai sensi della L.R. 30/87):

- Impianto di trattamento rifiuti liquidi di San Giovanni al Natisone (UD). Potenzialità autorizzata 300 t/giorno 40.000 t/anno
- Impianto di trattamento rifiuti liquidi annesso al depuratore del Comune di Maniago (PN). Potenzialità autorizzata 300 t/giorno 73.000 t/anno

Personale gestito: 5 addetti alla conduzione 2 addetti alla manutenzione

### ***Da giugno 2000 a dicembre 2010***

presso il Consorzio Depurazione Laguna S.p.a, con sede in San Giorgio di Nogaro (UD) con le seguenti mansioni:

Responsabile dell' "Ufficio Depurazione e Gestione Impianti" dell'Area Tecnica con compiti di organizzazione e coordinamento delle attività di gestione e progettazione degli impianti del ciclo idrico integrato affidati al Consorzio Depurazione Laguna S.p.a. –

Personale gestito: 1 coordinatore operativo, 6 addetti alla conduzione 4 addetti alla manutenzione

#### Attività principali dell'ufficio:

- conduzione e manutenzione degli impianti affidati

- progettazione degli interventi di manutenzione straordinaria
- gestione delle autorizzazioni allo scarico degli impianti di depurazione gestiti
- assistenza tecnica, all'Ufficio autorizzazioni, per gli scarichi di acque reflue industriali delle aziende collegate alle fognature gestite

Strutture gestite dall'ufficio:

- officina di manutenzione
- depuratori di piccola e media taglia dei comuni aderenti per una potenzialità totale di circa 28.000 A.E.
- impianto di depurazione di San Giorgio di Nogaro per una potenzialità di 700.000 A.E.
- impianto di trattamento chimico fisico per rifiuti liquidi annesso all'impianto consortile di San Giorgio di Nogaro potenzialità 480 t/giorno
- sistemi di sollevamento relativi alle reti fognarie urbane del comprensorio gestito
- acquedotti di quartiere per una popolazione servita di circa 5.000 abitanti

Progetti più significativi seguiti dall'ufficio

*“Progetto di adeguamento e completamento dell'impianto di depurazione di San Giorgio di Nogaro primo stralcio – opere di manutenzione straordinaria” (potenzialità 700.000 AE) importo dei lavori: € 1.500.000.*

*“Progetto finalizzato all'ottenimento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio d'impianto di cui ai punti 5.1 e 5.3 dell'allegato 1 al D.Lgs 59/2005 relativa ad una piattaforma di trattamento rifiuti liquidi per una potenzialità di 100.000 tonnn/anno da realizzare nell'impianto di depurazione di San Giorgio di Nogaro”*

**Da dicembre 2010 a febbraio 2012**

presso il Consorzio Acquedotto Friuli Centrale S.p.a, con sede a Udine con le seguenti mansioni:

Responsabile dell'area impianti del comprensorio della Bassa Friulana –  
Personale gestito: 1 coordinatore operativo, 10 addetti alla conduzione 4 addetti alla manutenzione

Strutture gestite:

- depuratori di piccola e media taglia per una potenzialità totale di circa 82.500 A.E.
- depuratore consortile di San Giorgio di Nogaro per una potenzialità nominale di 700.000 A.E.
- depuratore della città di Lignano Sabbiadoro per una potenzialità nominale di 180.000 A.E.
- sistemi di sollevamento relativi alle reti fognarie urbane del comprensorio gestito (circa 170 stazioni)

**Da Aprile 2012 a Agosto 2015**

Amministratore Delegato presso la ditta IGP srl di Trieste

#### Deleghe e poteri attribuiti:

Direzione e coordinamento delle attività di produzione di tutti i rami di attività dell'azienda ed in tutti i settori d'intervento con poteri di ordinaria amministrazione

#### Attività dell'azienda

Progettazione di commessa e realizzazione impianti di trattamento dell'acqua (acque primarie, acque di scarico, sistemi di pompaggio, piscine, automazione degli impianti di trattamento dell'acqua)

Servizi di assistenza agli impianti di trattamento dell'acque (conduzione e manutenzione di impianti di trattamento acque primarie, acque di scarico, sistemi di pompaggio, piscine)

#### Uffici funzionalmente dipendenti:

Ufficio tecnico progettazione di commessa – personale impiegato: 2 addetti

Ufficio realizzazione impianti – personale impiegato: 6 addetti

Ufficio assistenza – personale impiegato: 10 addetti

Laboratorio chimico – personale impiegato: 1 addetto

Magazzino – personale impiegato: 1 addetto

#### Realizzazioni più significative seguite nel periodo:

- Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica per la produzione biogas da fonti vegetali – potenzialità 350 kW – importo lavori € 1.600.000
- Realizzazione di un impianto di depurazione per acque reflue di cantina – potenzialità 4000 mc/anno – importo lavori € 180.000
- Ristrutturazione ed adeguamento funzionale e normativo degli impianti idrovori a presidio della sicurezza idraulica della bassa friulana, impianto idrovoro di loc. Ara comune di Terzo di Aquileia (UD) – importo lavori € 465.000
- Realizzazione dell'impianto elettrico e dell'automazione del depuratore di Salvatronda (ATS S.p.A.) – importo opere € 135.000
- Lavori di adeguamento del depuratore di Campagna di Maniago (Sistema Ambiente Srl) – importo opere € 143.000

#### ***Da Ottobre 2015 a Febbraio 2020***

Amministratore Delegato presso IGP-Engineering srl.

#### Deleghe e poteri attribuiti:

Poteri di ordinaria amministrazione necessari alla gestione direzione e coordinamento del settore progettazione e consulenza (ambito di attività, trattamento delle acque primarie e di scarico, automazione di impianti trattamento acque).

Datore di lavoro ai sensi del DLgs 81/2008 in materia di sicurezza con ampi poteri decisionali e di spesa.

Delega in materia ambientale con ampi poteri decisionali e di spesa.

#### Attività dell'azienda

Progettazione impianti di trattamento dell'acqua (acque primarie, acque di scarico, sistemi di pompaggio, piscine, automazione degli impianti di trattamento dell'acqua)

Servizi di assistenza agli impianti di trattamento dell'acque (conduzione e manutenzione di impianti di acque primarie, acque di scarico, sistemi di pompaggio, piscine)

Vendita di materiali e tecnologie per l'acqua

#### Uffici funzionalmente dipendenti:

Ufficio progettazione – personale impiegato: 2 addetti

Ufficio assistenza – personale impiegato: 7 addetti

Laboratorio chimico – personale impiegato: 2 addetti

#### Progetti e servizi più significativi seguiti nel periodo:

- Per ETRA SpA (VI)  
Progetto preliminare per la realizzazione di un impianto di depurazione in comune di Foza (VI) – importo opere € 1.440.000
- Per Hydrogea SpA (PN)  
Studio di fattibilità con test pilota e progetto definitivo per la Realizzazione di una batteria di filtri a carboni attivi per l'abbattimento delle sostanze inquinanti presenti nell'acqua prelevata dai pozzi della centrale dell'acquedotto di via San Daniele a Pordenone – importo opere € 1.450.000
- Per CAFC SpA (UD)  
Progetto definitivo/esecutivo per Interventi di adeguamento e manutenzione straordinaria dell'impianto di depurazione di Basiliano (UD) – importo opere € 312.000
- Per Consorzio di Bonifica Pianura Friulana (UD)  
Progetto definitivo/esecutivo per Interventi di adeguamento impianti di scolo meccanico della bassa pianura friulana nei comuni di Aquileia Grado e Palazzolo dello Stella 2° lotto – importo opere € 990.000
- Per Wartsila SpA  
Progetto di ottimizzazione del processo depurativo e ammodernamento del depuratore dello stabilimento di Trieste – importo opere – € 815.000  
Servizi di gestione (conduzione e manutenzione) dell'impianto di depurazione per acque reflue industriali dello stabilimento di Trieste
- Per Gesteco SpA

Progetto di fattibilità tecnico ed economica per interventi di adeguamento e potenziamento dell'impianto di trattamento rifiuti liquidi di Gorizia – importo opere € 2.150.000

- Servizi di conduzione e manutenzione di 36 impianti di depurazione di cui i più significativi  
Impianto di depurazione delle acque reflue industriali dello stabilimento Wartsila SpA di Trieste  
Impianto di depurazione delle acque reflue industriali del termovalorizzatore della città di Trieste – HestAmbiente srl  
Impianto di depurazione delle acque reflue di cantina dell'azienda agricola Jermann di Farra d'isonzo (GO)
- Servizi di conduzione e manutenzione di 20 impianti di acque primarie di cui i più significativi:  
Impianto di osmosi inversa per reparto dialisi – Azienda ospedaliero – universitaria ospedali riuniti di Trieste (TS)  
Impianto di osmosi inversa per reparto dialisi – Ospedale di Monfalcone (GO)  
Impianto di osmosi inversa per reparto dialisi – Ospedali di Maniago, Spilimbergo, Pordenone, San Vito al Tagliamento e Sacile (PN)  
Impianti di osmosi inversa e di addolcimento dello stabilimento Warsila di Trieste (TS)  
Impianto di osmosi inversa e di demineralizzazione a servizio del termovalorizzatore di Trieste – HestAmbiente srl

***Da Marzo 2020 ad oggi***

Responsabile Divisione Depurazione presso Livenza Tagliamento Acque S.p.A. con funzioni di coordinamento e controllo e di R.U.P.

**DATI PERSONALI**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e smi "Codice in materia di protezione dei dati personali"

---

Novembre 2021

In fede  
Maximiliano Panigutti



**Dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto notorio**  
in merito all'inesistenza di cause di incompatibilità e di astensione  
ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e smi

Il sottoscritto p.i. Tobia Benvenuto, ai fini dell'assunzione di incarico quale Commissario della commissione giudicatrice nell'ambito della gara relativa al servizio di lavaggio, noleggio, sanificazione e manutenzione di indumenti da lavoro e dispositivi di protezione individuale (DPI) occorrente per il personale della Livenza Tagliamento Acque S.p.A. – CIG 9268865D5B avviata con Determinazione del Direttore Generale della Società n. 390 del 05.07.2022,

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo Decreto in caso di dichiarazioni mendaci

**DICHIARA**

di non incorrere in alcuna delle cause di incompatibilità e di astensione previste dall'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e smi e in particolare:

1. di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo I del Titolo II del secondo libro del Codice Penale (reati dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione);
2. di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo II del Titolo II del secondo libro del Codice Penale (reati dei privati contro la Pubblica Amministrazione);
3. di non aver concorso, in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;
4. di non ricoprire e di non avere ricoperto, nel corso degli ultimi due anni, cariche di pubblico amministratore relativamente a contratti affidati dalle amministrazioni presso le quali ha prestato servizio;
5. di non svolgere e di non avere svolto altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativo al contratto da stipulare in esito alla procedura succitata;

in esito alla presa visione dell'elenco dei concorrenti,

6. di non trovarsi in una situazione di conflitto di interesse, come definita dall'art. 42 del D. Lgs. 50/2016 e smi;
7. di non incorrere in una delle ipotesi previste dall'art. 51 del codice di procedura civile e che non sussistono comunque gravi ragioni di convenienza che inducono all'astensione dall'incarico.

Allega curriculum professionale e, per l'adempimento degli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e smi, autorizza la pubblicazione della presente dichiarazione e del curriculum medesimo nella Sezione Amministrazione trasparente del sito istituzionale della Stazione Appaltante.

**IL DICHIARANTE**

p.i. Tobia Benvenuto

(omissis ex provv n. 243/14 garante privacy)

**Livenza Tagliamento Acque S.p.A.**

Partita IVA, Codice Fiscale e Numero  
iscrizione Registro Imprese di  
Venezia Rovigo: 04268260272  
Numero R.E.A. VE: 380371  
Capitale sociale i.v. € 18.000.000

**Sede Legale:**

Piazza della Repubblica, n. 1  
30026 PORTOGRUARO (VE)  
web: [www.lta.it](http://www.lta.it)

**Uffici Amministrativi:**

Via Cornia, n. 1/B  
33079 SESTO AL REGHENA (PN)  
tel. 0434 1854700  
[info@lta.it](mailto:info@lta.it)  
[info@pec.lta.it](mailto:info@pec.lta.it)

**Sede Operativa:**

Viale Trieste, n. 11  
30020 ANNONE VENETO (VE)  
tel. 0422 760020 - fax 0422 769974  
[info@lta.it](mailto:info@lta.it)  
[info@pec.lta.it](mailto:info@pec.lta.it)

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**TOBIA BENVENUTO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

italiana

Data di nascita

22 OTTOBRE 1971

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Giugno 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro LIVENZA TAGLIAMENTO ACQUE S.p.a
- Tipo di azienda o settore Gestione del ciclo idrico integrato
- Tipo di impiego Assistente esperto reti acquedotto
- Principali mansioni e responsabilità Contabilità cantiere, gestione squadre operative, manutenzione reti acquedotto, preventivi allacci e piccole opere di estendimento rete..
  
- Date (da – a) Dicembre 2017-Giugno 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro LIVENZA TAGLIAMENTO ACQUE S.p.a
- Tipo di azienda o settore Gestione del ciclo idrico integrato
- Tipo di impiego Responsabile servizio logistica
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile servizi autoparco, magazzini ed immobili.
  
- Date (da – a) 2015-2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SISTEMA AMBIENTE S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Gestione del ciclo idrico integrato
- Tipo di impiego Responsabile servizio logistica ed IT
- Principali mansioni e responsabilità Gestione della logistica in azienda e del comparto IT.
  
- Date (da – a) 2013-2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SISTEMA AMBIENTE S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Gestione del ciclo idrico integrato
- Tipo di impiego Addetto al Servizio manutenzione Acquedotto
- Principali mansioni e responsabilità Preventivazione allacci, approvvigionamento materiali, telecontrollo impianti.
  
- Date (da – a) 2003 -2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SISTEMA AMBIENTE S.r.l.

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gestione del ciclo idrico integrato  
 Operatore del Servizio manutenzione Acquedotto  
 Manutenzione reti e ad allacciamenti ed impianti acquedotto, letture e verifiche contatori.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1993 - 2003  
 CONSORZIO INTERCOMUNALE POLIF. di SERVIZI (ex. "BRUGNERA PRATA")

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gestione del ciclo idrico integrato  
 Operatore del Servizio manutenzione Acquedotto  
 Manutenzione reti e ad allacciamenti ed impianti acquedotto, letture contatori.

1990 - 1993  
 Benvenuto Rappresentanze elettroindustriali

Agenzia di rappresentanze plurimandataria  
 Promotore d'agenzia  
 Divulgazione documentazione tecnico commerciale industrie elettriche ed elettrotecniche.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1985-1990  
 Istituto Tecnico Industriale Statale "J.F. Kennedy"  
 Elettrotecnica

Perito Industriale spec. "Elettrotecnica"  
 42/60

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1994  
 Istituto di formazione IAL FVG

Autocad 14 – 100ore  
 Attestato di frequenza.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita

1995  
 Istituto di formazione IAL FVG

Autocad 14 avanzato 3D – 80ore  
 Attestato di frequenza.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita

1999  
 Istituto di formazione IAL FVG

Corso di MS Office per la P.A.  
 Attestato di frequenza.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita

2000  
 Istituto di formazione IAL FVG  
 Corso di MS Office Avanzato per la P.A.  
 Attestato di frequenza.

- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
- 2001  
Istituto di formazione IAL FVG  
Corso di Webmaster – Macromedia Dreamweaver  
Attestato di frequenza.
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
- 2007  
Istituto di formazione IAL FVG  
IT Administrator M2 M3 (50ore)  
Attestato e skill.
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
- 2012  
Istituto di formazione OSF  
Preparazione al CAD 2D (72ore)  
Attestato di frequenza.
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
- 2015  
IPCERT  
Corso di preparazione alla certificazione CISCO CCNA on line  
Attestato di frequenza.
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
- 2015  
Istituto Formazione OSF  
Addetto Impianti Elettrici PES/PAV/PEI  
Attestato di frequenza. (16ore).

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

### INGLESE

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

ASSEMBLAGGIO PC, MANUTENZIONE RETI AZIENDALI, TELEFONIA TELECONTROLLO, SISTEMI OPERATIVI SERVER, COSTRUZIONE SITI WEB.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

HOBBY: INFORMATICA, TECNOLOGIA, PLEN AIR. SPORT: NUOTO, SCI.

PATENTE O PATENTI

Categoria "B"

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Attualmente Rappresentante Sindacale nell'azienda in cui lavoro.

## AUTORIZZAZIONI

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI CONTENUTI NEL MIO CURRICULUM VITAE IN BASE ALL'ART.13 DEL D. LGS 196/2003 E DELL'ART. 13 DEL REGOLAMENTO UE 2016/679.

