

determinazione n. 518**data 25.07.2023**

OGGETTO: Gara a procedura aperta per l'affidamento dell'Accordo quadro relativo al servizio di pulizia ed espurgo di impianti di depurazione reti fognarie nel territorio gestito da Livenza Tagliamento Acque S.p.A..

Lotto 1 - Servizio di pulizia degli impianti di depurazione gestiti da Livenza Tagliamento Acque e trasporto a smaltimento dei rifiuti liquidi in essi prodotti - CIG Master 990000703A.

Lotto 2 - Servizio di pulizia espurgo e video-ispezioni delle infrastrutture fognarie gestite da Livenza Tagliamento Acque e trasporto a smaltimento dei rifiuti liquidi prodotti dall'attività di manutenzione - CIG Master 9900031407.

Costituzione del Seggio di gara e nomina della Commissione giudicatrice.**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;

in qualità di gestore del servizio idrico integrato, Livenza Tagliamento Acque S.p.A. necessita di provvedere alla manutenzione anche mediante pulizia delle reti fognarie, fosse Imhoff, stazioni di sollevamento ed impianti di depurazione nel territorio gestito non solo con proprie maestranze ma anche mediante l'esternalizzazione di tali servizi;

è stato nominato responsabile del procedimento l'Ing. Enrico Benedet, Responsabile Servizio Fognatura di LTA S.p.A. in quale ha dichiarato che non sussistono a proprio carico situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi dell'art. 42 del del D. Lgs. 50/2016, art. 6 bis della Legge 241/1990 ed art. 53 165/2001 e ss. mm. li., e che non sussistono a suo carico situazioni di conflitto di interesse in merito alla procedura di affidamento in oggetto;

visti il Capitolato Speciale d'Appalto con relativi allegati e lo schema di disciplinare di gara inerenti il servizio di pulizia ed espurgo di impianti di depurazione e delle reti fognarie nel territorio gestito da Livenza Tagliamento Acque S.p.A. Lotto 1 - CIG Master 990000703A- Lotto 2 - CIG Master 9900031407 redatti nel giugno 2023 e comportanti una spesa complessiva come di seguito riportato:

	<i>Importo contrattuale (un anno)</i>	<i>Eventuale incremento servizio di cui all'art. 106 c. 1 lett. a del D. Lgs. 50/2016</i>	<i>Importo totale compreso eventuale incremento. (un anno)</i>	<i>Importo con opzione rinnovo compreso eventuale incremento</i>	<i>Eventuale proroga di cui all'art. 106 c. 11 del D. Lgs. 50/2016</i>	<i>Importo totale</i>
Lotto 1	€ 494.891,15	€ 98.978,23	€ 593.869,38	€ 1.187.738,77		
Lotto 1 sicurezza	€ 9.640,00	€ 1.928,00	€ 11.568,00	€ 23.136,00		
Lotto 1 tot	€ 504.531,15	€ 100.906,23	€ 605.437,38	€ 1.210.874,77	€ 252.265,58	€ 1.463.140,34
Lotto 2	€ 294.800,43	€ 58.960,09	€ 353.760,52	€ 707.521,03		
Lotto 2 sicurezza	€ 14.344,39	€ 2.868,88	€ 17.213,27	€ 34.426,54		
Lotto 2 tot	€ 309.144,82	€ 61.828,96	€ 370.973,78	€ 741.947,57	€ 154.572,41	€ 896.519,98
TOTALE Lotto 1 + Lotto 2	€ 813.681,51	€ 162.736,29	€ 976.417,80	€ 1.952.835,60		€ 2.359.660,31

che la spesa complessiva è stata autorizzata ai sensi dello statuto Societario e delle specifiche deleghe di funzione, dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 13.06.2023;

dato atto che:

- la gara viene svolta mediante procedura aperta per appalti di importo inferiore alla soglia comunitaria, secondo le disposizioni applicabili nei settori speciali, ai sensi del combinato disposto degli artt. 114 – 122 – 123 - 60 del D. Lgs. 50/2016 s.m.i. oltre alle parti applicabili e richiamate dal D. Lgs. 50/2016 s.m.i. con osservanza del D.P.R. 207/2010 per le parti in vigore ove richiamato e del Regolamento Aziendale per la disciplina dei contratti nei settori speciali di importo inferiore alla soglia comunitaria approvato dal CdA nella seduta del 15.02.2018;
- l'avvio della procedura per l'affidamento del servizio in oggetto è stato autorizzato con propria precedente Determinazione di indizione di gara n. 476 del 11.08.2022 e conseguente pubblicazione rispettivamente di:
 - Bando sulla G.U.C.E. al n. 2022/S 157-451329;
 - Estratto del bando di gara sulla G.U.R.I. 5° Serie Speciale, n. 95 del 17.08.2022;
 - Bando sul Sito Ministeriale www.serviziocontrattipubblici.it;
 - Bando e Disciplinare sul profilo del committente (<https://www.lta.it/bandi-di-gara-pubblicazioni>);
 - Bando e Disciplinare sul portale <https://viveracquaprocurament.bravosolution.com>;
 - Estratto del bando su un quotidiano nazionale e un quotidiano locale;
- il termine di presentazione delle offerte è stato fissato alle ore 12:00 del 25.07.2023;
- 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 alla verifica del tempestivo deposito e dell'integrità dei plichi telematici inviati dai concorrenti partecipanti per il cui compito si ritiene di costituire un Seggio di gara, alla apertura e valutazione delle buste tecniche ed economiche;
- all'art. 13.2 del Disciplinare di gara è prevista la cd. inversione procedimentale ai sensi dell'art. 133 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 e pertanto verranno esaminate le offerte tecniche ed economiche prima della verifica della documentazione amministrativa;
- ai sensi del medesimo art. 13.2 del Disciplinare di gara, la Commissione e il Seggio di gara apriranno 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;

ritenuto quindi di procedere alla costituzione del Seggio di gara, dedicato alla verifica dell'integrità dei plichi telematici ed alla valutazione amministrativa del concorrente risultato primo nella graduatoria di gara a seguito dei lavori della Commissione tecnica Giudicatrice, così composto:

Amerigo Gobbato	Responsabile Ufficio Acquisti	Presidente
Michele Ros	Addetto Ufficio Acquisti	Testimone
Paola Catto	Addetta Ufficio Acquisti	Testimone con funzioni di Segretario verbalizzante

ritenuto, inoltre, di nominare le persone di seguito elencate, per il ruolo affidato a ciascuna di esse, quali componenti della Commissione tecnica Giudicatrice dedicata, con riferimento alle offerte ammesse in gara, all'apertura ed alla valutazione delle buste digitali tecniche ed economiche:

Maximiliano Panigutti	Responsabile Servizio Depurazione	Commissario
Ornella Valentina	Addetto Servizio Fognatura	Commissario
Zambon Mauro	Responsabile Servizio Logistica	Commissario
Amerigo Gobbato	Responsabile Ufficio Acquisti	Segretario verbalizzante

dato atto che i componenti del Seggio di gara e le persone oggetto di nomina nell'ambito della Commissione Giudicatrice nonché il Segretario Verbalizzante della Commissione ed il Responsabile del Procedimento, 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 procedere alla costituzione del Seggio di gara dedicato alla verifica dell'integrità dei plichi telematici ed alla valutazione amministrativa del concorrente risultato primo nella graduatoria di gara a seguito dei lavori della Commissione tecnica Giudicatrice, così composto:

Amerigo Gobbato	Responsabile Ufficio Acquisti	Presidente
Michele Ros	Addetto Ufficio Acquisti	Testimone
Paola Catto	Addetta Ufficio Acquisti	Testimone con funzioni di Segretario verbalizzante

2. di nominare le persone di seguito elencate, per il ruolo affidato a ciascuna di esse, quali componenti della Commissione tecnica Giudicatrice dedicata all'apertura ed alla valutazione delle buste digitali tecniche ed economiche:

Maximiliano Panigutti	Responsabile Servizio Depurazione	Commissario
Ornella Valentina	Addetto Servizio Fognatura	Commissario
Zambon Mauro	Responsabile Servizio Logistica	Commissario
Amerigo Gobbato	Responsabile Ufficio Acquisti	Segretario verbalizzante

3. di provvedere agli atti conseguenti per ogni successivo adempimento di competenza fra i quali:
 - dare regolare pubblicità al presente provvedimento, per il tramite dell'Ufficio Acquisti, conformemente alle norme vigenti;
 - convocare il Seggio per la presa d'atto delle offerte presentate regolarmente entro il termine di scadenza e la verifica dell'integrità dei plichi telematici inviati dai concorrenti e della Commissione per poi procedere all'esame e valutazione delle proposte tecniche ed economiche;
 - completata e congelata l'analisi delle proposte tecniche ed economiche, convocare nuovamente il Seggio di gara per l'apertura e della busta telematica amministrativa presentata dal solo concorrente risultato primo nella graduatoria di gara e verifica del relativo contenuto.

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 ostative
ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e smi

Il sottoscritto Maximiliano Panigutti, ai fini dell'assunzione di incarico quale Presidente della commissione giudicatrice nell'ambito della procedura aperta relativa per l'affidamento dell'Accordo Quadro per servizio di pulizia ed espurgo di impianti di depurazione e reti fognarie nel territorio gestito da Livenza Tagliamento Acque S.p.A..

LOTTO 1 – Servizio di pulizia ed espurgo impianti di depurazione e trasporto fanghi nel territorio gestito da Livenza Tagliamento Acque S.p.A. - CIG Master 990000703A.

LOTTO 2 – Servizio di pulizia ed espurgo delle reti fognarie, stazioni di sollevamento, videoispezioni nel territorio gestito da Livenza Tagliamento Acque S.p.A. - CIG Master 9900031407.

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 essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice Penale ai sensi dell'art. 35-bis, comma 1, lett. c) del D.Lgs. 165/2001 (reati dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione);
2. 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;
3. 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;
4. 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;
5. di non essere, pertanto, nelle condizioni di incompatibilità di cui alle disposizioni normative Legge 190/2012, D.Lgs. 39/2013, D. Lgs. 50/2016, ai fini della nomina a componente della Commissione giudicatrice della gara in oggetto

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 ss.mm.ii.;
7. di non essere a conoscenza, al momento dell'assunzione dell'incarico di Commissario di gara in oggetto, della sussistenza di alcuna situazione che, ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile, comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione alla Commissione;
8. di impegnarsi, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità di cui alle predette norme, ovvero una situazione (o la conoscenza della sussistenza di una situazione) di conflitto di interessi, anche potenziale, a darne notizia agli altri componenti della Commissione e all'Ente e ad astenersi dalla funzione;
9. di essere informato che la presente dichiarazione ed il proprio curriculum vitae saranno pubblicati sulla Sezione Amministrazione trasparente del sito istituzionale della Stazione Appaltante, in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 29, comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

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 25.07.2023

IL DICHIARANTE
Maximiliano Panigutti

(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

Uffici Amministrativi:

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

Sede Operativa:

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

CURRICULUM PROFESSIONALE

	NOME E COGNOME Maximiliano Panigutti LUOGO E DATA DI NASCITA RESIDENZA e-mail Pec:
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 ostative
ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e smi

La sottoscritta Valentina Ornella, ai fini dell'assunzione di incarico quale Commissario della commissione giudicatrice nell'ambito della procedura aperta relativa per l'affidamento dell'Accordo Quadro per servizio di pulizia ed espurgo di impianti di depurazione e reti fognarie nel territorio gestito da Livenza Tagliamento Acque S.p.A..

LOTTO 1 – Servizio di pulizia ed espurgo impianti di depurazione e trasporto fanghi nel territorio gestito da Livenza Tagliamento Acque S.p.A. - CIG Master 990000703A.

LOTTO 2 – Servizio di pulizia ed espurgo delle reti fognarie, stazioni di sollevamento, videoispezioni nel territorio gestito da Livenza Tagliamento Acque S.p.A. - CIG Master 9900031407.

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 essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice Penale ai sensi dell'art. 35-bis, comma 1, lett. c) del D.Lgs. 165/2001 (reati dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione);
2. 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;
3. 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;
4. 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;
5. di non essere, pertanto, nelle condizioni di incompatibilità di cui alle disposizioni normative Legge 190/2012, D.Lgs. 39/2013, D. Lgs. 50/2016, ai fini della nomina a componente della Commissione giudicatrice della gara in oggetto

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 ss.mm.ii.;
7. di non essere a conoscenza, al momento dell'assunzione dell'incarico di Commissario di gara in oggetto, della sussistenza di alcuna situazione che, ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile, comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione alla Commissione;
8. di impegnarsi, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità di cui alle predette norme, ovvero una situazione (o la conoscenza della sussistenza di una situazione) di conflitto di interessi, anche potenziale, a darne notizia agli altri componenti della Commissione e all'Ente e ad astenersi dalla funzione;
9. di essere informato che la presente dichiarazione ed il proprio curriculum vitae saranno pubblicati sulla Sezione Amministrazione trasparente del sito istituzionale della Stazione Appaltante, in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 29, comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

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 25.07.2023

LA DICHIARANTE
Valentina Ornella

(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

Uffici Amministrativi:

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

Sede Operativa:

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

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ORNELLA, VALENTINA**
E-mail **valentina.ornella@lta.it**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **14/11/1990**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Novembre 2017 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Livenza Tagliamento Acque S.p.A. – Via Trieste 11, Annone Veneto (VE)
- Tipo di azienda o settore Gestore Sistema Idrico Integrato, Servizio fognatura
- Tipo di impiego Tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Attività di gestione delle reti, Pianificazione ed esecuzione degli interventi manutentivi ordianri e straordinari, Attività di ricerca acque parassite, Autorizzazioni allo scarico (domestico/assimilato al domestico/industriale, AUA, ...)

- Date (da – a) Da Novembre 2017 a Aprile 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Livenza Tagliamento Acque S.p.A. – Via Trieste 11, Annone Veneto (VE)
- Tipo di azienda o settore Gestore Sistema Idrico Integrato, Divisione fognatura
- Tipo di impiego Tirocinio
- Principali mansioni e responsabilità Attività di gestione delle reti, Attività di ricerca acque parassite

- Date (da – a) Da Marzo 2017 a Novembre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cadel S.r.l. – Via Arti e Mestieri 7, Roveredo in Piano (PN)
- Tipo di azienda o settore Progettazione di impianti termotecnici, analisi energetiche ed ambientali e sistemi di telecontrollo e telegestione
- Tipo di impiego Apprendistato
- Principali mansioni e responsabilità Consulenza ambientale alle aziende, Redazione di pratiche ambientali (AIA, AUA,...)

- Date (da – a) Da Settembre 2015 a Agosto 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AcegasApsAmga S.p.a. - Via del Teatro 5, Trieste (TS)
- Tipo di azienda o settore Azienda Multiutility, Ufficio Ingegneria Acqua
- Tipo di impiego Stage di 1 anno
- Principali mansioni e responsabilità Attività di cantiere, Modellazione idraulica delle reti acquedottistiche e fognarie

- Date (da – a) Da Settembre 2008 a Luglio 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.S.D. Ginnastica Zoppola - Via Manteghe, 1, Zoppola, Pordenone
- Tipo di azienda o settore Società sportiva, ginnastica artistica
- Tipo di impiego Allenatrice

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da Settembre 2004 a Luglio 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico statale Le Filandiere, via Patriarcato, 24, 33078 San Vito al Tagliamento PN
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Italiano, Latino, Storia, Filosofia, Matematica, Fisica, Inglese, Tedesco, Scienze, Storia dell'arte
 - Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica
 - Livello nella classificazione nazionale Istruzione secondaria di 2° grado
-
- Date (da – a) Da Settembre 2009 a Marzo 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste; Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Curriculum Ambientale
 - Qualifica conseguita Diploma di Laurea Triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale, presentando una tesi dal titolo:
Caratterizzazione del sito delle terme di Monfalcone mediante prospezioni geoelettriche
-
- Date (da – a) Da Settembre 2014 a Dicembre 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste; Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Curriculum Ambientale
 - Qualifica conseguita Diploma di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile ed Ambientale con votazione 109/110, presentando una tesi dal titolo:
Modellazione idraulica per la prevenzione degli allagamenti nelle aree urbane di Trieste: applicazione al bacino idrografico del torrente Chiave
-
- Date (da – a) Luglio 2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste; Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame di stato - Idraulica
 - Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	INGLESE OTTIMA OTTIMA BUONA First Certificate in English (FCE), Cambridge English Language Assessment Livello europeo: B2 conseguito nel 2009 TEDESCO BUONA BUONA SUFFICIENTE FRANCESE BUONA SUFFICIENTE SUFFICIENTE
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buona capacità di socializzazione e comunicazione sviluppate nelle attività di volontariato e nell'ambiente scoutistico. Buona capacità di lavorare in team ottenuta grazie all'appartenenza ad una squadra di ginnastica artistica oltre che collaborando in associazioni di volontariato. Buona capacità di adeguamento ad ambienti diversi e persone per la mia curiosità facilitata dalle esperienze di gare in ambito sportivo, soggiorni studio all'estero e grazie all'esperienza di studentessa fuori-sede. Spirito di gruppo rafforzato soprattutto negli anni universitari durante la realizzazione di progetti inerenti al nostro corso di studi
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Autonomia nell'organizzazione e nella gestione dei progetti sia lavorativi che universitari e responsabilità nel rispetto delle scadenze Leadership (responsabile di più gruppi di bambini/ragazzi nell'ambito sportivo) Senso di organizzazione acquisito negli anni in cui ero responsabile di un gruppo di 25 ragazzi nell'ambito delle associazioni di volontariato e in quanto allenatrice di ginnastica artistica
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft e Macintosh. Eccellente conoscenza dei programmi del pacchetto Office. Ottima conoscenza del programma di modellazione idraulica InfoWorks ICM acquisita durante lo stage e buona conoscenza dei programmi per l'idraulica Buona conoscenza dei programmi per l'ingegneria
PATENTE O PATENTI	Automobilistica (Patente B)

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto notorio

in merito all'inesistenza di cause ostative
ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e smi

Il sottoscritto Zambon Mauro, ai fini dell'assunzione di incarico quale Commissario della commissione giudicatrice nell'ambito della procedura aperta relativa per l'affidamento dell'Accordo Quadro per servizio di pulizia ed espurgo di impianti di depurazione e reti fognarie nel territorio gestito da Livenza Tagliamento Acque S.p.A..

LOTTO 1 – Servizio di pulizia ed espurgo impianti di depurazione e trasporto fanghi nel territorio gestito da Livenza Tagliamento Acque S.p.A. - CIG Master 990000703A.

LOTTO 2 – Servizio di pulizia ed espurgo delle reti fognarie, stazioni di sollevamento, videoispezioni nel territorio gestito da Livenza Tagliamento Acque S.p.A. - CIG Master 9900031407.

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 essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice Penale ai sensi dell'art. 35-bis, comma 1, lett. c) del D.Lgs. 165/2001 (reati dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione);
2. 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;
3. 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;
4. 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;
5. di non essere, pertanto, nelle condizioni di incompatibilità di cui alle disposizioni normative Legge 190/2012, D.Lgs. 39/2013, D. Lgs. 50/2016, ai fini della nomina a componente della Commissione giudicatrice della gara in oggetto

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 ss.mm.ii.;
7. di non essere a conoscenza, al momento dell'assunzione dell'incarico di Commissario di gara in oggetto, della sussistenza di alcuna situazione che, ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile, comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione alla Commissione;
8. di impegnarsi, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità di cui alle predette norme, ovvero una situazione (o la conoscenza della sussistenza di una situazione) di conflitto di interessi, anche potenziale, a darne notizia agli altri componenti della Commissione e all'Ente e ad astenersi dalla funzione;
9. di essere informato che la presente dichiarazione ed il proprio curriculum vitae saranno pubblicati sulla Sezione Amministrazione trasparente del sito istituzionale della Stazione Appaltante, in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 29, comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

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 25.07.2023

IL DICHIARANTE

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

Uffici Amministrativi:

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

Sede Operativa:

Viale Trieste, n. 11
30020 ANNONE VENETO (VE)
tel. 0422 760020 - fax 0422 769974
info@lta.it
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, Gruario, 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, Pravisdomini, 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).

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"> • Qualifica conseguita 	<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. Lead Auditor ISO 19011:2018 (attestato n. 186/2019).</p>
<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / obiettivi 	<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. Lead Auditor Sicurezza ISO 45001:2018 (attestato n. 38/2018).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / obiettivi
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<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. Lead Auditor Qualità ISO 9001:2015 (attestato n. LAQ-31515).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / obiettivi
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<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. Lead Auditor Qualità ISO 14001:2015 (attestato n. 161/2017).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / obiettivi
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<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. Lead Auditor Qualità ISO 50001:2011 (attestato n. 201/2017).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / obiettivi <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"> • Qualifica conseguita 	<p>Il corso della durata di 48 ore è riconosciuto CEPAS Registro n. 24. Esperto in gestione dell'energia - CEI UNI 11339:2009 (attestato n. 24).</p>
<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / obiettivi 	<p>2017 Università degli studi di Padova. MASTER DI PRIMO LIVELLO IN GESTIONE AMBIENTALE STRATEGICA. 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"> • Qualifica conseguita 	<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"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<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. Valutazioni energetiche. Redazione di APE. Redazione di relazioni termotecniche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<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. Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione (CSP) ed esecuzione (CSE) – mantenimento della qualifica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<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. Gestione CTU e ATP.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<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.. Formazione per analisi edifici esistenti e progetto interventi di rinforzo con FRP.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2015 CORSO "I SOLAI NEL RINFORZO DI EDIFICI ESISTENTI".</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Qualifica conseguita 	<p>Formazione per analisi dello stato di fatto e progetto di solai collaboranti in legno e calcestruzzo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>CORSO "PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE IN LEGNO".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Qualifica conseguita 	<p>Formazione per progetto e verifica di strutture in legno.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<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"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Qualifica conseguita 	<p>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Corso di aggiornamento e formazione: Le Nuove Norme Tecniche sulle Costruzioni: NTC 2008.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Calcolo automatico e progetto di strutture.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Corso di aggiornamento e formazione: Gli elementi finiti nella progettazione strutturale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Metodi matematici e calcolo automatico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Laurea in ingegneria civile indirizzo idraulica conseguita presso il dipartimento Poleni di Padova.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • votazione 	<p>110/110.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date 	<p>1999</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Diploma di geometra conseguito presso l'Istituto Tecnico per Geometri "A. Martini" di Castelfranco Veneto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • votazione 	<p>100/100 e lode.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali 	<p>Estimo, Costruzioni</p>

oggetto dello studio	Tecnologia delle costruzioni Computazione e contabilità di cantiere, Topografia Idraulica, Geotecnica, Disegno CAD
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
PRIMA LINGUA ALTRE LINGUE Comprensione <ul style="list-style-type: none"> • Ascolto • Lettura Parlato <ul style="list-style-type: none"> • Interazione • Produzione orale • Produzione scritta 	ITALIANO MADRELINGUA INGLESE (B1/B2: UTENTE INTERMEDIO) 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"> • LA CAPACITÀ DI INTEGRARMI E LAVORARE IN GRUPPO • LA CAPACITÀ DI DARE INFORMAZIONE CHIARE MA ANCHE DI CHIEDERLE NEL MOMENTO DI BISOGNO • IL SAPER PARLARE ED ESPRIMERSI IN PUBBLICO CON CHIAREZZA E SINTESI
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: S.O. : Windows Programmazione: Fortran; LATEX: svariati programmi legati a LATEX; Suite d'ufficio: Word, Excel, Outlook, Power Point; CAD: AutoCAD 2D e 3D; Progettazione stradale: Civil Design 07; Calcolo strutturale: MasterSap CA, Verifiche CA, Edilus; Computo e contabilità: Alice Eldasoft, STR, Vision, Primus Reti idranti: Impiantus Fuoco Piani di sicurezza e manutenzione: Certus, Mantus ERP – Enterprise Relationship Management: 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.

F. to Mauro Zambon

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto notorio

in merito all'inesistenza di cause ostative
ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e smi

Il sottoscritto Amerigo Gobbato, ai fini dell'assunzione di incarico quale Segretario verbalizzante della commissione giudicatrice nell'ambito della procedura aperta relativa per l'affidamento dell'Accordo Quadro per servizio di pulizia ed espurgo di impianti di depurazione e reti fognarie nel territorio gestito da Livenza Tagliamento Acque S.p.A..

LOTTO 1 – Servizio di pulizia ed espurgo impianti di depurazione e trasporto fanghi nel territorio gestito da Livenza Tagliamento Acque S.p.A. - CIG Master 990000703A.

LOTTO 2 – Servizio di pulizia ed espurgo delle reti fognarie, stazioni di sollevamento, videoispezioni nel territorio gestito da Livenza Tagliamento Acque S.p.A. - CIG Master 9900031407.

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 essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice Penale ai sensi dell'art. 35-bis, comma 1, lett. c) del D.Lgs. 165/2001 (reati dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione);
2. di non aver concorso, in qualità di membro o segretaria di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;
3. 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;
4. 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;
5. di non essere, pertanto, nelle condizioni di incompatibilità di cui alle disposizioni normative Legge 190/2012, D.Lgs. 39/2013, D. Lgs. 50/2016, ai fini della nomina a componente della Commissione giudicatrice della gara in oggetto

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 ss.mm.ii.;
7. di non essere a conoscenza, al momento dell'assunzione dell'incarico di Commissario di gara in oggetto, della sussistenza di alcuna situazione che, ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile, comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione alla Commissione;
8. di impegnarsi, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità di cui alle predette norme, ovvero una situazione (o la conoscenza della sussistenza di una situazione) di conflitto di interessi, anche potenziale, a darne notizia agli altri componenti della Commissione e all'Ente e ad astenersi dalla funzione;
9. di essere informato che la presente dichiarazione sarà pubblicata sulla Sezione Amministrazione trasparente del sito istituzionale della Stazione Appaltante, in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 29, comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

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

Li 25.07.2023

IL DICHIARANTE
Amerigo Gobbato

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

Uffici Amministrativi:

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

Sede Operativa:

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