

determinazione n. 161

data 10.03.2021

OGGETTO: Tender_2319 - rdo_3304 – Gestione in concessione del servizio denominato case dell'acqua – Territorio OVEST - CIG 863243705F.

Nomina autorità Seggio di Gara e Commissione tecnica Giudicatrice.

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;

nell'ambito della propria attività istituzionale di fornitura d'acqua potabile a pagamento agli Utenti, per incentivare ulteriormente l'utilizzo dell'acqua a "km zero" anche da parte di quei cittadini che di norma preferiscono utilizzare per il consumo umano l'acqua in bottiglia, la Società ha avviato nel corso degli anni diverse iniziative che hanno visto l'installazione di distributori alimentati dalla rete acquedotto o da pozzo, in grado di erogare acqua preventivamente dechlorata, raffrescata e gasata con addizione di anidride carbonica su richiesta dell'Utente;

tali distributori necessitano della costante e doverosa manutenzione ed in conseguenza di ciò è stato quindi dato mandato al competente Settore Service Elettrico della Società della redazione degli elaborati progettuali e di gara relativi alla concessione del servizio di che trattasi;

con precedente atto veniva nominato il Per. Ind. Gianfranco Giacomini, Responsabile del Procedimento del servizio in oggetto;

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 14.09.2020 e condiviso anche da LTA S.p.A. con deliberazione del CdA in data 29.10.2019;
- la procedura è svolta tra tutti gli operatori economici qualificati nella categoria merceologica "SER0612 - MANUTENZIONE APPARECCHIATURE E STAZIONI PER EROGAZIONE ACQUA POTABILE (Case dell'acqua)" del suddetto Albo ed il cui elenco è depositato in atti presso il competente settore;
- l'avvio della procedura per l'affidamento della concessione relativa al servizio in oggetto è stato autorizzato con propria precedente Determinazione di indizione di gara n. 106 del 17.02.2021 e conseguente lettera di invito/disciplinare di gara prot. 2036/21 del 17.02.2021 che prevedeva termine di presentazione delle offerte le ore 12:00 del 10.03.2021;
- il valore complessivo della concessione è di € 209.102,50 oltre I.V.A. e l'importo a base d'asta, soggetto a rialzo, è di € 4.000,00;

- ai sensi della lettera di invito - 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 all'apertura e valutazione delle buste digitali di qualifica nonché, con riferimento alle offerte ammesse in gara, all'apertura e valutazione delle buste tecniche ed economiche;
- come previsto all'art. 12.2 della lettera di invito – disciplinare di gara, il Seggio di gara e la Commissione 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 nominare le persone di seguito elencate, per il ruolo affidato a ciascuna di esse:

- la costituzione del seggio di gara dedicato all'apertura delle offerte digitali regolarmente pervenute, nonché all'apertura ed alla valutazione delle buste di qualifica:

Per. Ind. Giacomini Gianfranco	Responsabile del Service Elettrico	Presidente
Ing. Davide Geremia	Addetto Ufficio Service Elettrico	Testimone
Geom. Amerigo Gobbato	Responsabile Ufficio Acquisti	Testimone con funzioni di Segretario verbalizzante

- la costituzione della Commissione tecnica Giudicatrice dedicata, con riferimento alle offerte ammesse in gara, all'apertura ed alla valutazione delle buste digitali tecniche ed economiche:

Ing. Mauro Zambon	Responsabile Ufficio Logistica	Presidente
Ing. Davide Geremia	Addetto Ufficio Service Elettrico	Commissario
Per. Ind. Tobia Benvenuto	Addetto Servizio Acquedotto	Commissario
Geom. Amerigo Gobbato	Responsabile 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 le persone, con a fianco di ciascuna indicato il ruolo affidato, di seguito descritte per:
 - la costituzione del Seggio di gara dedicato all'apertura delle offerte regolarmente pervenute, nonché all'apertura ed alla valutazione delle buste digitali di qualifica:

Per. Ind. Giacomini Gianfranco	Responsabile del Service Elettrico	Presidente
Ing. Davide Geremia	Addetto Ufficio Service Elettrico	Testimone
Geom. Amerigo Gobbato	Responsabile Ufficio Acquisti	Testimone con funzioni di Segretario verbalizzante

- la costituzione della Commissione tecnica Giudicatrice dedicata, con riferimento alle offerte ammesse in gara, all'apertura ed alla valutazione delle buste tecniche ed economiche:

Ing. Mauro Zambon	Responsabile Ufficio Logistica	Presidente
Ing. Davide Geremia	Addetto Ufficio Service Elettrico	Commissario
Per. Ind. Tobia Benvenuto	Addetto Servizio Acquedotto	Commissario
Geom. Amerigo Gobbato	Responsabile Ufficio Acquisti	Segretario verbalizzante

- di demandare alla Responsabile del Procedimento Per. Ind. Gianfranco Giacomini tutti gli atti conseguenti per ogni successivo adempimento di competenza fra i quali:
- provvedere a dare regolare pubblicità al presente provvedimento, conformemente alle norme vigenti;
 - convocare il Seggio di gara dedicato alla fase di apertura e valutazione delle buste digitali di qualifica relative alle offerte ammesse in gara;
 - 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 digitali, prima, ed economiche dopo.

IL DIRETTORE GENERALE

Ing. Giancarlo De Carlo

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 alla gestione in concessione del servizio denominato case dell'acqua – Territorio OVEST - CIG 863243705F avviata con Determinazione del Direttore Generale della Società n. 106 del 17.02.2021,

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 10.03.2021

F.to

Mauro Zambon

Livenza Tagliamento Acque S.p.A.

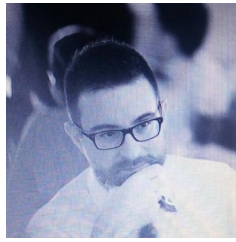
Sede Legale:
Piazza della Repubblica, n. 1
30026 PORTOGRUARO (VE)
web: www.lta.it

Sede Amministrativa:
Via Cornia, n. 1
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 0421 769974
info@lta.it
info@pec.lta.it

Sede Operativa:
Via San Giacomo, n. 9
33070 BRUGNERA (PN)
tel 0434 1680050 - fax 0434 624235
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, 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).

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.

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 Geremia Davide, ai fini dell'assunzione di incarico quale Commissario della commissione giudicatrice nell'ambito della gara relativa alla gestione in concessione del servizio denominato case dell'acqua – Territorio OVEST - CIG 863243705F avviata con Determinazione del Direttore Generale della Società n. 106 del 17.02.2021,

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 10.03.2021

F.to

Geremia Davide

Livenza Tagliamento Acque S.p.A.

Sede Legale:

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

Sede Amministrativa:

Via Cornia, n. 1
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 0421 769974
info@lta.it
info@pec.lta.it

Sede Operativa:

Via San Giacomo, n. 9
33070 BRUGNERA (PN)
tel 0434 1680050 - fax 0434 624235
info@lta.it
info@pec.lta.it

INFORMAZIONI PERSONALI

Davide Geremia



Sesso Maschio | Data di nascita 06/11/1988 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Ingegneria elettrica

TITOLO DI STUDIO

Laurea magistrale in ingegneria dell'energia elettrica e dei sistemi

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Maggio 2018 – attuale impegno

Tecnico servizio elettrico

Livenza Tagliamento Acque S.p.A.

Piazza della Repubblica 1, 30026, Portogruaro (VE)

Assistenza nella conduzione degli impianti di acquedotto;

Sviluppo della progettazione dell'impiantistica elettrica e dell'automazione degli impianti e delle centrali del servizio acquedotto, dei sollevamenti delle reti fognarie e degli impianti del servizio depurazione ;

Assistenza nello sviluppo e nella gestione nei sistemi di telecontrollo aziendale.

Novembre 2017 – aprile 2018

Tirocinante

Livenza Tagliamento Acque S.p.A.

Piazza della Repubblica 1, 30026, Portogruaro (VE)

Assistenza nella conduzione degli impianti di acquedotto;

Sviluppo della progettazione dell'impiantistica elettrica e dell'automazione degli impianti e delle centrali del servizio acquedotto, dei sollevamenti delle reti fognarie e degli impianti del servizio depurazione ;

Assistenza nello sviluppo e nella gestione nei sistemi di telecontrollo aziendale.

Settore Servizio elettrico

Maggio 2017 – Novembre 2017

Tecnologo di processo

Zignago Power S.r.l

Via Ita Marzotto 8, 30025, Fossalta di portogruaro (Ve)

Supporto ai responsabili di funzione nelle operatività della gestione e manutenzione degli impianti di produzione di energia elettrica e teleriscaldamento.

Stesura di procedure operative.

Supporto nella pianificazione e gestione delle attività di manutenzione.

Agosto 2008 – Febbraio 2017

Titolare azienda

Tre G Impianti Elettrici di Geremia Davide

Via Lugugnana 33, 30025, Teglio Veneto (Ve)

Gestione di commesse.

Installazione, collaudo e messa in funzione di sistemi automatici di apertura.

Installazione, collaudo e messa in funzione di impianti elettrici civili e industriali.

Luglio 2016 – Settembre 2016

Tirocinante

Nidec ASI S.P.A.

Via Marconi 1, 34074, Monfalcone (GO)

Indagine sulle prestazioni di un'antenna per la rilevazione dei fenomeni di Scarica Parziale che affliggono il sistema isolante di macchine elettriche rotanti.

Analisi delle condizioni di sistemi isolanti di macchine elettriche realizzati con tecnologia VPI.

Settore Service

Febbraio 2008 – Giugno 2008

Febbraio 2009 – Giugno 2009

Insegnante

Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato "Monsignor Vittorio D'Alessi"

Via Marco Belli, 25, 30026, Portogruaro (VE)

Insegnante nei corsi di Terza Area della Regione Veneto in:

- Sistemi e Tecniche di automazione
- Automazione con logica
- Cablaggio strutturato
- Sistemi e tecnologie di automazioni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2017

Laurea magistrale in Ingegneria dell'energia elettrica e dei sistemi

Università degli studi di Trieste, dipartimento di Ingegneria ed Architettura, Trieste (TS)

- Progettazione di macchine elettriche;
- Materiali e tecnologie elettriche;
- Studio delle reti di trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica;
- Gestione e controllo degli impianti elettrici in BT, MT, AT;
- Azionamenti elettrici;
- Elettronica di potenza;
- Sistemi di controllo.

Argomento tesi: Valutazione delle prestazioni di una antenna per la misura di scariche parziali.

Relatore: Prof. Contin Alfredo

Voto di laurea: 109/110

Luglio 2012

Laurea triennale in ingegneria industriale, curriculum elettrica

Università degli studi di Trieste, facoltà di Ingegneria, Trieste (TS)

- Studio di macchine elettriche;
- Impianti elettrici in BT e MT;
- Misure elettriche;
- Fondamenti di automatica, meccanica, elettronica, informatica.

Argomento tesi: Algoritmi per la stima di pesi e volumi di macchine sincrone a partire dai dati di specifica.

Relatore: Prof. Contin Alfredo

Correlatore: Prof. Tessarolo Alberto

Voto di laurea: 99/110

Luglio 2007

Diploma di tecnico delle industrie elettriche

Istituto professionale di stato per l'industria e l'artigianato "Monsignor V. D'Alessi", Portogruaro (VE)

- Progettazione e realizzazione di impianti elettrici in BT civili;
- Realizzazione di impianti elettrici industriali;
- Realizzazione di circuiti di comando e di potenza;
- Studio di macchine elettriche;
- Studio di sistemi automatici.

Lingua straniera (inglese).

Punteggio diploma 100/100 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2

- Competenze comunicative** L'attività lavorativa e di tirocinio mi hanno messo in relazione con persone che operano in diversi settori e che occupano diversi livelli occupazionali in attività produttive.
Le numerose attività di volontariato a cui ho partecipato e gli incarichi che ho occupato all'interno di diverse associazioni mi hanno permesso di maturare una propensione al lavoro di gruppo.
- Competenze organizzative e gestionali** L'attività lavorativa mi ha permesso di maturare una buona capacità nell'organizzazione e gestione del lavoro. Il ruolo vice-presidente che ho ricoperto nell'associazione Proloco Tegliese mi ha permesso di sviluppare buone capacità di leadership.
- Competenze professionali** Gli anni trascorsi in una azienda familiare, che opera in diversi settori e si muove all'interno di diverse realtà industriali, mi hanno permesso di sviluppare una buona conoscenza dell'ambiente industriale, in particolare modo nel settore metalmeccanico.
Il periodo di tirocinio presso Nidec ASI mi ha permesso di conoscere le logiche di una grande azienda oltre a quelle di una piccola realtà produttiva. Durante il periodo di tirocinio mi sono occupato dell'analisi diagnostica del sistema isolante di macchine elettriche rotanti (utilizzo strumenti PDCheck, Pry-Cam).
- Competenze informatiche** Buona conoscenza dei software del pacchetto Office di Microsoft (Access, Word, Excel, Power Point), come certificato dal conseguimento dell'European Computer Driving Licence (ECDL) ottenuta nel 2007.
- Patente di guida** Patente B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** Grazie ai risultati ottenuti dal lavoro di tesi è stato scritto un articolo dal titolo: "PD Detection in Rotating Machines Using a Portable Instrument based on an Antenna Probe", sottoposto e accettato per il IEEE Electrical Insulation Conference nel giugno 2017 a Baltimora, USA.
- Dati personali** Si acconsente al trattamento dei dati personali, così come disposto dalla normativa sulla privacy (Regolamento UE 2016/679 e D. L.vo n. 101 del 2018) e, ai sensi del D.P.R. n. 445 del 2000, si dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero.

Annone Veneto, 18.11.2020

F. to Davide Geremia

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 Benvenuto Tobia, ai fini dell'assunzione di incarico quale Commissario della commissione giudicatrice nell'ambito della gara relativa alla gestione in concessione del servizio denominato case dell'acqua – Territorio OVEST - CIG 863243705F avviata con Determinazione del Direttore Generale della Società n. 106 del 17.02.2021,

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 10.03.2021

F.to

Benvenuto Tobia

Livenza Tagliamento Acque S.p.A.

Sede Legale:
Piazza della Repubblica, n. 1
30026 PORTOGRUARO (VE)
web: www.lta.it

Sede Amministrativa:
Via Cornia, n. 1
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 0421 769974
info@lta.it
info@pec.lta.it

Sede Operativa:
Via San Giacomo, n. 9
33070 BRUGNERA (PN)
tel 0434 1680050 - fax 0434 624235
info@lta.it
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)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2019

LIVENZA TAGLIAMENTO ACQUE S.p.a

Gestione del ciclo idrico integrato

Assistente esperto reti acquedotto

Contabilità cantiere, gestione squadre operative, manutenzione reti acquedotto, preventivi allacci e piccole opere di estendimento rete..

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

Dicembre 2017-Giugno 2019

LIVENZA TAGLIAMENTO ACQUE S.p.a

Gestione del ciclo idrico integrato

Responsabile servizio logistica

Responsabile servizi autoparco, magazzini ed immobili.

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

2015-2017

SISTEMA AMBIENTE S.r.l.

Gestione del ciclo idrico integrato

Responsabile servizio logistica ed IT

Gestione della logistica in azienda e del comparto IT.

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

2013-2015

SISTEMA AMBIENTE S.r.l.

Gestione del ciclo idrico integrato

Addetto al Servizio manutenzione Acquedotto

Preventivazione allacci, approvvigionamento materiali, telecontrollo impianti.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

2003 -2013

SISTEMA AMBIENTE S.r.l.

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

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

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

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

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.

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

Elettrotecnica

Perito Industriale spec. "Elettrotecnica"
42/60

1994
Istituto di formazione IAL FVG

Autocad 14 – 100ore

Attestato di frequenza.

1995
Istituto di formazione IAL FVG

Autocad 14 avanzato 3D – 80ore

Attestato di frequenza.

1999
Istituto di formazione IAL FVG

Corso di MS Office per la P.A.

Attestato di frequenza.

2000
Istituto di formazione IAL FVG

Corso di MS Office Avanzato per la P.A.

Attestato di frequenza.

- Date (da – a) 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto di formazione IAL FVG
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Webmaster – Macromedia Dreamweaver
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza.

- Date (da – a) 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto di formazione IAL FVG
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio IT Administrator M2 M3 (50ore)
 - Qualifica conseguita Attestato e skill.

- Date (da – a) 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto di formazione OSF
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Preparazione al CAD 2D (72ore)
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza.

- Date (da – a) 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IPCERT
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di preparazione alla certificazione CISCO CCNA on line
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza.

- Date (da – a) 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Formazione OSF
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Addetto Impianti Elettrici PES/PAV/PEI
 - Qualifica conseguita 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

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

INGLESE

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

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.

Fiume Veneto, Dicembre 2020.

F.to Tobia Benvenuto