

determinazione n. 696

data 09.11.2021

OGGETTO: Tender_2922 - rfq_3980 - Gara a procedura negoziata relativa ai lavori di adeguamento/potenziamento impianto di depurazione di via San Giovanni nel comune di Prata di Pordenone (PN) – CIG 8933935463 - CUP C69B16000010006
Nomina Seggio di gara e Commissione tecnica Giudicatrice.

IL DIRETTORE GENERALE

premesse che:

Livenza Tagliamento Acque Spa è gestore del servizio idrico integrato in un territorio composto di 42 Comuni dislocati nelle Regioni Veneto e Friuli Venezia Giulia, tra i quali Prata di Pordenone, che risulta soggetto Procedura di infrazione comunitaria 2014/2059 per il mancato rispetto degli artt. 3-4-5 della Direttiva 91/271/CEE, a causa dell'insufficiente grado di copertura della rete fognaria e della mancanza di trattamento di tipo secondario per parte degli scarichi dell'agglomerato, attualmente consentiti con Autorizzazione provvisoria allo scarico concessa dalla Regione Friuli Venezia Giulia - Servizio autorizzazioni uniche e disciplina degli scarichi con Decreto del Direttore di Servizio n. 3680/AMB del 11.10.2018;

tra gli interventi necessari all'eliminazione dei suddetti scarichi, prioritario è il potenziamento del Depuratore sito in comune di Prata, via San Giovanni, con l'obiettivo di aumentarne la capacità di trattamento a 5.500 AE, in modo da consentire di trattare gli interi agglomerati di Prata di Pordenone e di Prata di Sopra, convogliando quindi a questo impianto tutti gli scarichi non adeguatamente depurati, compreso lo scarico dell'attuale impianto di Via Battistine;

il progetto di fattibilità tecnico economica dell'opera è stato approvato con deliberazione del CDA di Livenza Tagliamento Acque Spa del 12.05.2020 e il progetto definitivo con deliberazione del CDA del 16.02.2021;

il progetto definitivo è stato inoltre approvato dall'Autorità Unica per i Servizi Idrici e Rifiuti – A.U.S.I.R. - con decreto n. 109 del 21.09.2021 ai sensi dell'art. 158-bis del D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.i;

il progetto esecutivo dell'opera, redatto dall'ing. David Voltan di Rovigo, che prevede una spesa complessiva per l'intervento di € 2.100.000,00, è stato approvato con deliberazione del CDA di Livenza Tagliamento Acque Spa del 05.11.2021, è finanziato con un contributo pubblico di € 1.500.000,00 con Deliberazione del CIPE n. 25/2016 e n. 99/2017 e con fondi di bilancio derivanti dalla tariffa del S.I.I. per € 600.000,00, ed è stato confermato e riproposto nel Programma degli Interventi 2020-2023, prevedendone idonea copertura alla voce ID 1.28.11;

il quadro economico del progetto esecutivo risulta quindi di euro 2.100.000,00, dei quali 1.892.520,16 per lavori, comprensivi di euro 66.489,21 per oneri della sicurezza non ribassabili, ed Euro 207.479,84 per somme a disposizione dell'amministrazione;

con precedente dirigenziale in data 31.10.2019 con il quale veniva nominato Responsabile Unico del Procedimento l'ing. Marina Zorzetto, successivamente sostituito con l'atto dirigenziale in data 17.09.2020 dall'ing. Nicola Torricella;

dato atto che:

- la gara viene svolta mediante procedura negoziata telematica per appalti di importo inferiore alla soglia comunitaria, secondo le disposizioni applicabili nei settori speciali, ai sensi del combinato disposto dell'art. 36 comma 8 del D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ii. e del Regolamento per la disciplina dei contratti nei settori speciali di importo inferiore alla soglia comunitaria approvato dal CdA nella seduta del 15.02.2018 nonché del "Regolamento per l'istituzione e la gestione di un Albo Fornitori, contenente elenchi ufficiali di venditori di beni, prestatori di servizi ed esecutori di lavori" adottato da Viveracqua Scarl per le parti vigenti a seguito del DL 76/2020 convertito con la Legge n. 120 del 11.09.2020 e del DL 77/2021 convertito con la Legge n. 108 del 29.07.2021, e condiviso anche da LTA S.p.A. con deliberazione del CdA in data 29.10.2019;
- la procedura è svolta tra operatori economici qualificati in almeno una delle seguenti categorie merceologiche:

LAV2101 – OS 22 IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE E DEPURAZIONE	classe III;
LAV2101 – OS 22 IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE E DEPURAZIONE	classe III bis;
LAV2101 – OS 22 IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE E DEPURAZIONE	classe IV

 del suddetto Albo ed il cui elenco è depositato in atti presso il competente settore per l'importo di € 1.892.520,16 dei quali € 1.826.030,95 per lavori ed € 66.489,21 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta;
- l'avvio della procedura per l'affidamento del servizio in oggetto è stato autorizzato con propria precedente Determinazione di indizione di gara n. 611 del 13.10.2021 e conseguente lettera di invito/disciplinare di gara prot. 12885/21 del 13.10.2021 che prevedeva termine di presentazione delle istanze di ammissione le ore 12:00 del 09.11.2021;
- ai sensi del Disciplinare di gara il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. 50/2016, secondo gli elementi di valutazione e i relativi punteggi massimi e che pertanto, risulta necessario nominare idonea Commissione di gara, costituita da tre membri ai sensi dell'art. 216 c. 12 e 77 c. 3 D. Lgs. 50/2016 dedicata, con riferimento alle offerte ammesse in gara per il cui compito si ritiene di nominare un Seggio di gara, alla 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:

Gobbato Amerigo	Responsabile Ufficio Acquisti	Presidente
Comisso Marco	Addetto Servizio Tecnico Ingegneria	Testimone
Catto Paola	Addetta 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:

Giorgio Maruzzi	Direttore Tecnico	Presidente
Panigutti Maximiliano	Responsabile Servizio Depurazione	Commissario
Zonta Gabriele	Addetto Servizio Tecnico Ingegneria	Commissario
Catto Paola	Addetta Ufficio Acquisti	Segretario verbalizzante

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

D E T E R M I N A

1. di nominare 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:

Gobbato Amerigo	Responsabile Ufficio Acquisti	Presidente
Comisso Marco	Addetto Servizio Tecnico Ingegneria	Testimone
Catto Paola	Addetta 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:

Giorgio Maruzzi	Direttore Tecnico	Presidente
Panigutti Maximiliano	Responsabile Servizio Depurazione	Commissario
Zonta Gabriele	Addetto Servizio Tecnico Ingegneria	Commissario
Catto Paola	Addetta Ufficio Acquisti	Segretario verbalizzante

2. di demandare alla Responsabile del Procedimento Ing. Giorgio Maruzzi 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

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

Firmato digitalmente da

GIANCARLO DE CARLO

CN = DE CARLO GIANCARLO
SerialNumber = TINIT-DCRGCR62L23F770B
e-mail = giancarlo.decarlo@lta.it

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. Giorgio Maruzzi, Direttore Tecnico di Livenza Tagliamento Acque S.p.A., ai fini dell'assunzione di incarico quale Presidente della commissione giudicatrice nell'ambito della gara relativa i lavori di adeguamento/potenziamento impianto di depurazione di via San Giovanni nel comune di Prata di Pordenone (PN) – CIG 8933935463 - CUP C69B16000010006 avviata con Determinazione del Direttore Generale della Società n. 611 del 13.10.2021,

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 09.11.2021

IL DICHIARANTE

Ing. Giorgio Maruzzi

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

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-b
33079 SESTO AL REGHENA (PN)
tel 0434 1854700 - fax 0434 1758265
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

Sede Operativa:

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

Short Curriculum Professionale / Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Dott. Ing. Giorgio Maruzzi**

Indirizzo

Telefono(i)

Cellulare:

Fax

E-mail giorgio.maruzzi@lta.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 03.01.1960 - Conselve (PD).

Sesso M

Esperienza professionale

Date Dal 2018 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Direttore Tecnico

Principali attività e responsabilità Direzione Tecnica

Nome e indirizzo del datore di lavoro Livenza Tagliamento Acque Spa - Portogruaro (VE).

Tipo di attività o settore Gestione Servizio Idrico Integrato (Acquedotto Fognatura e Depurazione) in 42 comuni della provincia di VE, TV e PN (Acquedotto interregionale).

Date Dal 2014 al 2017

Lavoro o posizione ricoperti Direttore Tecnico

Principali attività e responsabilità Direzione Tecnica

Nome e indirizzo del datore di lavoro Sistema Ambiente Srl – Brugnera (PN)

Tipo di attività o settore Gestione Servizio Idrico Integrato (Acquedotto Fognatura e Depurazione) in 16 comuni della provincia di PN.

Date Dal 2012 al 2014

Lavoro o posizione ricoperti Libero Professionista.

Principali attività e responsabilità Progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione e Esecuzione, Collaudi, Consulenza in Direzione Tecnica, Project Management, Energy Management, ecc.

Nome e indirizzo del datore di lavoro --

Tipo di attività o settore Acquedotti, fognature, Bonifiche e Irrigazioni, centrali di pompaggio, centrali di trattamento, ristrutturazioni di edifici civili e serbatoi, impianti idraulici, sistemazioni idrauliche, opere idrauliche, impianti depurazione e potabilizzazione, ecc

Date Dal 2010 al 2012

Lavoro o posizione ricoperti Direttore Generale.

Principali attività e responsabilità Direzione generale, Bilanci, Responsabile del Procedimento (RUP) ai sensi del D. Lgs. 163/2006 e s.m.i., RUP e coordinatore delle attività di gestione e completamento della diga di Ravedis (Montereale Valcellina - PN), Responsabile del Trattamento dei dati (DPS), Progettista, ecc.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio di Bonifica Cellina Meduna – via Matteotti 12 - Pordenone

Tipo di attività o settore Irrigazione, Bonifica, Produzione E.E., Gestione invasi (Diga di Ravedis), Sistemazioni idrauliche, Opere idrauliche, ecc.

Date	Dal 2001 al 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Tecnico e Procuratore (2009-2010) – Responsabile Engineering (2001-2009) - Progettista, Direttore Lavori, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (2001-2010) - Responsabile implementazione nuove opere c/o gestioni idriche della società.
Principali attività e responsabilità	Direzione di società di ingegneria (aderente OICE) del gruppo VEOLIA ENVIRONEMENT, Progettista, Direttore Lavori, Coordinatore sicurezza in fase di progettazione e esecuzione, Responsabile sviluppo informatico ingegneristico e GIS, Responsabile Italia sviluppo “BEST PRACTICES” acquadottistiche all’interno del gruppo VEOLIA, ecc.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Compagnia Generale delle Acque Spa – via Lombardia 12 – Monselice (PD) (Gruppo VEOLIA ENVIRONEMENT – Parigi)
Tipo di attività o settore	Acquedotti, fognature, centrali di pompaggio, centrali di trattamento, ristrutturazioni di edifici civili e serbatoi, impianti idraulici, sistemazioni idrauliche, opere idrauliche, impianti depurazione e potabilizzazione, ecc.
Date	Dal 1994 a 2001
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Engineering
Principali attività e responsabilità	Direzione dell’ingegneria dell’Azienda pubblica di gestione servizi acquedotto, gas, fognatura, illuminazione pubblica di Padova, Progettista, Direttore Lavori, Responsabile sviluppo cartografia delle reti acqua e gas e degli impianti aziendali;
Nome e indirizzo del datore di lavoro	APS Spa – Corso Stati Uniti 5 – Padova (ora ACEGAS APS Spa)
Tipo di attività o settore	Acquedotti, Fognature, Gasdotti, Reti idriche e gas, Cabine decompressione metano, Impianti idraulici Opere idrauliche, Impianti depurazione e potabilizzazione, Co-progettista del III° acquedotto di Padova (DN1300 in acciaio, L= 55 km da Vicenza a Padova), ecc.
Date	Dal 1989 a 1994
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Capo progettista presso Società di Ingegneria, Collaboratore del Direttore Lavori, Responsabile informatizzazione attività di ingegneria.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Compagnia Generale delle Acque Spa – S. Marco 3980 - Venezia (Gruppo Veolia Environment – Parigi)
Tipo di attività o settore	Acquedotti, Fognature, Impianti idraulici, sistemazioni idrauliche, opere idrauliche, Impianti depurazione e potabilizzazione, ecc.
Date	Dal 1989 a 1989
Lavoro o posizione ricoperti	Capo progettista
Principali attività e responsabilità	Progettista presso impresa di costruzioni idrauliche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Impresa Mazzanti Spa – via Pioppa Storta - Argenta (FE)
Tipo di attività o settore	Costruzione Acquedotti, Fognature, Impianti idraulici, opere idrauliche, Impianti depurazione e potabilizzazione, ecc.

Abilitazioni

Iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova con n.2395 dal 13/07/1989.

Iscritto nell’Elenco dei Consulenti e dei prestatori di servizi ammessi (DGRV n.1576 del 31/07/2012 e s.m.i.) della Regione Veneto per incarichi fino a 100.000,00 €.

Iscritto al n. 1681 dell’elenco Collaudatori della Regione Veneto per la cat. 5: Fognature, Acquedotti, Condotte in genere e impianti di trattamento acque.

Abilitato a progetti e certificazioni L. 818 per V.V.F. con matr. PD2395-I-259.

Abilitato per incarichi Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e Esecuzione ai sensi del D. Lgs 81/2008 e smi.

Iscritto nell’elenco dei Professionisti abilitati dalla Regione Veneto alla Certificazione Energetica ai sensi della comunicazione Prot. 0502446 del 19/11/2013.

Membro dell’Associazione Triveneta Dirigenti della Bonifica.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" coordinato con le modifiche introdotte dal D.Lgs. 101/2018. Dichiaro che i dati sopra esposti sono veritieri.
Padova, 5 Ottobre 2021.

Firma *Firmato in originale*

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

Il sottoscritto P.i. Maximiliano Panigutti, Responsabile Servizio Depurazione di Livenza Tagliamento Acque S.p.A., ai fini dell'assunzione di incarico quale Commissario della commissione giudicatrice nell'ambito della gara relativa i lavori di adeguamento/potenziamento impianto di depurazione di via San Giovanni nel comune di Prata di Pordenone (PN) – CIG 8933935463 - CUP C69B16000010006 avviata con Determinazione del Direttore Generale della Società n. 611 del 13.10.2021,

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.

Li 09.11.2021

IL DICHIARANTE
P.i. Maximiliano Panigutti
(omissis ex provv n. 243/14 garante privacy)

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-b
33079 SESTO AL REGHENA (PN)
tel 0434 1854700 - fax 0434 1758265
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

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

CURRICULUM PROFESSIONALE

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

DIPLOMI E ABILITAZIONI

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

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

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

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

BORSE DI STUDIO

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

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INCARICHI DIDATTICI

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

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

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

BIBLIOGRAFIA E PRESENTAZIONI

Capitoli di libri:

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

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

Presentazioni a convegni:

Anno 2010 - FORUM PERMANENTE DI FELTRE

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

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

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

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

25 anni di esperienze gestionali per il Vs impianto di Biogas

Articoli:

Anno 2011 – ECOMONDO –

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

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

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

M. Panigutti - CAFC SpA, Udine

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

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

Anna Laura Eusebi, Maximiliano Panigutti, Paolo Battistoni

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

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO AZIENDE

Da gennaio 1992 a giugno 2000

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

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

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

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

Personale gestito: 5 addetti alla conduzione 2 addetti alla manutenzione

Da giugno 2000 a dicembre 2010

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

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

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

Attività principali dell'ufficio:

- conduzione e manutenzione degli impianti affidati

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

Strutture gestite dall'ufficio:

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

Progetti più significativi seguiti dall'ufficio

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

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

Da dicembre 2010 a febbraio 2012

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

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

Strutture gestite:

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

Da Aprile 2012 a Agosto 2015

Amministratore Delegato presso la ditta IGP srl di Trieste

Deleghe e poteri attribuiti:

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

Attività dell'azienda

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

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

Uffici funzionalmente dipendenti:

Ufficio tecnico progettazione di commessa – personale impiegato: 2 addetti

Ufficio realizzazione impianti – personale impiegato: 6 addetti

Ufficio assistenza – personale impiegato: 10 addetti

Laboratorio chimico – personale impiegato: 1 addetto

Magazzino – personale impiegato: 1 addetto

Realizzazioni più significative seguite nel periodo:

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

Da Ottobre 2015 a Febbraio 2020

Amministratore Delegato presso IGP-Engineering srl.

Deleghe e poteri attribuiti:

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

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

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

Attività dell'azienda

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

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

Vendita di materiali e tecnologie per l'acqua

Uffici funzionalmente dipendenti:

Ufficio progettazione – personale impiegato: 2 addetti

Ufficio assistenza – personale impiegato: 7 addetti

Laboratorio chimico – personale impiegato: 2 addetti

Progetti e servizi più significativi seguiti nel periodo:

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

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

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

Da Marzo 2020 ad oggi

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

DATI PERSONALI

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

Novembre 2021

In fede
Maximiliano Panigutti



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

Il sottoscritto Ing. Gabriele Zonta, Addetto Servizio Tecnico Ingegneria di Livenza Tagliamento Acque S.p.A., ai fini dell'assunzione di incarico quale Commissario della commissione giudicatrice nell'ambito della gara relativa i lavori di adeguamento/potenziamento impianto di depurazione di via San Giovanni nel comune di Prata di Pordenone (PN) – CIG 8933935463 - CUP C69B16000010006 avviata con Determinazione del Direttore Generale della Società n. 611 del 13.10.2021,

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.

Li 09.11.2021

IL DICHIARANTE

Ing. Gabriele Zonta

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

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-b
33079 SESTO AL REGHENA (PN)
tel 0434 1854700 - fax 0434 1758265
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

Sede Operativa:

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

Gabriele Zonta

Curriculum Vitae

Via Cornia, 1/b
Sesto al Reghena (PN), Italia 33079
☎ +39 0434 18 54 738
✉ gabriele.zonta@lta.it

Dati anagrafici

Nascita Udine, 29 Ottobre 1989

Istruzione

24 Luglio 2020 **Abilitazione alla professione di Ingegnere - Sezione A, Trento.**

27 Marzo 2020 **Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 100/110, Università degli studi di Trento,** Tecnologie di risanamento e gestione delle risorse ambientali.
Tesi: Modellazione matematica del processo a fanghi attivi a fasi alternate. Applicazione ad un impianto di depurazione a scala reale.
Materia: Ingegneria Sanitaria.
Relatori: Prof. Ing. Gianni Andreottola e Ing. Ivana Sanvito.

A.A. 09/10 – **Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 92/110, Università degli studi di Udine.**
A.A.15/16

Tesi: Progettazione di un inseguitore solare tramite Arduino
Materia: Fisica Tecnica.
Relatori: Prof Onorio Saro e Roberto Petrella.

A.S. 08/09 **Diploma di Liceo Scientifico, Istituto Tecnico Industriale "Arturo Malignani" di Udine,** Piano Nazionale Informatica.

Esperienze professionali

Agosto 2020 – **Impiegato tecnico, presso: Livenza Tagliamento Acque, Sesto al Reghena (PN).**
Presente

Lug 2020 – Agosto **Disegnatore CAD, presso: Studio di Ingegneria Ambientale di Gabriele Indovina,**
2020 *Tavagnacco (UD).*

L'impiego comprende la realizzazione di disegni tecnici riguardanti opere di Ingegneria Ambientale.

Nov 2018 – Ago **Tirocinio a scopo di tesi di laurea, presso: ETC - Engineering solution, Trento.**
2019

Per la stesura della tesi ho inizialmente elaborato i dati messi a disposizione sia dall'azienda sia dal laboratorio di analisi del gestore dell'impianto; successivamente ho caratterizzato il refluo tramite prove respirometriche. Ho avuto anche la possibilità di confrontarmi con ricercatori e sviluppatori del software *WEST* per l'implementazione di un modello per la simulazione distinta delle due fasi di nitrificazione. Infine ho evidenziato le differenze tra il modello sviluppato con quello presente in *WEST* attraverso la calibrazione e validazione dell'impianto.

Feb 2016 – Mag **Costruzione di un prototipo di inseguitore solare, presso: Laboratorio di mecca-**
2016 *tronica, Udine.*

Esperienza per lo svolgimento della tesi triennale. Si sono sviluppati tramite *Arduino* i codici per la movimentazione dell'inseguitore solare, riscrivendo le librerie convenzionali con codici "self-contained" strutturati in "classi". Successivamente si è eseguito un dimensionamento preliminare dell'inseguitore solare e costruito il prototipo.

Conoscenze linguistiche

Italiano **Madrelingua**

Inglese **B2** *Certificazione Lingua Inglese presso il Trinity College London, Ottobre 2019.*

Certificati

28 Dicembre 2020 **Setting Up Whole Plant Model**, *EnviroSim Associates Ltd.*

Maggio 2020 **Realizzazione disegni tecnici con AutoCAD 2D**, *Enaip FVG.*

Febbraio 2019 **Safety in the laboratory - formazione specifica dei lavoratori**, *Università degli studi di Trento.*

Dicembre 2018 **Salute e sicurezza sul luogo di lavoro - formazione generale dei lavoratori**, *Università degli studi di Trento.*

Marzo 2014 **First Aid course**, *S.O.G.IT. - sezione di Udine.*

Conoscenze informatiche

Base **Solidworks, Fortran.**

Intermedio **MatLab, Excel, BioWin.**

Alto **WEST, AutoCAD.**

Ai sensi del Regolamento UE 679/2016 "Codice in materia di protezione dei dati personali", autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai fini di ricerca e selezione del personale.

