



Veritas s.p.a. - Santa Croce, 489 - 30135 Venezia (VE) - tel. 041 7291111 - fax 041 7291110
capitale sociale € 145.397.150 int. vers. - C.F. - P. Iva e n. iscrizione R.I. di Venezia 03341820276 - PEC: protocollo@cert.gruppoveritas.it
info@gruppoveritas.it www.gruppoveritas.it @gruppoveritas X@gruppoveritas in gruppoveritas Gruppoveritas

Rif. LLPP110-24/RR

Mestre, 18 Dicembre 2024

POS. LAV. LLPP 110-24/RR

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Procedura Aperta per l'appalto dei Lavori denominati "Progetto Integrato Fusina – Impianto di Depurazione di Fusina – Trattamenti Primari – Primo Lotto" Codice CIG B334528A5D. Codice CUP I71B20001030002. RIF. LLPP 110-24/RR. Tender_1945 – RFQ_2261.

Il Responsabile della Direzione Appalti e Approvvigionamenti, competente in base a quanto disposto nell'Ordinamento per la gestione degli appalti di lavori, servizi e forniture e giusti poteri conferiti con delibera del Consiglio di amministrazione di Veritas Spa nella seduta del 18/05/2023;

Premesso

- Che l'Ordinamento per la gestione degli appalti approvato dal CDA di Veritas in data 29/08/2024 regola la nomina della Commissione Giudicatrice;

Tenuto conto

- Che con provvedimento di indizione gara prot. n. 76183/24 del 27/09/2024, pubblicato in pari data nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea mediante BDNCP, il Responsabile della Direzione Appalti e Approvvigionamenti autorizzava l'indizione ai sensi dell'art. 155 del D. Lgs. 36/2023 di una procedura di gara aperta al fine di individuare un operatore economico a cui affidare l'esecuzione delle opere relative al progetto esecutivo del primo lotto per la realizzazione dei nuovi trattamenti primari del depuratore di Fusina (Venezia) per un importo a base di gara di euro 6.988.061,90;
- Che è stato assunto come criterio per la valutazione delle offerte quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108 comma 1 del D. Lgs. 36/2023;
- Che il bando di gara pubblicato in BDNCP in data 27/09/2024 prevedeva come termine ultimo per la presentazione delle offerte il 04/11/2024 alle ore 12:00;
- Che con provvedimento del 21/10/2024 prot n. 83402/24 del 22/10/2024 il Responsabile della Direzione Appalti e Approvvigionamenti disponeva la proroga del termine per la presentazione delle offerte alle ore 12:00 del giorno 18/11/2024 per le motivazioni ivi espresse ed integralmente richiamate;
- Che scaduto tale termine risulta necessario provvedere alla nomina della Commissione giudicatrice nonché procedere alla valutazione delle offerte tecniche pervenute;
- Che per la composizione della Commissione Giudicatrice sono state prese in considerazione professionalità interne con comprovata esperienza tecnica nell'ambito delle materie cui afferisce l'oggetto del contratto, desumibile dalla posizione ricoperta nell'organigramma aziendale e dal curriculum agli atti di Veritas;

Atteso

- Che tutti i componenti della Commissione hanno attestato, con dichiarazioni sostitutive di cui agli



artt.46 e 47 del DPR n. 445/2000, l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione ai sensi dell'art. 51 del c.p.c. e degli artt. 16 e 93 del D. Lgs. 36/2023;

Determina

- di nominare la Commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte tecniche della procedura di gara in oggetto, nella seguente composizione:
 - ✓ a) Presidente – Ing. Giuseppe Boscolo Lisetto, Direttore Direzione Ingegneria di Veritas Spa;
 - ✓ b) Componente – Ing. Umberto Benedetti, Direttore Direzione Ristrutturazione Infrastrutture Idriche di Veritas Spa;
 - ✓ c) Componente – Dott. Giuseppe Mezzadri, Responsabile Conduzione Impianti di Depurazione di Veritas Spa;
- Di allegare, quale parte integrante, al presente atto, i curricula dei tre membri della Commissione giudicatrice per gli adempimenti di cui all'art. 28 del D. Lgs. 36/2023;
- di assegnare alla Commissione giudicatrice gli incarichi di seguito riportati:
 - ✓ Attenersi scrupolosamente alle indicazioni previste dal disciplinare di gara LLPP110-24/RR rif. Prot. n. 76193/24 del 27/09/2024 nonchè dai chiarimenti n. 1, n. 2, n. 3 e n. 4 pubblicati;
 - ✓ Operare garantendo il rispetto dei principi di parità di trattamento, di non discriminazione e di trasparenza, utilizzando esclusivamente gli elementi e i relativi pesi nonché gli eventuali sottoelementi e sottopesi individuati nel disciplinare di gara, senza la facoltà di introdurre di nuovi o di fissare criteri motivazionali che non siano previsti nel succitato disciplinare;
 - ✓ Rendere noti in seduta riservata gli esiti delle valutazioni espresse sugli elementi di natura qualitativa-discrezionale delle offerte tecniche dei concorrenti, procedendo poi alla disamina degli elementi tabellari delle offerte tecniche dei concorrenti, assegnando i relativi punteggi e definendo così punteggio tecnico complessivo assegnato a ciascun offerta ammessa;
 - ✓ nel caso di concorrenti che abbiano fatto ricorso all'avvalimento premiale valutare la legittimità dei contratti di avvalimento prodotti;
 - ✓ Se del caso, dare evidenza delle valutazioni sulla effettiva sussistenza o meno delle ragioni di segretezza alla base delle richieste di oscuramento di parti delle offerte tecniche da parte dei concorrenti ai sensi dell'articolo 35, comma 4, lettera a) del D. Lgs 36/2023;
 - ✓ verificare la correttezza dei punteggi registrati dalla Piattaforma nella sezione "Elementi tecnici QUANTITATIVI – TABELLARI" che risultano assegnati in automatico sulla base delle risposte fornite e delle dichiarazioni rese dai concorrenti e, se del caso, la



Veritas s.p.a. - Santa Croce, 489 - 30135 Venezia (VE) - tel. 041 7291111 - fax 041 7291110
capitale sociale € 145.397.150 int. vers. - C.F. - P. Iva e n. iscrizione R.I. di Venezia 03341820276 - PEC: protocollo@cert.gruppoveritas.it
info@gruppoveritas.it www.gruppoveritas.it  gruppoveritas  @gruppoveritas  in gruppoveritas  Gruppoveritas

documentazione a comprova presente all'interno della busta tecnica. Se del caso si applica il soccorso procedimentale di cui all'art. 101 comma 3 del D. Lgs. 36/2023;

- ✓ Procedere all'eventuale riparametrazione del punteggio tecnico complessivo, come disposto nel disciplinare di gara;
 - ✓ Procedere sempre in seduta riservata all'apertura delle offerte economiche dei concorrenti ammessi, all'attribuzione dei relativi punteggi e alla determinazione del punteggio complessivo assegnato a ciascun concorrente;
 - ✓ Verificare se vi siano offerte anomale ai sensi di quanto disposto dal disciplinare di gara;
 - ✓ Redigere la graduatoria finale proponendo l'aggiudicazione dell'appalto a favore del concorrente che ha ottenuto il punteggio complessivo maggiore.
 - ✓ Qualora l'offerta risulti anomala collaborare, su richiesta del RUP, alla verifica dell'anomalia dell'offerta;
- Di riservarsi l'approvazione degli atti della commissione nonché l'adozione del provvedimento di aggiudicazione;
 - Di provvedere alla pubblicazione del provvedimento ai sensi e per gli effetti dell'art. 28 del D. Lgs. 36/2023.

DIREZIONE APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI
Dott.ssa Laura Meggiorato

Documento originale informatico firmato digitalmente ai sensi del D. LGS. 82/2005 s.m.i.



INFORMAZIONI PERSONALI

Boscolo Lisetto Giuseppe 041 7292642 gl.boscolo@gruppoveritas.itESPERIENZA
PROFESSIONALE01 dicembre 2014 – alla data
attuale**Dirigente VERITAS**

VERITAS spa, Venezia (Italia)

Direttore Servizio Ingegneria

01 agosto 2011 – alla data attuale

Dirigente VERITAS

VERITAS spa, Venezia (Italia)

Responsabile attività di verifica progetti, Energy Manager, Amministratore unico società controllata VIER srl

01 febbraio 2008 – 31 maggio
2011**DIRIGENTE Lavori Pubblici**

Comune di Chioggia, Chioggia (Italia)

Responsabile dei seguenti settori: Lavori Pubblici, Viabilità, Mobilità e trasporti, Ambiente, Cimiteri, Verde Pubblico, Illuminazione Pubblica, Manutenzione Edilizia scolastica, Manutenzione Edilizia residenziale, Manutenzione Strade, Legge Speciale per Venezia, Patrimonio e Demanio Turistico

01 febbraio 2006 – 31 gennaio
2008**Direttore Ingegneria e Acque Reflue VESTA - VERITAS spa da luglio 2007**

VERITAS, Venezia (Italia)

Responsabilità delle attività di progettazione, direzione lavori e ingegnere capo/Responsabile del Procedimento dei lavori di competenza dell'azienda e di quelli relativi al piano di disinquinamento della Laguna di Venezia, finanziati dalla Regione Veneto con i fondi della Legge Speciale per Venezia, consistenti in Acquedotti, Fognature, Impianti di depurazione, per il territorio del Comune di Venezia e del Comune di Cavallino – Treporti, e responsabilità della gestione delle acque reflue (esercizio e manutenzione fognature e depurazione) del Comune di Venezia e del Comune di Cavallino – Treporti.

01 marzo 2000 – 31 gennaio
2006**Dirigente ingegneria di ASPIV - VESTA dal 2001**

ASPIV - VESTA dal 2001, Venezia (Italia)

Responsabilità delle attività di progettazione, direzione lavori e ingegnere capo/Responsabile del Procedimento dei lavori di competenza dell'azienda e di quelli relativi al piano di disinquinamento della Laguna di Venezia, finanziati dalla Regione Veneto con i fondi della Legge Speciale per Venezia, consistenti in

Acquedotti, Fognature, Impianti di depurazione, Edilizia cimiteriale, per il territorio del Comune di Venezia e del Comune di Cavallino – Treporti,01 febbraio 1994 – 01 marzo
2000**Quadro aziendale ASPIV**

ASPIV, Venezia (Italia)

Capo Area Servizi Tecnici

01 febbraio 1987 – 31 gennaio
1994

Funzionario

ASPIV, Venezia (Italia)

Capo servizio Studi e Progetti - Ricerche e Marketing

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

25 febbraio 1985 – alla data
attuale

Laurea in Ingegneria Civile Idraulica

Università degli studi di Padova, Padova (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

| COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| B2 | B2 | B1 | B1 | B1 |

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Pubblicazioni

titolo: PERDITE IDRICHE: CAUSE E RIMEDI

autori: A. Rosa, G. Boscolo Lisetto

Attidel convegno: La conoscenza dei consumi per una migliore gestione delle infrastrutture acquedottistiche.

Sorrento 9, 10, 11 Aprile 1990

Attidelle Giornate di studio Risorse Idriche Sep pollution 1990

Padova 1-5 Aprile 1990

titolo: LA DIMENSIONE ECONOMICA DELL'INDUSTRIA DEI SERVIZI IDRICI

autori: F. Meucci, L. Moruzzi, A. Rosa, G. Boscolo Lisetto

Attidel convegno Federgasacqua H2O OBIETTIVO '90

Bologna 28, 29, 30 gennaio 1991

titolo: CENNI SU STRUMENTI E METODI PER UNA CORRETTA GESTIONE DEL SOTTOSUOLO

autori: G. Boscolo Lisetto

Corsodi aggiornamento sulla manutenzione urbana - Associazione Città d'Acqua

Venezia 26 marzo 1992

titolo: MONITORAGGIO CONTINUO E TRASMISSIONE MISURE SU ACQUA GREGGIA

autori: A. Rosa, G. Boscolo Lisetto

Attidel convegno Federgasacqua H2O OBIETTIVO '90

Bologna 21, 22, 23 febbraio 1994

titolo: LE ACQUE SOTTERRANEE UTILIZZATE DALL'ACQUEDOTTO DEL COMUNE DI VENEZIA

autori: G. Boscolo Lisetto

2° convegno: Una politica per la gestione e la tutela delle acque del Piave

Cimadolmo (TV) 16 settembre 1994

titolo: LA RETE ACQUEDOTTISTICA E IL SERVIZIO ANTINCENDIO: ASPETTI NORMATIVI, TECNICI ED ECONOMICI

autori: G. Boscolo Lisetto, M. Ranieri

Attidel convegno Federgasacqua H2O OBIETTIVO '90

Milano 15, 16 maggio 1997

titolo: LA RETE ACQUEDOTTISTICA E IL SERVIZIO ANTINCENDIO: ASPETTI NORMATIVI, TECNICI ED ECONOMICI

(aggiornamento 2001)

autori: G. Boscolo Lisetto

pubblicato su "Quaderni" documenti sulla manutenzione urbana di Venezia

N.6 ANNO III MARZO 2001

titolo: CON L'AIUTO DELLA TECNOLOGIA G.I..S., A.S.P.I.V. AIUTA VENEZIA AD AFFRONTARE UN ALTRO MILLENNIO

autori: G. Boscolo Lisetto

pubblicato su Mondo GIS di APRILE 2001

titolo: LA CONDOTTA TRANSLAGUNARE VENEZIA- CHIOGGIA

autori: G. Boscolo Lisetto

Attidel convegno Associazione Idrotecnica Italiana "Iniziativa avanzate nell'ambito del Servizio Idrico Integrato nella Regione Veneto"

Venezia 22 ottobre 2004

titolo: PORTATE PARASSITE NELLE RETI DI FOGNATURA

autori: G. Boscolo Lisetto, P. Salandin

Attidel 29° Corso di Aggiornamento in tecniche per la difesa dall'inquinamento

Guardia Piemontese Giugno 2008

Competenze professionali

Dal 1990 membro internazionale dell'A.W.W.A. (American Water Works Association)

Nel 1995 nominato da Federgasacqua membro del Comitato Permanente "ground water Committee" dell'Associazione Internazionale Distributori d'Acqua IWSA-AIDE con sede in Londra e Membro della Commissione Permanente Acqua di Federgasacqua

CURRICULUM SINTETICO PRINCIPALI LAVORI REALIZZATI PER A.S.P.I.V./VESTA VERITAS s.p.a.

- Studio su modello matematico del funzionamento della rete di distribuzione acquedotto di Venezia centro-storico, Mestre, Lido, Cavallino;
- Progetto opere di protezione alla canaletta di adduzione acque superficiali dalla località Fossa d'Argine in Comune di Quarto d'Altino all'impianto di potabilizzazione di Càsolaro contro percolazioni inquinanti superficiali accidentali importo £ 942.726.900
- Progetto per la costruzione di due nuovi serbatoi in cemento armato per una capacità complessiva di circa 20000 mc, presso la centrale di Gazzera importo £ 2.835.000.000.-
- Progetto di massima per la costruzione della nuova centrale di sollevamento per Venezia centro-storico sull'isola di S. Secondo e stesura del bando di Appalto-Concorso importo £ 26.000.000.000.-
- Progetto e Direzione Lavori reibrazione n° 2 pozzi profondi in località Zero Branco importo £ 180.370.000.-
- Direzione Lavori condotta sublagunare in acciaio DN 300 mm Venezia Fondamenta Nuove - Murano importo lavori £ 760.000.000.-
- Progettazione e direzione lavori sistemazione campo pozzi S. Ambrogio con reibrazione nuovi pozzi e riabilitazione condotta di collegamento importo £ 2.500.000.000.-
- Progetto e Direzione Lavori sistema R.Q.C.S. (Remote Quality Control System) per il controllo

remoto della qualità dell'acqua dei campi pozzi.importo lavori £ 200.000.000.-

- Progetto e direzione lavori per laterazione di 2 nuovi pozzi profondi presso il campo pozzi di Quinto di Treviso.importo £. 350.000.000.-
- Studio per l'ottimizzazione degli impianti dal campo pozzi di Quinto di Treviso;
- Studio di fattibilità per la realizzazione della telelettura dei contatori d'utenza
- Studio di fattibilità per la realizzazione di un impianto antincendio in Venezia Centro-Storico.importo dello studio £200.000.000.- 1995
- Direzione Lavori Ristrutturazione immobili sede di S.Andrea ad uso uffici importo lavori £ 4.600.000.000.-
- Progetto di automazione impianti di sollevamento acquedotto industriale importo lavori £ 560.000.000.-
- Progetto esecutivo di rete idrica antincendio per le insule di S.Maria Zobenigo - Frari S.Maria Formosa - Ghetto del centro storico di Venezia importo lavori £ 3.100.000.000. -
- Progetto esecutivo di adeguamento della fase ossidativo-biologica alla rimozione dell'azoto impianto di depurazione del litorale del Cavallino importo lavori £ 5.000.000.000.-
- Progetto esecutivo del collegamento idrico Venezia - Chioggia importo lavori £ 43.000.000.000.-
- Progetto definitivo essiccamento termico dei fanghi e interventi vari presso l'impianto di depurazione di Fusina importo lavori £ 4.300.000.000.-
- Progetto della condotta di adduzione acquedotto dn 1200 tra Zelarino e la centrale di Gazzera importo lavori € 1.300.000,00
- Progetto di adeguamento impianto di potabilizzazione di Cà Solaro con realizzazione filtri a carbone attivo importo lavori € 3.600.000,00
- Progetto della nuova centrale di sollevamento dell'acquedotto di Venezia centro- storico ed estuario Sud e alimentazione acquedotto di Chioggia. importo lavori € 22.000.000,00
- Progetto definitivo/esecutivo per la realizzazione delle fognature della terraferma Veneziana bacini Fusina e Campalto importo lavori € 20.000.000,00
- Ingegnere Capo/Responsabile del Procedimento oltre ai lavori sopra citati anche dei lavori di disinquinamento affidati a VESTA s.p.a. (ora VERITAS s.p.a.) dal Comune di Venezia e dal Comune di Cavallino - Treport dal novembre 1999 comprendenti realizzazione di fognature ed impianti di depurazione importo finanziato circa € 240.000.000,00 di cui già realizzate opere per oltre 150 milioni di Euro ed il rimanente in fase di progettazione o appalto.

Competenze informatiche Uso del software pacchetto office, autocad, internet, programmi di calcolo

INFORMAZIONI PERSONALI

Umberto Benedetti

Data di nascita 28/06/1961 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- Da 12/2023 a oggi **Direttore Ristrutturazione Infrastrutture Idriche VERITAS S.p.A.**
Programmazione e progettazione delle opere di relining per il ripristino delle reti di acquedotto e fognatura, con responsabilità dei procedimenti di esecuzione.
Componente del Comitato ristretto di Direzione aziendale.
- 2014-2023i **Direttore della Divisione Servizio Idrico Integrato VERITAS S.p.A.**
Responsabilità dell'organizzazione ed erogazione del servizio, con procura di Datore di Lavoro, delega ambientale e delega per la qualità dell'acqua potabile.
Componente del Comitato ristretto di Direzione aziendale.
Componente dell'Ufficio Regolazione, in staff alla Direzione Generale.
- 2008-2014 **Direttore Ingegneria Servizio Idrico Integrato VERITAS S.p.A.**
Progettazione e realizzazione delle opere necessarie per la fornitura dei servizi, con responsabilità dei procedimenti di esecuzione appalti.
- 2004-2007 **Direttore Generale, Amministratore Delegato, Amministratore Unico e infine Liquidatore di SPIM S.p.A. – Mogliano Veneto (TV)**
Gestione Servizio Idrico Integrato e distribuzione gas naturale.
- 2000-2003 **Responsabile Divisione Energie Deltagas S.p.A. – Mira (VE)**
Dirigente responsabile per lo sviluppo di servizi di generazione e fornitura di energia da fonti rinnovabili.
- 1991-1999 **SPIM S.p.A.**
Quadro Assistente del Direttore Generale per tutti i servizi di gestione del Servizio Idrico Integrato e di distribuzione del gas naturale.
- 1987-1990 **Libera professione nel settore della progettazione e direzione lavori di opere idrauliche**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1987 **Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere**
Padova
- 1987 **Laurea in ingegneria civile idraulica**
Università di Padova

Umberto
Benedetti
18.12.2024
11:14:58
GMT+02:00

Curriculum Vitae Europass

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome GIUSEPPE MEZZADRI
Data di nascita 24/10/1966
Telefono
Telefono cellulare
Indirizzo posta elettronica g.mezzadri@gruppovertas.it

Incarico attuale Responsabile conduzione impianti di depurazione c/o VERITAS S.p.a
Tecnico Responsabile ai fini della L.R. 33/85 art 38 e L.R. 3/2000 art. n. 25 e art. n. 28 per impianti di depurazione acque reflue urbane area Treviso di Morgano, Preganziol, Quinto, Zero Branco, Zenson, Cessalto; area Venezia Ceggia, Eraclea, Fossalta di Piave, Musile di Piave, Torre di Mosto, Caorle, Cavallino, Jesolo, San Donà di Piave.
Tecnico responsabile ai fini della L.R. 3/2000 art .n. 28 impianto trattamento rifiuti liquidi e acque reflue industriali SG 31 – Porto Marghera (VE)
• Principali mansioni e responsabilità Gestione degli impianti, collaborazione con altre funzioni aziendali per manutenzione e implementazione dei processi di trattamento, monitoraggi e controlli chimici e qualitativi delle acque reflue. Attività da sostenere nel rispetto delle normative ambientali e di sicurezza vigenti. Rapporti con gli Enti (Regione, Città Metropolitana e Provincia, Comune, ARPAV, VVFF, NOE, ecc). Redazione di relazioni e partecipazione a progetti per miglioramento e innovazione tecnologica, finalizzati a mantenere l'efficienza del processi con adeguamenti alle modifiche e integrazioni normative.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) Settembre 1996
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Cà Foscari Venezia
• Qualifica conseguita Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione
• Date (da – a) Giugno 1996
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Cà Foscari di Venezia
• Qualifica conseguita Laurea in chimica industriale

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Maggio 2016 - luglio 2020.
• Azienda Veritas S.p.a
• Tipo di impiego Tecnico Responsabile degli impianti di depurazione acque reflue urbane di Fusina (Ve) e Campalto (Ve).
• Principali mansioni e responsabilità Gestione e implementazione dei processi di trattamento acque reflue, monitoraggio e controlli chimici e qualitativi delle acque reflue nel rispetto delle normative vigenti, collaborazione con gli Enti locali e supporto tecnico ai clienti, redazione di relazioni e partecipazione a progetti di miglioramento e innovazione tecnologica finalizzati a migliorare l'efficienza delle strutture.

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Azienda • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Ottobre 2013 - Aprile 2016. VERITAS S.p.a Responsabile esercizio per gli impianti di depurazione Fusina, PIF e Campalto. Gestione e implementazione dei processi di trattamento acque reflue, monitoraggio e controlli chimici e qualitativi delle acque reflue nel rispetto delle normative vigenti, collaborazione con gli Enti locali e supporto tecnico ai clienti, redazione di relazioni e partecipazione a progetti di miglioramento e innovazione tecnologica finalizzati a migliorare l'efficienza delle strutture.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Azienda • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Ottobre 2009 - Settembre 2013. VERITAS S.p.a Assistente ingegneria impianti Partecipazione alle attività finalizzate alla conclusione degli appalti presso il depuratore di Val da Rio a Chioggia (con incarico di collaudatore funzionale), della IV linea dell'impianto di depurazione di Fusina, delle sezioni di chiariflocculazione, disinfezione UV e della IV linea dell'impianto di depurazione di Campalto (con incarico di collaudatore funzionale).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Azienda • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Novembre 2005 - Luglio 2009 CFM SpA Responsabile gestione smaltimento rifiuti Attività di bonifiche ambientali presso siti petrolchimici ENI in Italia</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Azienda • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Giugno 2005 - Ottobre 2005 S.T.A. S.r.l. di Marghera Esperto in materia di rifiuti e smaltimenti Progettazione e realizzazione di bonifiche di terreni inquinati</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Azienda • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Ottobre 1998 - Aprile 2005. A.D.A. (Azienda Depurazione Acque) S.r.l. di Conegliano (Tv) Dirigente Tecnico Responsabile gestione e successivamente Direttore dell'impianto di trattamento e di depurazione di rifiuti liquidi industriali conto terzi.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Azienda • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Maggio 1997 - Ottobre 1998. Ecoveneta S:p.A di Vicenza Impiegato in laboratorio e successivamente responsabile di laboratorio Analisi chimiche e microbiologiche di laboratorio relative al settore dell'ecologia</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Azienda • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Maggio 1996 - Aprile 1997. Dipartimento di Scienze Ambientali della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. di Cà Foscari in Venezia Incarico di collaborazione annuale nel campo ambientale per la ricerca e lo studio di microinquinati inorganici nelle nevi polari Responsabile della gestione ed utilizzo di uno spettrometro di massa ad alta risoluzione con sorgente al plasma accoppiato induttivamente (HR-ICP-MS) e di polarografi per voltammetria di ridissoluzione anodica (DPASV) per analisi di metalli a livello di ultratracce.</p> |

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONO (B2)
ELEMENTARE (A2)
ELEMENTARE (A2)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature
specifiche, ecc.*

- Conoscenza dei processi fisici, chimici e biologici propri della depurazione delle acque reflue
- Capacità nell'identificare e risolvere problemi tecnici e gestionali complessi valutando le priorità
- Capacità di comunicare chiaramente e in modo professionale con il personale, i clienti, le autorità regolatorie e altre parti interessate.
- Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, assumendosi responsabilità e definendo le priorità
- Capacità di implementare e monitorare procedure di sicurezza per proteggere i lavoratori e prevenire incidenti
- Gestione delle risorse umane. Capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali
- Capacità di cogliere i meriti e le capacità individuali, andando anche oltre gli inquadramenti contrattuali del personale, per consentire la crescita dell'azienda, assicurando il ricambio generazionale
- Capacità di programmare e seguire lo sviluppo di programmi e obiettivi di gruppo ed individuali.
- Capacità di cogliere le opportunità offerte da un ambiente multiculturale e multidisciplinare, rispettando e valorizzando le differenze.

ALTRO (ALTRE ESPERIENZE
LAVORATIVE, PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI, SEMINARI,
PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC.
ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE
CHE IL COMPILANTE RITIENE
DI UTILE CONDIVIDERE)

Iscrizione dal 2000, con numero di repertorio 393, all'Ordine dei Chimici della provincia di Venezia.

Nomina RUP per VERITAS del 09/04/2024 relativamente a tutti i contratti/affidamenti relativi al funzionamento della Struttura Organizzativa di pertinenza

Procura notarile dal 2 agosto 2016, rinnovata il 18 dicembre 2023, per esercitare il ruolo di responsabile della funzione Conduzione Impianti di Depurazione presso VERITAS.

Certificato di Formazione per i Consulenti per la Sicurezza dei Trasporti di Merci Pericolose ADR dal 28/05/2013 in corso di validità a seguito successivi rinnovi.

Maggio 1996 - Aprile 1997 presta attività di consulenza nel campo del Controllo Qualità (accreditamento di laboratori chimici secondo le norme UNI-CEI EN 45001/45002).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

