

Prot. n.



Latina, li 11 GIU. 2019

Preg.mi RIGHETTI Niccolò
BERARDO Massimiliano
MAROCCO Andrea

Oggetto: Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 8 del D.lgs. 50/2016 e del Regolamento per le Attività Negoziali di Acqualatina S.p.A., per l'affidamento dei lavori di manutenzione straordinaria delle reti idriche, fognarie, dei depuratori e degli impianti ad essi connessi da eseguirsi nel territorio dell'ATO 4 - Lazio Meridionale Latina - Lotto n. 1: CUP G13E19000080005 Codice CIG 79160871A6; Lotto n. 2: CUP G53E19000030005 - Codice CIG7916104FA9; Lotto n. 3: CUP G73E19000050005 - Codice CIG 7916112646 - Nomina commissione di gara - Rif. Prat. n. G1900037.

Nomina commissione di gara

Il sottoscritto LOMBARDI Marco in qualità di Amministratore Delegato di Acqualatina S.p.A. e, quindi, quale organo competente della stazione appaltante, con la presente procede alla nomina della commissione di gara in relazione alla procedura indicata in oggetto.

In via preliminare, viene dato atto che il procedimento di nomina dei commissari di gara viene effettuato secondo le seguenti regole di competenza e trasparenza preventivamente individuate dalla scrivente stazione appaltante:

1. la commissione di gara è composta da n. 3 componenti;
2. i componenti sono scelti tra il personale della stazione appaltante;
3. per garantire adeguate competenze da parte della commissione: a) almeno il presidente è individuato tra i dipendenti inquadrati con qualifica di funzionario; b) almeno un commissario è individuato tra i dipendenti inquadrati con qualifica di specialista; c) il terzo commissario può essere un dipendente inquadrato con qualifica di esperto;

4. sempre per garantire idonee competenze, i componenti, nel complesso, devono godere di adeguata esperienza nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto da affidare e non devono aver svolto, né possono svolgere, alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al medesimo;
5. con particolare riguardo alle ipotesi in cui il criterio di aggiudicazione sia quello del minor prezzo, i componenti non devono trovarsi in una delle condizioni previste dall'art. 77, co. 5 e 6, del d.lgs 50/2016;
6. per assicurare trasparenza nella nomina dei commissari, il relativo provvedimento, unitamente ai *curricula* dei commissari medesimi, viene pubblicato sul sito *internet* della stazione appaltante.

Alla luce dei suesposti criteri e visti i relativi *curricula* (da intendersi quali parte integrante del presente provvedimento), sono nominati quali commissari di gara i seguenti dipendenti della stazione appaltante, complessivamente in possesso di adeguate competenza, esperienza e professionalità:

- ❖ Presidente: RIGHETTI Niccolò;
- ❖ Membro Effettivo: BERARDO Massimiliano;
- ❖ Membro Effettivo: MAROCCO Andrea.

I commissari saranno chiamati all'esame della documentazione amministrativa ed economica, secondo quanto previsto dai documenti di gara.

La commissione inizierà le operazioni di gara a partire dal giorno 11 Giugno 2019 alle ore 09:00.

Per tutto quanto esposto con il presente atto e in relazione alla procedura di gara indicata in oggetto, si dispone la nomina dei commissari di gara come sopra



indicati, prevedendo la pubblicazione sul sito *internet* della scrivente stazione appaltante del presente provvedimento e dei *curricula* dei nominati commissari.

Distinti saluti.

F.to Marco LOMBARDI

Amministratore Delegato



CURRICULUM VITAE

Niccolò' RIGHETTI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **Da Marzo 2015** presso la Società Acqualatina S.p.A di Latina come **Responsabile Servizio Pianificazione** con 1 riporto diretto, con principali compiti di:
Interfacciarsi con i vari servizi appartenenti alla Direzione Operativa per definire i fabbisogni annuali e tradurre gli stessi in un piano acquisti che rispetti il budget annuale approvato.
Pianificare, in sinergia con il Servizio Logistica, le gare da bandire per fornire alla Direzione Operativa gli strumenti per la gestione delle attività ordinarie e straordinarie provvedendo a redigere nuovi capitolati speciali d'appalto, parte tecnica, relativi a forniture, servizi e lavori.
Gestire i contratti relativi alla manutenzione ordinaria e straordinaria dell'elettropompe a servizio degli impianti di depurazione e sollevamento fognario oltre alle centrali e rilanci idrici garantendo la continuità del servizio e la costante disponibilità di scorte a freddo, individuando e creando strumenti di monitoraggio degli indicatori da diffondere mensilmente a tutta la Direzione Operativa.
- **Da Novembre 2011 a Febbraio 2015** presso la Società Acqualatina S.p.A di Latina come **Responsabile Servizio Manutenzione Meccanica ed Elettromeccanica** con 3 riporti diretti e 17 tecnici tra elettrici e meccanici in team, principali compiti di:
Gestione del personale tecnico specializzato per ripristinare disservizi di natura elettrica / meccanica allo scopo di internalizzare il più possibile le attività demandate all'esterno sfruttando al massimo le competenze del personale operativo.
Ottimizzazione dei sollevamenti fognari per ottenere la riduzione dei consumi energetici e del numero di disservizi / rotture apparecchiature.
Gestione delle attività di manutenzione programmata.
Elaborazione di un piano d'acquisti per la fornitura del materiale di ricambio e realizzazione di un magazzino di scorta minima per l'esecuzione degli interventi in tempi brevi.
Gestione del budget assegnato e rendicontazione mensile degli indicatori aziendali per la misurazione degli obiettivi.
- **Da Gennaio 2010 a Ottobre 2011** presso la Società Acqualatina S.p.A di Latina come **Responsabile Impianti di Depurazione** con 4 riporti diretti e 68 tecnici in team, con compiti di:
Gestione del budget assegnato e rendicontazione mensile degli indicatori aziendali per la misurazione degli obiettivi.
Gestione delle attività di manutenzione programmata sui 63 impianti di depurazione e sollevamenti fognari ATO 4.
Ottimizzazione degli impianti di depurazione per ottenere una riduzione dei consumi energetici e dei costi operativi tramite l'implementazione di nuova strumentazione di campo e la gestione delle apparecchiature (funzionamento sotto inverter ecc..).
Implementazione nuova strumentazione di misura sui 63 impianti di depurazione (misuratori di portata, sonde di ossigeno, sonde di ammoniaca, clororesiduometri ecc..).
- **Da Febbraio 2003 a Dicembre 2009** presso la Società Acqualatina S.p.A. di Latina come **Assistente impianti di depurazione con compiti di:**

Supervisione conduzione impianti di depurazione relativi sollevamenti fognari di 11 Comuni delle Province di Roma e Latina.
Pianificazione e gestione degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria tramite coordinamento del personale interno e di ditte esterne.
Elaborazione reportistica e specifiche per acquisto macchinari.
Preparazione documentazione tecnica per espletamento gare Trasporto e smaltimento fango, sabbia e vaglio / Fornitura Ipoclorito di sodio / Servizio di taglio erba.

- **Da Gennaio 2001 a Gennaio 2003** presso la Società Enel.Hydro di Roma **come Commerciale** principali attività svolte:
Umbria – ATO 3
 - Raccolta ed analisi dei dati relativi alla gestione del S.I.I. Aggiornamento e verifica dati esistenti e completamento dati mancanti. Sviluppo di una cartografia come base di partenza per la ricognizione delle opere.
 - Calcolo del bilancio idrico.
 - Sviluppo di un modellino di calcolo costi e ricavi.
 - Gara per l'acquisizione del 75% di Siciliacque S.p.A.
 - Sviluppo e descrizione del sistema informativo aziendale da adottare per una gestione ottimale del S.I.I: descrizione del sistema, architettura del sistema (ERP, EPS Billing ecc), infrastrutture (LAN, WAN) e sicurezza.
- Progetto Italgas
 - Inquadramento grafico territoriale, tramite Arcview, delle gestioni Italgas in Italia ed elaborazioni dati caratteristici (popolazione servita, volumi distribuiti, volumi fatturati).
- Progetto per la realizzazione condotta di adduzione tratto Suviana – Sasso Marconi
 - Verifica e controllo elaborati grafici e schemi idraulici.
 - Verifica quantitativo acqua derivata dagli invasi e controllo del rispetto del DMV.
 - Supporto alla struttura aziendale di Information Technology per l'installazione e l'avvio del sistema di backup automatico dei dati salvati sul server centrale.
- Start-up Acqualatina S.p.A
 - Raccolta ed analisi dei dati relativi alla gestione del S.I.I. (energia elettrica, contratti di manutenzione, affitto mezzi e locali).
 - Elaborazione di un modellino di simulazione per il calcolo di produzione, trasporto e smaltimento dei fanghi dagli impianti di depurazione.
 - Preparazione del budget e del piano industriale a breve e lungo termine.
- **Da Settembre 1999 a Dicembre 2000** presso la Società Energeco 2000 di Roma **come Ingegnere di processo junior** principali attività svolte:
 - Progettazione del processo di trattamento acque per un impianto farmaceutico in Irlanda.
 - Basic engineering comprendente bilanci di materia, dimensionamento di tubazioni, compilazione Data Sheets, Loads Summary, diagramma causa effetto stesura MR per offerta e per ordine e del relativo manuale operativo in lingua inglese.
 - Studio del sistema di raccolta differenziata per la provincia di Agrigento.
 - Elaborazione di piante, schemi a blocchi e schemi di flusso riguardanti impianti di selezione e termovalorizzazione.
 - Studio del sistema di stoccaggio refrigerato butadiene per l'impianto Enichem di Brindisi.

Bilanci di materia, calcolo dell'irraggiamento solare e della dispersione termica del calore.

Studio per la riduzione delle emissioni gassose per l'impianto Enichem di Porto Marghera.

Elaborazione di P&I, schemi di flusso, piante e sezioni delle vasche interessate allo studio, compilazione specifiche ed MR per griglie e pannelli flottanti.

Basic spent caustic treatment.

Bilanci di materia, preparazione P&I e PFD, oltre alla compilazione di tutti gli elaborati richiesti dal basic.

ISTRUZIONE

Diploma di maturità scientifica conseguito nel 1992.

Diploma di Laurea in Ingegneria Chimica conseguito presso l'Università La Sapienza di Roma nel 1999 discutendo una tesi su "Impianto di estrazione degli aromatici con furfurolo". Studio del ciclo Lube e in particolare della colonna di estrazione (RDC) della Raffineria di Livorno.

La tesi è stata stesa dopo uno stage di due mesi presso la suddetta Raffineria.

CORSI

- Maggio - Giugno 2016 "Modello di controllo nelle public utilities" tenuto dal centro europeo di studi manageriali
- Maggio 2016 "Gestione, controllo e riduzione delle scorte" tenuto da CEGOS
- Gennaio - Febbraio 2016 "La contrattualistica pubblica ed il sistema degli appalti di lavori, servizi e forniture" tenuto dallo studio Legal Research
- Marzo – Aprile 2014 "Aggiornamento quinquennale dei lavoratori per la salute e la sicurezza sul lavoro"
- Maggio 2013 "La conformità legislativa ambientale: metodo per una gestione efficace" tenuto da Protection trade
- Aprile 2013 "Tecniche di allineamento e bilanciamento" tenuto da SKF
- Ottobre – Novembre 2012 "D.Lgs 231/2001" tenuto da Protection trade
- Giugno – Ottobre 2011 "La disciplina nei settori speciali alla luce del nuovo regolamento di esecuzione ed attuazione del codice dei contratti pubblici" tenuto dallo Studio Orrick, Herrington & Sutcliffe
- Giugno 2011 "Introduzione alla norma ISO 14001:2004"
- Maggio 2011 "Project Management" tenuto da CEGOS
- Aprile 2011 "Seminario SISTRI", giornata di illustrazione delle novità introdotte nel campo della gestione dei rifiuti con l'entrata in vigore del sistema con una applicazione pratica dello stesso
- Marzo 2011 Corso "Il testo unico ambientale dopo gli ultimi decreti correttivi" organizzato da INFORMA di Roma
- Ottobre 2010 Corso di Formazione come Preposto su "Lavoratori preposti ai sensi dell'art. 19 e dell'art. 37 comma7 del D.Lgs. 81/2008" della durata di 16 ore tenuto da Eblart
- Giugno 2010 Corso di Formazione Valutatori interni ISO 14001:2004 tenuto da Bureau Veritas
- Marzo 2006 Corso di Formazione "Gestione energetica sistemi idrici" tenuto da Oros Progetti e Ricerche srl
- Luglio 2005 Corso di Formazione "Formulari di identificazione dei rifiuti e registri di carico e scarico" della durata di 4 ore tenuto da Assoservizi Pontina srl
- Maggio 2005 Corso di Formazione Valutatori interni ISO 9001:2000 tenuto da Bureau Veritas

- Febbraio - Giugno 2004 Corso di “Sviluppo Manageriale” organizzato dalla Luiss Management

LINGUE STRANIERE

Lingua Inglese: discreta conoscenza scritta e parlata approfondita con un soggiorno studio presso la Wimbledon School of English di Wimbledon (Inghilterra) e con lezioni private oltre ad un corso effettuato nel 2010 presso la sede Inlingua di Latina

Lingua Francese: buona conoscenza scritta e parlata, maturata durante lo studio nelle Scuole Medie e durante il Liceo Scientifico e attraverso diversi viaggi in Francia per fini turistici.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Conoscenza dei programmi di progettazione ChemCad II, Pro II e dimensionamento tubazioni
- Conoscenza degli apparati Sofrel per la gestione da remoto degli impianti
- Ottima conoscenza di Word, Excel, Power Point e Access
- Conoscenza dei programmi INFO PMS e GEO CALL utilizzati per la gestione degli asset di Acqualatina S.p.A. e del programma Flyps 3.1 della ditta Xylem per la scelta delle elettropompe negli impianti di sollevamento fognario

Dichiaro di essere a conoscenza del fatto che, ai sensi del D.Lgs 33/2013, il mio CV sarà pubblicato, per le finalità di trasparenza, nel sito istituzionale di Acqualatina – www.acqualatina.it nella sezione trasparenza.

Impiegato /Servizio Manutenzione Reti

Circa 5 anni di esperienza.

Attualmente rivesto il ruolo di Coordinatore Centrale Operativa, che si occupa della assegnazione delle attività tecniche alle squadre operatrici, nonché della redazione dei preventivi per allacci/Nulla Osta.

Esperienza professionale

01/01/2016-06/06/2016 - Acqualatina SpA – Serv. LOGISTICA

Incarico: Buyer Specialista Acquisti

Funzioni: Buyer con esperienza negli Appalti Pubblici/Privati con collaborazione nella redazione della documentazione di Gara.

2003-2015 - Acqualatina SpA – Serv. Acque Reflue

Incarico: Coordinatore Tecnico Impianti – Servizio Acque Reflue

Funzioni: Coordinamento squadre tecnici per la gestione degli impianti di depurazione e delle reti fognarie.

2000-2003 - SOGEA Srl – Servizio Operativo

Incarico: Impiegato Tecnico – Servizio Operativo

Funzioni: Coordinamento squadre tecnici per la progettazione/realizzazione/gestione degli impianti di depurazione e delle reti fognarie.

Formazione Accademica

1996-2000 Ingegneria Ambiente e Risorse

“La Sapienza”; formazione ad indirizzo prettamente Ambientale con specializzazione in Ingegneria Sanitaria e delle Risorse Idriche.

Formazione Scolastica

1991-1996 Istituto Tecnico per Geometri

“A. Sani” – Indirizzo informatico

Altri dati

Conoscenza Inglese di base

Ottima conoscenza del pacchetto Office, buona conoscenza dei software di Gestione del SII come Neta@H2O – Geocall.

Firma

Manuello Basso

INFORMAZIONI PERSONALI **ANDREA MAROCCO**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 01 Gennaio 2010 a oggi

Coordinatore Squadre Operative**Acqualatina S.p.A.**

Viale Pierluigi Nervi- 04100 Latina

www.acqualatina.itGestore del Servizio Idrico Integrato dell'ATO4 Lazio Meridionale Latina.
Azienda con capitale misto 51% Pubblico (Comuni) e 49% Privato.

- Sono Responsabile del coordinamento di 28 Risorse che svolgono la loro attività in 4 Centrali di Produzione, che forniscono acqua a 22 Comuni del Bacino Nord della Provincia di Latina, compresa la città di Latina.
- Collaboro con il Responsabile Acquedotto alle attività di gestione e manutenzione delle infrastrutture e impianti e delle attività tecniche presso gli utenti.
- Collaboro con il Responsabile Acquedotto alla definizione e coordinamento delle attività e delle procedure riguardanti i processi di
 - Emungimento Acqua Potabile;
 - Distribuzione idrica;
 - Attività tecnica presso gli utenti
- Coordino gli interventi da effettuare secondo le politiche di riduzione/ottimizzazione dei costi di gestione
- Redazione Bilancio idrico
- Attività di reperibilità

Dal 01 Gennaio 2009 al
31 Dicembre 2009**Capo Squadra Esperto**

(contratto a tempo indeterminato)

Acqualatina S.p.A.

Viale Pierluigi Nervi- 04100 Latina

www.acqualatina.itGestore del Servizio Idrico Integrato dell'ATO4 Lazio Meridionale Latina.
Azienda con capitale misto 51% Pubblico (Comuni) e 49% Privato.

- Assistenza al Responsabile Acquedotto alle attività di gestione e manutenzione delle infrastrutture e impianti e delle attività tecniche presso gli utenti.
- Assistenza al Responsabile Acquedotto alla definizione e coordinamento delle attività e delle procedure riguardanti i processi di
 - Emungimento Acqua Potabile;
 - Distribuzione idrica;
 - Attività tecnica presso gli utenti
- Redazione Bilancio idrico
- Attività di reperibilità

Dal 15 Giugno 2007 al
31 Dicembre 2008**Supporto Gestionale**

(contratto di contratto di lavoro a progetto D.LGS. 276/2003)

Acqualatina S.p.A.

Viale Pierluigi Nervi- 04100 Latina

www.acqualatina.itGestore del Servizio Idrico Integrato dell'ATO4 Lazio Meridionale Latina.
Azienda con capitale misto 51% Pubblico (Comuni) e 49% Privato.Dal Ottobre 2006 al
febbraio 2007**TESISTA PER LAUREA IN Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio****Acqualatina S.p.A.**

Viale Pierluigi Nervi- 04100 Latina

www.acqualatina.itGestore del Servizio Idrico Integrato dell'ATO4 Lazio Meridionale Latina.
Azienda con capitale misto 51% Pubblico (Comuni) e 49% Privato.

Tirocinio formativo e di orientamento per la realizzazione della tesi di Laurea

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2007

Laurea di 1° livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Sostituire con il livello
QEQ o altro, se
conosciuto

Università agli Studi "La Sapienza" – sede di Latina

Luglio 1997

TESI DI LAUREA " *Modellizzazione della rete idrica di Sermoneta Scalo e proposte di riabilitazione*"**Diploma di Geometra**

Istituto tecnico per Geometri "A. Sani" di Latina

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO**INGLESE**

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
B/2	B/2	B/2	B/2	B/2

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

Competenze organizzative e gestionali

- Leadership (attualmente coordino 28 persone organizzati in 4 teams)
- Capacità di gestione rapporti istituzionali
- Capacità di gestione di situazioni di tensione
- Spiccate doti di autonomia e di organizzazione
- Ottime capacità relazionali ed un approccio fortemente orientato al problem solving.
- Capacità di analisi e diagnosi
- Possedere attitudine a raccogliere ed elaborare le informazioni necessarie alla sua attività
- Attitudine all'aggiornamento delle proprie conoscenze

Competenza digitale

- Ottima conoscenza del Pacchetto OFFICE
- Buona conoscenza di EPANET 2.0 (software per la modellazione delle reti idriche)
- Buona conoscenza di WINDFLUID
- Buona conoscenza di AUTOCAD

Patente di guida

B

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 196/2003 e degli artt. 6 e 13 Regolamento UE 2016/679.

Latina, 16 Agosto 2018

Ingegnere Andrea Marocco

