

Lario reti holding è la società Gestore del servizio idrico integrato della Provincia di Lecco, e intende potenziare la propria struttura, con l'inserimento delle figure professionali nel seguito indicate.

## **FIGURA PROFESSIONALE 1**

**Nr. 1 ingegnere** da inserire nella "Divisione conduzione" in qualità di **Assistente alla direzione di divisione**.

### **Funzioni della posizione**

A titolo esemplificativo e non esaustivo, la risorsa, inserita nell'Ufficio Assistente di direzione della divisione conduzione svolgerà i seguenti compiti:

- supportare la direzione nel coordinamento delle attività della divisione, attraverso i responsabili delle strutture di acquedotto, fognatura e depurazione;
- definire il Piano industriale aziendale e monitorarne l'attuazione;
- rendicontare gli aspetti economici e tecnici per l'area di competenza (proposta bilancio previsionale e bilancio consuntivo);
- gestire le segnalazioni e le richieste di pronto intervento, organizzando adeguatamente la struttura del servizio.

### **Requisiti di ammissione**

1. Laurea Magistrale in Ingegneria, indirizzo Civile idraulico o per l'Ambiente e il Territorio
2. Abilitazione professionale
3. Significativa esperienza lavorativa, di almeno 3 anni, nella gestione dei servizi a rete e degli impianti ad esse connessi, specificatamente nel settore idrico integrato
4. Patente di guida tipo B
5. Madrelingua italiana
6. Buon livello di conoscenza della lingua inglese.

### **Caratteristiche preferenziali:**

1. Conseguimento del dottorato di ricerca, preferibilmente in tematiche attinenti ai servizi a rete quali acquedotto, fognatura o depurazione;
2. Iscrizione albo professionale
3. Elevata conoscenza delle componenti delle infrastrutture acquedottistiche, di fognatura e di impianti di depurazione;
4. Elevata conoscenza dei processi di depurazione delle acque reflue e dei trattamenti di potabilizzazione;
5. Dimistichezza d'uso e conoscenza dei principali supporti gestionali quali telecontrollo e SIT;
6. Competenze in materia di consuntivazione e controllo dei costi;
7. Conoscenza della legislazione degli appalti pubblici di lavori servizi e forniture.

### **Completano il profilo:**

- Attitudini manageriali, determinazione, proattività, orientamento ai risultati, problem solving e capacità di gestione del team di lavoro;

Sede legale: | Lecco – via Fiandra, 13 – 23900

Sedi operative: | Lecco – via Fiandra, 13  
| Lecco – Via Amendola, 4  
| Osnago – Via Milano, 1

| Oggiono – Via Lazzaretto, 44  
| Oggiono – Via Marconi, 16  
| Merate – Via Cerri, 51

| Dervio – via S.Cecilia, 4/C  
| Introbio – Piazza Carrobbio  
| Calolziocorte – Via F.lli Calvi, 1

Riferimenti telefonici: | Tel. 0341.359.111

| Fax 0341.469.870

| Pronto Intervento 800.894.081

- Esperienza nella gestione del personale e nel coordinamento delle attività di conduzione dei SII;
- Riservatezza, disponibilità e flessibilità;
- Capacità di eseguire le attività rispettando obiettivi e tempi fissati;
- Buona capacità di utilizzo dei principali strumenti informatici, in particolare del pacchetto Office.

Le candidature qualificate potranno essere valutate anche attraverso una prova pratica.

Al candidato prescelto sarà proposto un contratto di lavoro subordinato a tempo **determinato** della durata di **36 mesi**, inserimento al livello **quadro** del CCNL Gas-Acqua Utilitalia, con una retribuzione lorda annua commisurata alla specifica rispondenza ai requisiti sopra indicati e **comunque non superiore a € 65.000 lordi annui**.

La graduatoria finale di questa selezione avrà validità 12 mesi e sarà tenuta in considerazione per esigenze identiche o analoghe.

Le candidature composte da:

1. domanda di partecipazione redatta secondo il fac simile allegato
2. copia della carta identità
3. curriculum vitae con autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 sulla Privacy.

dovranno pervenire **entro le ore 08.00 di venerdì 01.06.2018**, alternativamente

- via mail all'indirizzo [job-assistente@larioreti.it](mailto:job-assistente@larioreti.it)
- via fax al n. 0341 469870, con esplicito riferimento alla dicitura identificativa sopra sottolineata.

La ricerca è rivolta a persone di entrambi i sessi (L. 903/77).

\*\*\*\*\*

## **FIGURA PROFESSIONALE 2**

Nr. **8 manutentori impianti meccanici ed idraulici** a cui affidare la conduzione e manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti e delle reti tecnologiche relative al servizio idrico integrato, da inserire nella **Divisione Conduzione**.

### **Funzioni della posizione:**

A titolo esemplificativo e non esaustivo, le risorse, inserite presso gli uffici della divisione conduzione svolgerà i seguenti compiti:

- Manutenzione ordinaria e conduzione degli impianti di depurazione coordinati dal responsabile del servizio;
- Manutenzione ordinaria e conduzione degli impianti e delle reti di acquedotto, coordinati dal responsabile del servizio;
- Manutenzione ordinaria e conduzione degli impianti e delle reti di fognatura, coordinati dal responsabile del servizio;
- Manutenzione e messa in servizio di macchine operatrici, quali motori, pompe, ecc.
- Intervento e risoluzioni di situazioni di emergenza in particolare nel caso di fuori servizio di reti e impianti



### **Requisiti di ammissione:**

1. Assolvimento scuola dell'obbligo
2. Possesso patente categoria "B";
3. Disponibilità al servizio di Reperibilità e Pronto Intervento.

### **Caratteristiche preferenziali:**

1. Attestato di scuola professionale triennale ad indirizzo tecnico o diploma quinquennale ad indirizzo tecnico;
2. Esperienza nel campo della conduzione e manutenzione di impianti tecnologici (impianti idrici/sanitari, reti fognarie e depurazione);
3. Esperienza nella realizzazione di reti idrauliche (piping, valvolame, flange ecc.) e loro messa in servizio;
4. Esperienza nella manutenzione e messa in servizio di macchine operatrici, quali motori, pompe, ecc.;
5. Capacità di intervento e loro risoluzioni in particolare nel caso di emergenze e fuori servizio di reti e impianti;
6. Disponibilità agli spostamenti nell'ambito della Provincia di Lecco.

### **Completano il profilo:**

- Attitudine al lavoro in team, buone capacità comunicative e relazionali, capacità di collaborazione

Le candidature qualificate potranno essere valutate anche attraverso una prova pratica.

Al candidato prescelto sarà proposto un contratto di lavoro subordinato a tempo **determinato** della durata di **36 mesi**; l'inquadramento e la retribuzione lorda annua saranno definiti in funzione della rispondenza agli elementi sopra indicati e comunque non superiore al **livello 3** del CCNL Gas-Acqua Utilitalia.

La graduatoria finale di questa selezione avrà validità 12 mesi e sarà tenuta in considerazione per esigenze identiche o analoghe.

Le candidature composte da:

1. domanda di partecipazione redatta secondo il fac simile allegato
2. copia della carta identità
3. curriculum vitae con autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 sulla Privacy.

dovranno pervenire **entro le ore 08.00 di venerdì 01.06.2018**, alternativamente

- via mail all'indirizzo [job-manutentori@larioreti.it](mailto:job-manutentori@larioreti.it)
- via fax al n. 0341469870, con esplicito riferimento alla dicitura identificativa sopra sottolineata.

La ricerca è rivolta a persone di entrambi i sessi (L. 903/77).

\*\*\*\*\*

### **FIGURA PROFESSIONALE 3**

**Nr. 3 Ingegneri** da inserire nella **Divisione Ingegneria**, nelle Aree **"Progettazione Investimenti"** e **"Esecuzione investimenti"**.

### **Funzioni della posizione**



A titolo esemplificativo e non esaustivo, le risorse, inserite presso gli uffici della divisione ingegneria svolgeranno i seguenti compiti:

- Progettazione di reti e impianti idrici (acquedotto, fognatura e depurazione) secondo le specifiche indicate per ogni fase dal D.L.50/2016 e s.m.i.;
- Elaborazione di PSC secondo le specifiche del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.;
- Svolgimento di incarichi di Direttore dei Lavori, Ispettore di Cantiere secondo quanto previsto dal D.L.50/2016 e s.m.i.;
- Svolgimento di incarichi di CSE secondo le specifiche del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.;
- Svolgimento di incarichi di Responsabile del procedimento o di supporto al RUP per le verifiche dei progetti secondo quanto previsto dal D.L.50/2016 e s.m.i.;
- Analisi di proposte progettuali relative a Ambiti di Trasformazione o lottizzazioni, rapporti con EGA e professionisti incaricati, stesura di preventivi e prescrizioni;
- Supporto al controllo dei cronoprogrammi dell'intero progetto di investimento;
- Rapporti con altri uffici aziendali, con collaboratori esterni all'azienda, nonché con enti quali ATO, Provincia, Comuni.

#### **Requisiti di ammissione:**

1. Laurea Magistrale in Ingegneria indirizzo Civile idraulico o per l'Ambiente ed il Territorio, il cui corso di studi abbia compreso esami specialistici di idraulica, reti ed impianti idraulici (acquedotto, fognatura e depurazione);
2. Abilitazione professionale;
3. Patente di guida tipo B;
4. Madrelingua italiano.

#### **Caratteristiche preferenziali:**

1. Esperienza lavorativa maturata nella predisposizione di progetti relativi ad impianti e reti idrici (acquedotto, fognatura e depurazione) e direzione lavori, ai sensi del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
2. Iscrizione albo professionale
3. Abilitazione quale coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione secondo d.lgs. 81/2008 e s.m.i.;
4. Esperienza in dimensionamento e calcoli di progetto di strutture e cementi armati;
5. Conoscenza e capacità di utilizzo di programmi di progettazione piping e simulazione 3D (esempio programma Inventor, ecc.);
6. Conoscenza dei Sistemi Informativi Territoriali e software GIS e AutoCad MAP, Autocad, pacchetto Office;
7. Conoscenza nell'utilizzo di strumentazione per i rilievi topografici (GPS, stazione totale);
8. Conoscenza lingua inglese.

#### **Completano il profilo:**

- Attitudine al lavoro in team, capacità analitiche e di problem solving, gestione delle priorità, autonomia decisionale.
- Buone capacità comunicative e relazionali, capacità di sintesi e collaborazione.

Le candidature qualificate potranno essere valutate anche attraverso una prova pratica.

Al candidato prescelto sarà proposto un contratto di lavoro subordinato a tempo **determinato** della durata di **36 mesi**; l'inquadramento sarà definito in funzione della rispondenza agli elementi sopra indicati e comunque non superiore al **livello 5** del CCNL Gas-Acqua Utilitalia. Anche la retribuzione lorda annua sarà commisurata alla rispondenza agli elementi sopra indicati e comunque non superiore a quanto **previsto dal CCNL al livello 5**.

La graduatoria finale di questa selezione avrà validità 12 mesi e sarà tenuta in considerazione per esigenze identiche o analoghe.



---

Le candidature composte da:

1. domanda di partecipazione redatta secondo il fac simile allegato
2. copia della carta identità
3. curriculum vitae con autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 sulla Privacy.

dovranno pervenire **entro le ore 08.00 di venerdì 08.06.2018**, alternativamente

- via mail all'indirizzo [job-investimenti@larioreti.it](mailto:job-investimenti@larioreti.it)
- via fax al n. 0341469870, con esplicito riferimento alla dicitura identificativa sopra sottolineata.

La ricerca è rivolta a persone di entrambi i sessi (L. 903/77).

\*\*\*\*\*

## **FIGURA PROFESSIONALE 4**

**Nr. 1 ingegnere** da inserire nella **Divisione Ingegneria, Ufficio Modellazione**.

### **Funzioni della posizione:**

A titolo esemplificativo e non esaustivo, la risorsa, inserita presso l'Ufficio Modellazione svolgerà i seguenti compiti:

- Attività propedeutiche alla costruzione e calibrazione dei modelli di reti idriche;
- Attività di sviluppo ed implementazione di studi per l'analisi del funzionamento delle reti idriche, ed elaborazione di piani di efficientamento;
- Predisposizione di relazioni e rapporti tecnici relativi alle simulazioni eseguite, contenenti i risultati delle verifiche, commenti, indicazioni e prescrizioni per lo sviluppo della gestione dell'acquedotto;
- Raccolta, controllo e validazione sistematica dei dati di gestione, implementazione e sviluppo di metodologie e strumenti quantitativi di analisi ed elaborazione dei dati validati secondo gli standard IWA (bilancio idrico, perdite reali, perdite apparenti, pressioni, ecc.);
- Produzione di report contenenti gli indicatori di prestazione tecnico-gestionali ed economico-finanziari secondo gli standard IWA.
- Rapporti con altri uffici aziendali, con collaboratori esterni all'azienda, nonché con enti quali ATO, Provincia, Comuni.

### **Requisiti di ammissione:**

1. Laurea Magistrale in Ingegneria, indirizzo Civile idraulico o per l'Ambiente e il Territorio, il cui corso di studi abbia compreso esami specialistici di idraulica, reti e impianti idraulici, topografia, cartografia, analisi dei sistemi;
2. Esperienza nell'utilizzo e nella gestione di software di modellazione idraulica/idrologica (Infoworks, Epanet, Hec-Ras, etc.);
3. Patente di guida tipo B;
4. Madrelingua italiano;
5. Conoscenza lingua inglese.

### **Caratteristiche preferenziali:**

9. Conseguimento del dottorato di ricerca, preferibilmente in tematiche attinenti l'idraulica o l'idrologia o i servizi a rete del settore idrico, con sviluppo e implementazione di modellazione idraulica-idrologica;
10. Precedente esperienza lavorativa nel campo della modellazione idraulica;



11. Ottima conoscenza del funzionamento delle reti acquedottistiche e fognarie;
12. Buona conoscenza dei Sistemi Informativi Territoriali e software GIS (ArcGIS, QGIS, Grass, SAGIS, etc.), AutoCad e AutoCad MAP, MS Excel, Access, Word, PowerPoint, linguaggi di programmazione (preferibilmente Matlab);
13. Buona conoscenza nell'utilizzo di strumentazione per i rilievi topografici (GPS, stazione totale);
14. Buona conoscenza del pacchetto Office.

**Completano il profilo:**

- Attitudine al lavoro in team, capacità analitiche e di problem solving, gestione delle priorità, autonomia decisionale.
- Buone capacità comunicative e relazionali, capacità di sintesi e collaborazione.

Le candidature qualificate potranno essere valutate anche attraverso una prova pratica.

Al candidato prescelto sarà proposto un contratto di lavoro subordinato a tempo **determinato** della durata di **36 mesi**, inserimento al **livello 5** del CCNL Gas-Acqua Utilitalia, con una retribuzione lorda annua pari a quella prevista da CCNL.

La graduatoria finale di questa selezione avrà validità 12 mesi e sarà tenuta in considerazione per esigenze identiche o analoghe.

Le candidature composte da:

1. domanda di partecipazione redatta secondo il fac simile allegato
2. copia della carta identità
3. curriculum vitae con autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 sulla Privacy.

dovranno pervenire **entro le ore 08.00 di venerdì 15.06.2018**, alternativamente

- via mail all'indirizzo [job-modellazione@larioreti.it](mailto:job-modellazione@larioreti.it)
- via fax al n. 0341469870, con esplicito riferimento alla dicitura identificativa sopra sottolineata.

La ricerca è rivolta a persone di entrambi i sessi (L. 903/77).

\*\*\*\*\*

**FIGURA PROFESSIONALE 5**

**Nr. 1 geometra** da inserire nella **Divisione Ingegneria** – Area **Esecuzione investimenti**

**Funzioni della posizione:**

A titolo esemplificativo e non esaustivo, la risorsa, inserita presso l'ufficio esecuzione investimenti svolgerà i seguenti compiti:

- Elaborazione di semplici progetti relativi a impianti e reti idriche (acquedotto, fognatura e depurazione);
- Elaborazione di PSC secondo le specifiche del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.;
- Svolgimento di incarichi di Direttore dei Lavori, Direttore operativo o ispettore di Cantiere secondo quanto previsto dal D.L.50/2016 e s.m.i. in relazione a semplici interventi nell'ambito di impianti e reti idriche (acquedotto, fognatura e depurazione);
- Svolgimento di incarichi di CSE secondo le specifiche del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.;



- Supporto al controllo dei cronoprogrammi dei progetti di manutenzione programmata e investimento;
- Rendicontazione attività di commessa;
- Gestione dei rapporti con altri uffici aziendali, con collaboratori esterni all'azienda, nonché con enti quali ATO, Provincia, Comuni.

#### **Requisiti di ammissione:**

1. Diploma di Geometra;
2. Esperienza lavorativa nel campo dei lavori stradali e dei servizi a rete;
3. Abilitazione professionale;
4. Patente di guida tipo B;
5. Madrelingua italiano.

#### **Caratteristiche preferenziali:**

1. Esperienza lavorativa che abbia compreso la predisposizione di semplici progetti relativi a reti di sottoservizi e sistemazioni stradali;
2. Iscrizione albo professionale
3. Attività di direzione lavori o di assistente alla direzione lavori in ambiti stradali o di sottoservizi o civili;
4. Esperienze lavorative in ambito di progettazione e realizzazione di strutture e cementi armati;
5. Abilitazione quale coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione secondo d.lgs. 81/2008 e s.m.i.;
6. Disponibilità agli spostamenti nell'ambito della Provincia di Lecco;
7. Conoscenza dei Sistemi Informativi Territoriali e software GIS, AutoCad MAP, Autocad, Pacchetto Office;
8. Conoscenza nell'utilizzo di strumentazione per i rilievi topografici (GPS, stazione totale);
9. Conoscenza lingua inglese;

#### **Completano il profilo:**

- Attitudine al lavoro in team, capacità analitiche e di problem solving, gestione delle priorità, autonomia decisionale;
- Buone capacità comunicative e relazionali, capacità di sintesi e collaborazione.

Le candidature qualificate potranno essere valutate anche attraverso una prova pratica.

Al candidato prescelto sarà proposto un contratto di lavoro subordinato a tempo **determinato** della durata di **36 mesi**; l'inquadramento e la retribuzione lorda annua saranno definiti in funzione della rispondenza agli elementi sopra indicati e comunque non superiore al **livello 4** del CCNL Gas-Acqua Utilitalia.

La graduatoria finale di questa selezione avrà validità 12 mesi e sarà tenuta in considerazione per esigenze identiche o analoghe.

Le candidature composte da:

1. domanda di partecipazione redatta secondo il fac simile allegato
2. copia della carta identità
3. curriculum vitae con autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 sulla Privacy.

dovranno pervenire **entro le ore 08.00 di venerdì 15.06.2018**, alternativamente

- via mail all'indirizzo [job-esecuzione@larioreti.it](mailto:job-esecuzione@larioreti.it)
- via fax al n. 0341469870, con esplicito riferimento alla dicitura identificativa sopra sottolineata.

La ricerca è rivolta a persone di entrambi i sessi (L. 903/77).

