



Acqua Ingegneria srl

**Prot. Acqua Ingegneria n. 337/23 del 29.05.2023.**

**AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA  
PER LA FORMAZIONE DI UNA GRADUATORIA FINALIZZATA ALLA  
INSTAURAZIONE DI N. 1 (UNO) RAPPORTI DI LAVORO DIPENDENTE A TEMPO  
INDETERMINATO PER INGEGNERE JUNIOR - IDRAULICO.**

E' indetta da Acqua Ingegneria S.r.l. una selezione finalizzata all'instaurazione di n. 1 (uno) rapporto di lavoro a tempo indeterminato per Ingegnere Junior - Idraulico.

Come collocazione gerarchica la posizione, dipende dal Direttore Generale. . A seguito di delega, potrà eventualmente firmare progetti o essere incaricato come Capo Commessa. Non coordina altre posizioni.

Acqua Ingegneria S.r.l. garantisce pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro così come previsto dalla Legge 10 aprile 1991 n. 125 "Azioni positive per la realizzazione della parità uomo-donna nel lavoro".

La retribuzione annua lorda (RAL) è di € 27.300,00 (comprese le mensilità supplementari, 13° e 14°). Il livello di inquadramento è il 3° del CCNL Studi Professionali. La retribuzione lorda mensile secondo i minimi tariffari previsti per il sopracitato livello di inquadramento del CCNL sarà integrata fino al raggiungimento della RAL sopracitata di un superminimo individuale mensile, non assorbibile da futuri aumenti tariffari contrattuali. E' ulteriormente prevista una parte aggiuntiva variabile massima annua lorda pari a € 2.180,00 sulla base del livello di raggiungimento di obiettivi predeterminati dalla Direzione.

La presente selezione viene effettuata ai sensi del "Regolamento per la disciplina delle procedure di ricerca, selezione ed inserimento di personale" approvato, con determina dell'Amministratore Unico in data 24/06/2021, ai sensi dell'art. 19 2° comma del D.Lgs. 19 agosto 2016 n. 175, oltre a quanto disposto in merito dal presente avviso di selezione.

**A) REQUISITI RICHIESTI PER LA PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE.**

La partecipazione alla selezione è aperta agli aspiranti, in possesso dei seguenti requisiti:

- a) cittadinanza italiana o della Repubblica di S. Marino o di uno degli stati membri dell'Unione europea e degli Stati legati alla UE da accordi di reciprocità in materia (fermi restando i requisiti di godimento dei diritti civili e politici anche negli Stati di appartenenza o provenienza, adeguata conoscenza della lingua italiana e tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica. Si applica in ogni caso estensivamente per autovincolo quanto previsto all'art. 38 del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i.);
- b) possesso dell'immunità da condanne penali che comportino in base alla legislazione vigente l'interdizione perpetua o temporanea da uffici pubblici. Il candidato dovrà dichiarare eventuali altre condanne, carichi pendenti per procedimenti penali, provvedimenti di prevenzione o di altre misure (Acqua Ingegneria Srl valuterà a sua esclusiva discrezione tali circostanze ai fini dell'ammissione del candidato);
- c) sana e robusta costituzione fisica intesa come assenza di malattia, indisposizione, imperfezione fisica che possa ridurre il completo ed incondizionato espletamento del servizio. L'accertamento delle condizioni fisiche degli aventi diritto all'assunzione sarà effettuato con apposita visita medica;
- d) essere in possesso di patente di categoria B;
- e) diploma di laurea in ingegneria (c.d. "*magistrale*" classi LM 23 Ingegneria Civile LM24 Ingegneria dei Sistemi Edilizi LM35 Ingegneria per l' Ambiente ed il Territorio o c.d. "*specialistica*" classi LS 28 Ingegneria Civile LS 38 Ingegneria per l' Ambiente ed il Territorio o corrispondenti c.d. "*vecchio ordinamento*"). In caso di titolo conseguito all'Estero (secondo la casistica sopraindicata sub. a), dovrà trattarsi di diploma similare;
- f) abilitazione alla professione di ingegnere;
- g) capacità di utilizzo di programmi di disegno CAD;
- h) capacità di utilizzo di programmi di calcolo idraulico a pelo libero e condotte in pressione (a titolo esemplificativo HEC-RAS, Idracad, Mike Plus);
- i) capacità di utilizzo di programmi di calcolo geotecnico (a titolo esemplificativo, Paratie Plus e Flac 2D);
- j) capacità di utilizzo di programmi BIM (a titolo esemplificativo, Tekla, Revit, Infracore);
- k) capacità di utilizzo di programma Geographic Information System (a titolo esemplificativo QGIS, ArcGIS).



I requisiti, nessuno escluso, necessari per ottenere l'ammissione alla selezione, dovranno essere posseduti dal candidato al momento della presentazione della domanda. In mancanza dei requisiti minimi sopraindicati, non è quindi ammessa la partecipazione.

Detti requisiti devono permanere ed essere accertati al momento dell'assunzione.

## **B) MODALITA' DI SELEZIONE.**

La selezione è per titoli ed esami.

I n. 100 (diconsi cento) punti massimi disponibili, sono così suddivisi:

- titoli: massimo 30 (diconsi trenta) punti;
- esami: massimo 70 (diconsi settanta) punti

### **B1) TITOLI.**

TITOLI (studio ed esperienza): massimo 30 (diconsi trenta) punti (i punti di cui più sotto ai sub-criteri A, B, C, D, E, F sono cumulabili):

- A) votazione dell'esame finale del diploma di Laurea in Ingegneria Civile (specialistica, magistrale, vecchio ordinamento) *da* 91/110 (diconsi novantunosucentodieci) a 110/110 (diconsi centodiecisucentodieci), **massimo 9 (diconsi nove) punti** (91/110 punti 0,40 – diconsi zerovirgolaquaranta - sommando 0,40 - diconsi zerovirgolaquaranta - ogni voto ulteriore; 100 lode o 110 lode 9 (diconsi nove) punti  
In caso di votazione con punteggio massimo diverso, si procederà ad un rapporto di comparazione;
- B) dottorato o diploma di master/corso di specializzazione post laurea con frequenza almeno annuale rilasciato da Università e/o Istituti legalmente riconosciuti (da intendersi come corso con frequenza "*annuale*" ad es. anno accademico, ecc.): 2 (diconsi due) punti per ogni dottorato; 1 (diconsi uno punto) ogni master/corso di specializzazione, con un massimo di **4 (diconsi quattro) punti**;
- C) attestato specifico abilitante all'attività di Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione: **punti 3 (diconsi tre) punti**;
- D) certificazione BIM (certificazione e accreditamento per la conformità alla norma UNI 11337-7:2018): **punti 2 (diconsi due)**;
- E) abilitazione alla professione di ingegnere ed iscrizione all' Albo: durata dell'attività professionale (dalla data di iscrizione all' Albo dell'Ordine competente): 1 (diconsi uno) punto per ogni periodo di 360 (diconsi trecentosessanta) giorni con un **massimo di 5 (diconsi cinque) punti** (non saranno considerate per il punteggio periodi frazionati di 360 giorni, per cui – fermo punteggio minimo attribuibile per 360



giorni - ogni periodo ulteriore inferiore a 360 giorni verrà arrotondato per difetto: ad es. 1000 giorni dalla data di iscrizione all' Albo: 365 gg. + 365 gg. + 270 gg. = punti 2);

F) progetti di punta successivamente al 1.1.2016 (**fino a 2 progetti**): **massimo punti 7 (diconsi sette punti)** così suddivisi per attinenza:

1. Opere idrauliche (massimo 3 – diconsi tre - punti),
2. Opere geotecniche (massimo 3 – diconsi tre - punti),
3. Sicurezza (massimo 1 – diconsi uno - punto).

Ogni progetto viene valutato riguardo all'attinenza suddivisa nelle tre categorie sopraindicate. Il punteggio massimo per ciascuna categoria è rapportato alla percentuale corrispondente al "Grado di complessità" corrispondente all' ID indicata nella tabella Z-1 al DM17/06/2016 a cui si rinvia (Opere idrauliche ID Opere D.01, D.02, D.03, D.04, D.05; Opere geotecniche ID Opere S.03, S.04, S.05, S.06); Sicurezza "Servizi per coordinamento della sicurezza CSP-CSE" per le ID Opere S.03, S.04, S.05, S.06, D.01, D.02, D.03, D.04, D.05). Per ogni gruppo di ID sopraindicato di ciascuna delle tre categorie, il coefficiente percentuale massimo tra quelli più sopraindicati viene preventivamente riparametrato al coefficiente 1, riproporziando di conseguenza gli altri. La tabella sottoindicata riporta nel dettaglio la procedura sopraindicata:

IDRAULICA JUNIOR								
Idraulica	ID Opere	Punti x coeff a Idraulica PARAMETRIZZATO	Geotecnica	ID Opere	Punti x coeff a Geotecnica PARAMETRIZZATO	Sicurezza	ID Opere	Punti x coeff Sicurezza PARAMETRIZZATO
D.01	0,65	2,44	S.03	0,95	2,48	D.01	0,65	0,57
D.02	0,45	1,69	S.04	0,9	2,35	D.02	0,45	0,39
D.03	0,55	2,06	S.05	1,05	2,74	D.03	0,55	0,48
D.04	0,65	2,44	S.06	1,15	3	D.04	0,65	0,57
D.05	0,8	3				D.05	0,8	0,7
						S.03	0,95	0,83
						S.04	0,9	0,78
						S.05	1,05	0,91
						S.06	1,15	1

Il punteggio per ogni categoria di attinenza (rapportato al coefficiente riparametrizzato come individuato dalla tabella sopraindicata) così determinato verrà moltiplicato per il coefficiente relativo all' intero importo lavori complessivo da progetto (importo da progetto al netto di Iva a preventivo di tutte le opere a corpo ed a misura compresi oneri di sicurezza, esclusa ogni altra voce):

- 1) da €. 150.000,00 ed inferiore ad €. 350.000,00: coefficiente 0,2);
- 2) pari o superiore ad €. 350.000,00 ed inferiore ad €. 1.000.000,00: coefficiente: 0,5);
- 3) pari o superiore ad €. 1.000.000,00 ed inferiore ad €. 5.350.000,00: coefficiente: 0,8);
- 4) pari o superiore ad €. 5.350.000,00 (coefficiente: 1).

**Il punteggio massimo ottenuto per i n. 2 progetti come sommatoria dei punteggi di ognuna delle categorie di attinenza secondo le procedure sopraindicate, non potrà comunque superare 7- punti - punti.  
Il progetto - in proprio o in team - deve essere stato redatto fattivamente dal candidato.**

La somma dei voti come sopra determinerà il punteggio complessivo che il candidato avrà riportato per i "TITOLI".

La graduatoria provvisoria (relativa ai Titoli) così definita, verrà pubblicata sul sito internet aziendale <http://www.acquaingegneria.it>

## **B2) ESAMI.**

La prova d'esame verterà in una prova orale (colloquio) con massimo 70 (diconsi settanta) punti.

Alla prova orale saranno ammessi i primi 25 (diconsi venticinque) candidati nella graduatoria della valutazione dei Titoli (come sopra specificato alla rubrica "B1.TITOLI"). A parità di punteggio al 25° posto saranno ammessi tutti i candidati con il medesimo punteggio.


Oltreché desumibile dalla graduatoria titoli pubblicata sul sito internet aziendale <http://www.acquaingegneria.it>, luogo, data ed ora in cui si terrà la prova orale sarà comunicata ai candidati mediante email, con trasmissione ad Acqua Ingegneria S.r.l. di ricevuta di ricezione.

Si informa che la prova orale per i candidati ammessi per quanto sopraindicato si terrà in ogni caso almeno 15 (diconsi) quindici giorni consecutivi dopo la data di pubblicazione della graduatoria parziale "Titoli".

La prova orale (colloquio) verterà sulla valutazione del candidato, con specifico riguardo a:

- a) ingegneria idraulica: massimo 20 (diconsi venti) punti;
- b) ingegneria geotecnica: massimo 12 (diconsi dodici) punti;
- c) normativa in materia di contratti pubblici, con particolare riferimento ai servizi di ingegneria ed architettura: massimo 12 (diconsi dodici) punti;
- d) normativa in materia di sicurezza del lavoro: massimo 10 (diconsi dieci) punti;
- e) nozioni in materia di società a controllo pubblico: massimo 6 (diconsi sei) punti;
- f) valutazione complessiva del candidato (capacità espositiva, relazionale, ecc.).  
massimo 10 (diconsi dieci) punti.

Ogni componente la Commissione Giudicatrice darà una valutazione da 0 a 1 riguardo ad ognuno dei criteri sopraindicati (valutazione di merito, da parametrarsi - su base



discrezionale e non palesemente illogica - su indici motivazionali di valutazione preventivamente prestabiliti), con un giudizio così sintetizzabile:

0 = non valutabile;

0,2 = insufficiente;

0,4 = sufficiente;

0,6 = buono;

0,8 = distinto

1 = ottimo;

Per ogni sub criterio indicato sopra sub a), b), c), d) e), f) la media dei voti attribuita da tutti i componenti la Commissione Giudicatrice, verrà rapportata matematicamente al punteggio massimo per ogni criterio ed ottenendo il punteggio da attribuire.

Verrà considerato fino al secondo decimale, con arrotondamento automatico del Sw utilizzato (Excel).

La somma dei voti come sopra definiti per ciascun criterio determinerà il punteggio complessivo che il candidato avrà riportato nella prova di esame (colloquio).

Nell'ambito delle materie di cui sopra e di quanto sopradefinito, la Commissione potrà eventualmente individuare ulteriori subcriteri, modalità operative, ecc. e quant'altro riterrà necessario al fine di disporre la valutazione dei candidati.

I candidati che ottenessero nella prova orale un punteggio inferiore a 24 (diconsi ventiquattro punti su 60 (diconsi sessanta) punti massimi (sommatoria del punteggio ottenuto per i subcriteri si cui sopra alle lettere a+b+c+d+e) non saranno considerati idonei e saranno pertanto esclusi dalla graduatoria definitiva.”

### **C. MODALITA' E TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA.**

**Le domande dovranno essere redatte ESCLUSIVAMENTE, in carta semplice, sul MODULO scaricabile sul sito** di Acqua Ingegneria S.r.l. <http://www.acquaingegneria.it> al link “Lavora con noi”.

#### **AVVERTENZA:**

**Nella domanda dovrà essere indicata l'eventuale appartenenza del candidato alle categorie protette previste dalla L.68/99 e s.m.i.(disabili ed altre categorie protette) (in caso di mancata indicazione, tali categorie non potranno essere considerate).**

*lu*

Dovranno pervenire ad Acqua Ingegneria S.r.l. Via Giovan Antonio Zani, n. 7 48122 Ravenna (RA) **entro le ore 12.00 del giorno 28.06.2023.**

L'invio è ammesso con le seguenti modalità:

- a) per posta raccomandata a/r;
- b) via email a: [info@acquaingegneria.it](mailto:info@acquaingegneria.it) (la domanda sarà ammessa in quanto trasmissione di copia telematica dell'originale. In tali casi Acqua Ingegneria S.r.l. si riserva di chiedere successivamente, copia originale della domanda presentata).

**Della data ed ora di ricezione farà unicamente fede il timbro di protocollo aziendale.**

**Il termine stabilito è perentorio per cui non saranno prese in esame le domande che, per qualsiasi motivo, non esclusa la forza maggiore od il fatto di terzi, saranno pervenute in ritardo. Resta in ogni caso fermo quanto previsto agli ultimi due commi della presente Rubrica "C. MODALITA' E TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA".** Non saranno prese in considerazione le domande incomplete dei dati richiesti, né quelle ricevute in data antecedente alla data del presente avviso di selezione.

Acqua Ingegneria S.r.l. non assume alcuna responsabilità in caso di dispersione di comunicazioni, derivanti da inesatta indicazione del recapito da parte dell'aspirante, o da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali e telegrafici, non imputabili a colpa di Acqua Ingegneria S.r.l..

Alla domanda deve essere allegata:

- a) **fotocopia chiara e leggibile di un documento di riconoscimento in corso di validità;**
- b) curriculum vitae (facoltativo);
- c) eventuale altra documentazione.

La dichiarazione di circostanze o notizie non rispondenti al vero, accertabile in qualsiasi momento, comporterà l'esclusione dalla selezione e, in caso di tardivo accertamento, dall'assunzione o permanenza in servizio, facendo salve le ulteriori conseguenze in sede penali per affermazioni mendaci o non veritiere ai sensi della normativa vigente.

Acqua Ingegneria S.r.l. si riserva di chiedere ai partecipanti, successivamente alla presentazione della domanda, eventuali chiarimenti e/o integrazioni che Acqua Ingegneria S.r.l. ritenesse necessarie per la valutazione.

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679, Acqua Ingegneria S.r.l. in qualità di Titolare del trattamento dei dati personali, informa che il trattamento dei dati personali



forniti dai candidati in sede di presentazione delle domande è finalizzato esclusivamente all'espletamento delle funzioni attinenti la procedura di selezione.

Il trattamento sarà curato da personale appositamente incaricato, mediante procedure informatiche e manuali, secondo modalità e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, nel rispetto della vigente normativa europea e nazionale. Il conferimento dei dati è obbligatorio; l'eventuale rifiuto al conferimento medesimo comporta l'inammissibilità della domanda. I dati vengono trattati secondo logiche strettamente connesse alle finalità sopra evidenziate, per il tempo necessario ed individuato dalle norme di legge e comunque in modo da garantire il rispetto delle disposizioni di legge, nonché la tutela della riservatezza, sicurezza, esattezza e pertinenza dei dati.

I dati non sono trattati mediante processi decisionali automatizzati né sono oggetto di profilazione.

I dati potranno essere comunicati a soggetti cui la comunicazione è necessaria, funzionale e/o strumentale per l'esecuzione delle finalità specificate ovvero a soggetti cui è riconosciuta la facoltà di accesso in virtù di disposizioni di legge, regolamento o accordi contrattuali, i quali agiranno come autonomi Titolari del trattamento ovvero come responsabili esterni del trattamento, laddove appositamente nominati.

Sono riconosciuti ai richiedenti i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE 2016/679, tra cui il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, nonché di opporsi al trattamento.

I diritti di cui sopra sono esercitabili mediante comunicazione da inviare agli indirizzi istituzionali della Società, anche mediante email all'indirizzo [info@acquaingegneria.it](mailto:info@acquaingegneria.it)

L'interessato inoltre, qualora ritenga violato uno o più dei propri diritti, può proporre reclamo all'Autorità Garante per la Privacy secondo le modalità indicate dalla stessa Autorità.

Si comunica inoltre che il titolare del trattamento è Acqua Ingegneria S.r.l. Via Giovan Antonio Zani, n. 7 48122 Ravenna (RA) nella persona del legale rappresentante pro-tempore.

#### **D) PROCEDURA DI SELEZIONE.**

L'espletamento della selezione sarà affidata ad una Commissione Giudicatrice, ai sensi dell'art. 5.3. del "*Regolamento per la disciplina delle procedure di ricerca, selezione ed inserimento di personale*" citato in premessa.

Tutte le decisioni concernenti le ammissioni, le esclusioni, la valutazione dei titoli ed ogni altra questione, saranno rimesse al giudizio discrezionale ed inappellabile della predetta Commissione.

Le riunioni della Commissione non sono pubbliche.





Il punteggio massimo è di 100 (diconsi cento) punti e verrà attribuito sulla base dei criteri, sub criteri e relativi pesi di cui sopra al paragrafo “B) MODALITA’ DI VALUTAZIONE” (“B1. TITOLI” e “B2 ESAMI”).

In caso di parità di punteggio in graduatoria, verrà data preferenza nell’ordine al candidato più giovane di età.

La graduatoria finale e tutte le graduatorie parziali (titoli, prova pratica, prova orale) pubblicate non indicheranno nome e cognome dei candidati, ma un numero di codice che verrà preventivamente comunicato ai soli candidati, fatti salvi la visibilità di nome e cognome dei candidati assunti.

Ai sensi dell’articolo 5.3 comma 10 del “Regolamento per la disciplina delle procedure di ricerca, selezione ed inserimento di personale” citato in premessa “La società con Delibera motivata del Cda si riserva in ogni momento di sospendere o annullare la procedura di selezione”.

#### **E) GRADUATORIA, NOMINA E ASSUNZIONE IN SERVIZIO.**

Sulla base delle valutazioni operate dalla Commissione Giudicatrice, la graduatoria sarà determinata dalla sommatoria dei punteggi ottenuti da ciascun candidato in conseguenza dell’ applicazione dei criteri, subcriteri e relativi pesi di cui sopra alle rubriche “B1. TITOLI” e “B2. ESAMI”.

Il verbale sarà trasmesso all’ Amministratore Unico di Acqua Ingegneria S.r.l. per le determinazioni al riguardo di sua competenza.

Sotto la condizione sospensiva di verifica e di riscontro dei requisiti e dei titoli auto dichiarati in sede di presentazione della domanda si procederà di conseguenza alla nomina del primo candidato in graduatoria. Al riguardo si precisa che il candidato dovrà presentare la documentazione comprovante le dichiarazioni presentate in sede di domanda. Acqua Ingegneria Srl effettuerà inoltre le verifiche d’ufficio (Casellario Giudiziale). Si precisa che il certificato dei carichi penali pendenti dovrà essere richiesto dal candidato.

L’assunzione sarà in ogni caso subordinata alla condizione che l’avente diritto sia giudicato idoneo in esito agli accertamenti sanitari, non sindacabili. Se il candidato non si presentasse alla visita medica o risultasse non idoneo sulla base degli accertamenti stessi, decade ogni diritto in relazione alla sua posizione nella graduatoria generale degli idonei e si procederà allo scorrimento della graduatoria.

L’assunzione potrà essere effettuata solo se consentita dalle norme vigenti in materia al momento dell’adozione del relativo provvedimento.



Il candidato dovrà assumere servizio, sotto pena di decadenza, entro il termine fissato dalla Direzione aziendale e sarà sottoposto ad un periodo di prova, ai sensi di quanto disposto dal CCNL dei Lavoratori dei Porti.

In caso di indisponibilità per qualsiasi ragione, si procederà secondo l'ordine decrescente dei punteggi finali conseguiti, secondo le modalità più sopra riportate.

La graduatoria avrà efficacia limitata ai n. 1 (diconsi uno) posto oggetto della selezione, salva la possibilità per la copertura di ulteriori posti che si renderanno eventualmente vacanti o disponibili nel Piano delle Assunzioni di Acqua Ingegneria S.r.l. di simile categoria e profilo professionale, con assunzioni a tempo indeterminato o determinato, nel termine di 1 (diconsi uno) anno (con possibilità di proroga per una ulteriore annualità ad esclusiva facoltà di Acqua Ingegneria S.r.l.) dalla sua pubblicazione come sopradeterminata, con le modalità previste dalla vigente disciplina legislativa, regolamentare e contrattuale.

Tutte le graduatorie pubblicate, intermedie e definitive, individueranno i candidati con un codice, che verrà individualmente comunicato ai singoli candidati, ad eccezione del candidato assunto primo in graduatoria (oltre ed eventuale ulteriori assunti, in caso di scorrimento della graduatoria medesima).

## **F) DISCIPLINA DEL RAPPORTO DI LAVORO E TRATTAMENTO ECONOMICO.**

Il contratto di lavoro è di tipo "*privatistico*".

Resta ferma la giurisdizione ordinaria sulla validità della presente procedura di reclutamento del personale, delle disposizioni di assunzione e sull'esecuzione del rapporto di lavoro (art. 19, 1° e 4° comma del D.Lgs. n. 175/2016).

La presente costituisce selezione pubblica pienamente rispondente ai requisiti stabiliti dall'art. 19 2° comma del D.Lgs. n. 175/2016 e del vigente "*Regolamento per la disciplina delle procedure di ricerca, selezione ed inserimento di personale*".

Non si darà corso alle assunzioni in caso sopravvenissero disposizioni ostative, in rapporto a norme attuative dell'art.19 del D.Lgs. n. 175/2016 o ad altre disposizioni.

In ogni caso la società si riserva di non procedere all'assunzione in caso mutassero le esigenze organizzative, a seguito di valutazione discrezionale di esclusiva spettanza di Acqua Ingegneria S.r.l..

Il rapporto di lavoro è full time, con 38 ore settimanali.

La residenza di lavoro è indistintamente nel territorio provinciale di Ravenna, dove si svolge l'attività aziendale, a seconda delle esigenze aziendali e senza riconoscimento di indennità, trasferte o quant'altro.

Per quanto non previsto dal bando si rimanda agli accordi nazionali ed aziendali di lavoro.



## **G) CANALI INFORMATIVI:**

L'avviso di selezione è stato inviato per la pubblicazione su:

- a) Centro Provinciale per l'impiego (integrale);
- b) App: LinkedIn.

L'avviso di selezione ed il relativo schema di domanda di partecipazione vengono anche pubblicati sul sito <http://www.acquaingegneria.it> al link "Lavora con noi".

Sarà pubblicato anche sul sito dei soci di Acqua Ingegneria S.r.l. (Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro-settentrionale; Romagna Acque - Società delle Fonti S.p.a.; Ravenna Holding S.p.A.) al link Società o Amministrazione Trasparente.

Il presente avviso di selezione è stato trasmesso all'Albo degli Ingegneri di Ravenna, Forlì-Cesena, Rimini, Ferrara, Bologna.

Si precisa che ogni eventuale successiva comunicazione di interesse generale verrà in ogni caso pubblicata su detto sito internet aziendale, costituendo mezzo ordinario di pubblicazione a cui gli interessati dovranno a tal fine accedere.

Informazioni potranno essere richieste ad Acqua Ingegneria S.r.l. S.p.a. Via Giovan Antonio Zani, n. 7 48122 Ravenna (RA) al numero telefonico 05441964500, dal lunedì al venerdì 09-13.00 ed all'indirizzo [info@acquaingegneria.it](mailto:info@acquaingegneria.it)

Ravenna, lì 29.05.2023.

L'Amministratore Unico  
Tiziano Mazzoni

