



Acqua Ingegneria srl

Prot. Acqua Ingegneria n. 280/22 del 30/03/2022

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

E' indetta da Acqua Ingegneria S.r.l. una selezione finalizzata all'instaurazione di n. 1 (due) rapporti di lavoro a tempo indeterminato per Ingegnere Senior- Strutturista.

Come collocazione gerarchica la posizione, dipende dal Direttore Generale. A seguito di delega, potrà eventualmente firmare progetti o essere incaricato come Capo Commessa. Potrà eventualmente coordinare 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 € 39.200,00 (comprese le mensilità supplementari, 13° e 14°). Il livello di inquadramento è il 1° 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 € 3.136,00 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 al bando specifico con determina dell'Amministratore Unico del 15.11.2021.

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 esm.i.);

- b) possesso dell'immunità da condanne penali che comportino in base alla legislazione vigente l'interdizione perpetua o temporanea da uffici pubblici; assenza di carichi pendenti per reati non colposi, assenza di procedimenti penali, assenza di provvedimenti di prevenzione o di altre misure. Altre eventuali condanne penali o situazioni saranno valutate dalla Società all'atto della presentazione della domanda;
- 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. Per l'accertamento delle condizioni fisiche degli aventi diritto all'assunzione verranno sottoposti a visita medica ed idoneità alla mansione dal medico aziendale (art. 2 comma 1 lett. h del D.Lgs. n. 81/2008) di Acqua Ingegneria Srl secondo la tempistica comunicata da Acqua Ingegneria Srl medesima;
- d) di non essere stato dipendente pubblico che, negli ultimi tre anni di servizio, abbia esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto di pubbliche amministrazioni, nei confronti di Acqua Ingegneria Srl. Qualora non possa essere fornita tale dichiarazione, il candidato dovrà precisarne le motivazioni;
- e) essere in possesso di patente di categoria B;
- f) 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 LM04 Architettura e Ingegneria 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;
- g) iscrizione all' Albo degli Ingegneri da almeno 10 (diconsi dieci anni) (il periodo di riferimento sarà calcolato fino al termine di presentazione delle domande);
- h) capacità di utilizzo di programmi di disegno CAD;
- i) capacità di utilizzo di programmi di calcolo di strutture in C.A. e Acciaio (a titolo esemplificativo (MasterSap, Sismicad, Midas);
- j) capacità di utilizzo di programmi di calcolo geotecnico (a titolo esemplificativo, Paratie Plus e Flac 2D);
- k) capacità di utilizzo di programmi BIM (a titolo esemplificativo, Tekla, Revit, Infrworks).

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 (specialistica, magistrale, vecchio ordinamento, secondo quanto meglio dettagliato nella precedente rubrica "*Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione*" lett. f) da 91/110 (diconsi novantunocentodieci) a 110/110 (diconsi centodieci), **massimo 4 (diconsi quattro) punti** (91/110 punti 0,20 – diconsi zeroventi - sommando 0,20 - diconsi zeroventi - ogni voto ulteriore). 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 1 (diconsi uno) punti**;
- D) certificazione BIM (certificazione e accreditamento per la conformità alla norma UNI 11337-7:2018): **punti 4 (diconsi quattro)**;
- E) iscrizione all' Albo degli Ingegneri (durata dell'attività professionale, dalla data di iscrizione all' Albo dell'Ordine competente): fino a 10 (diconsi dieci) anni (ogni anno periodo di 365 giorni solari interrotti e consecutivi) punti 0; per ogni periodo ulteriore di 365 (diconsi trecentosessantacinque) giorni, 1 (diconsi uno) punti con un **massimo di 5 (diconsi cinque) punti** (non saranno considerati per l'attribuzione del punteggio periodi frazionati di 365 giorni, per cui - fermo punteggio minimo attribuibile per 365 giorni - ogni periodo ulteriore inferiore a 365 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 successivi al 1.1.2016 (fino a 2 progetti): massimo punti 12 (diconsi dodici punti) così suddivisi per le seguenti categorie di attinenza:

1. opere strutturali (massimo 5 punti),
2. opere geotecniche (massimo 5 punti),
3. sicurezza (massimo 2 punti).

Ogni progetto viene valutato riguardo all'attinenza suddivisa nelle tre categorie sopraindicate. Il punteggio massimo per ciascuna categoria è rapportato al coefficiente percentuale corrispondente al "Grado di complessità" corrispondente all' ID indicata nella tabella Z-1 al DM17/06/2016 (Opere strutturali ID Opere S.01, S.02, S.03, S.04, S.05, S.06); 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.01, S.02, S.03, S.04, S.05, S.06."). 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:

STRUTTURISTA SENIOR								
Strutture	ID Opere	Punti x coeff a Struttura PARAMETRIZZATO	Geo-tecnica	ID Opere	Punti x coeff a Geotecnica PARAMETRIZZATO	Sicurezza	ID Opere	Punti x coeff Sicurezza PARAMETRIZZATO
S.01	0,7	3,04	S.03	0,95	4,13	S.01	0,7	1,22
S.02	0,5	2,17	S.04	0,9	3,91	S.02	0,5	0,87
S.03	0,95	4,13	S.05	1,05	4,57	S.03	0,95	1,65
S.04	0,9	3,91	S.06	1,15	5	S.04	0,9	1,57
S.05	1,05	4,57				S.05	1,05	1,83
S.06	1,15	5				S.06	1,15	2

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 12 - dodici - punti.

Il progetto - in proprio o in team - deve essere stato redatto fattivamente dal candidato.

La somma dei voti come sopra definiti 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.

La prova d'esame verterà in una prova orale (colloquio) che prevede un massimo di 70 (diconsi settanta) punti.

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".

Il colloquio verterà sulla valutazione del candidato, con specifico riguardo a:

- a) ingegneria strutturale: 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”.

Dovranno pervenire ad Acqua Ingegneria S.r.l. Via Giovan Antonio Zani, n. 7 48122 Ravenna (RA) **entro le ore 12.00 del giorno 29.04.2022.**

L'invio è ammesso con le seguenti modalità:

- a) per posta raccomandata a/r;
- b) via email a: 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

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 SELEZIONE"* (*"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 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.

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 Studi Professionali.

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 similare 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 dove si svolge l'attività aziendale,

con possibilità di impiego nel territorio romagnolo dove svolgono le attività le imprese socie, 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) Quotidiano locale a diffusione regionale (in sunto).
- c) 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.

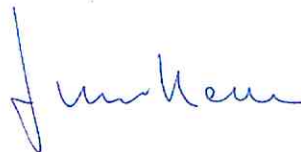
Il presente avviso di selezione è stato trasmesso all'Albo degli Ingegneri di Ravenna, Forlì-Cesena, Rimini, Ferrara, Bologna.

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

Ravenna, lì 30/03/2022

L'Amministratore Unico
Tiziano Mazzoni



Spett.le
Acqua Ingegneria S.r.l.
Via Giovan Antonio Zani
48122 Ravenna (RA)

Il/la sottoscritto/a																					
Cognome _____											Nome _____										
Codice fiscale																					
Data di nascita																					
Luogo di nascita:																					
Stato _____							Provincia _____							Comune _____							
Residenza																					
Comune _____							Provincia _____							Stato _____							
via/piazza _____											n. _____		cap _____								
Telefono _____							Fax _____					E-mail _____									
Indirizzo a cui devono essere inviate le comunicazioni																					
via/piazza _____											n _____		cap _____								
Comune _____							Provincia _____							Stato _____							

CHIEDE

di essere ammesso a partecipare alla selezione relativa **alla formazione di una graduatoria finalizzata alla instaurazione di n. 1 (uno) rapporto di lavoro dipendente a tempo indeterminato per Ingegnere Senior - Strutturista**, 1° livello del CCNL Studi Professionali (avviso di selezione prot. Acqua Ingegneria Srl n. 280/22 del 30/03/2022).

A tal fine

DICHIARA



- a) di avere la 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);
- b) di essere in possesso dell'immunità da condanne penali che comportino in base alla legislazione vigente l'interdizione perpetua o temporanea da uffici pubblici; di non avere carichi pendenti per reati non colposi; di non essere sottoposto a procedimenti penali. Si specificano di seguito altre eventuali condanne penali o situazioni (che saranno valutate da Acqua Ingegneria S.r.l. all'atto della valutazione della domanda):
-
-

- c) di essere di sana e robusta costituzione fisica, nel senso di essere immuni da qualsiasi malattia od indisposizione o imperfezione fisica che possa ridurre il completo ed incondizionato espletamento del servizio;
- d) di non essere stato dipendente pubblico che, negli ultimi tre anni di servizio, abbia esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto di pubbliche amministrazioni, nei confronti di Acqua Ingegneria Srl. Qualora non possa essere fornita tale dichiarazione, il candidato dovrà precisarne le motivazioni:
-
-

- e) di essere in possesso della patente di guida di tipo B;
- f) 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 LM04 Architettura e Ingegneria 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 simile;
- g) iscrizione all' Albo degli Ingegneri da almeno 10 (diconsi dieci anni) (il periodo di riferimento sarà calcolato fino al termine di presentazione delle domande);
- h) di avere la capacità di utilizzo di programmi di disegno CAD;
- i) di avere la capacità di utilizzo di programmi di calcolo di strutture in C.A. e Acciaio (a titolo esemplificativo (MasterSap, Sismicad, Midas);

- j) di avere la capacità di utilizzo di programmi di calcolo geotecnico (a titolo esemplificativo, Paratie Plus e Flac 2D);
- k) di avere la capacità di utilizzo di programmi BIM (a titolo esemplificativo, Tekla, Revit, Infracore).

DICHIARA ALTRESI'

(N.B. Completare solo ove in possesso del requisito, mentre in caso di non possesso del requisito, barrare lo spazio vuoto)

A) di essere in possesso di **diploma di laurea** in

_____ di tipo _____ (c.d. magistrale - ex specialistica o c.d. vecchio ordinamento), conseguito presso l'Università degli Studi di _____ in data _____, con votazione finale di _____ (come specificato nel dettaglio alla rubrica lett. A della sezione "B1) Titoli" dell'avviso di selezione);

B) di avere conseguito dottorato o diploma di master/corso di specializzazione post laurea con frequenza almeno annuale rilasciato da Università e/o Istituti legalmente riconosciuti in _____ in data _____ presso

_____ (come specificato nel dettaglio alla rubrica lett. B della sezione "B1) Titoli" dell'avviso di selezione);

N.B. Nel caso di ulteriori dottorati aggiungere dichiarazione alla domanda, riportando i medesimi dati più sopraindicati.

C) di disporre di attestato specifico abilitante all'attività di Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione rilasciato in data _____ da _____ (come specificato nel dettaglio alla rubrica lett. C della sezione "B1) Titoli" dell'avviso di selezione);

D) di disporre di certificazione BIM (certificazione e accreditamento per la conformità alla norma UNI 11337-7:2018) rilasciata in data _____ da _____ (come specificato nel dettaglio alla rubrica lett. A della sezione "B1) Titoli" lett. D dell'avviso di selezione);

E) di essere iscritto all' Albo degli Ingegneri di _____ data di iscrizione _____ numero iscrizione _____ (come specificato nel dettaglio alla rubrica lett. E della sezione "B1) Titoli" dell'avviso di selezione);

F) Progetto n. 1 (redatto fattivamente dal candidato, in proprio o in team, successivamente al 1.1.2016 (come specificato nel dettaglio alla rubrica lett. F della sezione "B1) Titoli" dell'avviso di selezione);

Titolo e descrizione progetto

Data progetto _____

Opere strutturali: indicare ID tabella Z-1 al DM17/06/2016 _____;

Opere geotecniche indicare ID tabella Z-1 al DM17/06/2016 _____;

Sicurezza indicare ID tabella Z-1 al DM17/06/2016 _____;

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) €. _____ + Iva;

G) Progetto n. 2 (redatto fattivamente dal candidato, in proprio o in team) successivamente al 1.1.2016 (come specificato nel dettaglio alla rubrica lett. F della sezione "B1) Titoli" dell'avviso di selezione);

Titolo e descrizione progetto

Data progetto _____

Opere strutturali: indicare ID tabella Z-1 al DM17/06/2016 _____;

Opere geotecniche indicare ID tabella Z-1 al DM17/06/2016 _____;

Sicurezza indicare ID tabella Z-1 al DM17/06/2016 _____;

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) €. _____ + Iva;

H) di avere preso conoscenza e di accettare integralmente ed incondizionatamente il contenuto dell'avviso di selezione prof. Acqua Ingegneria Srl n. 280/22 del 30/03/2022

Allega:

- 1) copia leggibile del documento d'identità n. _____ del _____ rilasciato da _____;
- 2) in via facoltativa (quindi non obbligatoria) il proprio curriculum vitae in formato europeo;
- 3) eventuale altra documentazione: _____

Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 76, comma 1, del DPR n. 445 del 2000 e s.m.i. dichiara di essere consapevole che la falsità in atti e le autodichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Dichiara, inoltre, di essere a conoscenza che, ai sensi dell'art. 75 del DPR n. 445 del 2000 e s.m.i., qualora dal controllo della dichiarazione resa emerga la non veridicità del contenuto, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione mendace.

Dichiara di avere preso visione dell'informativa ai sensi del Regolamento UE 679/2016 e D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., così come indicato nell'avviso di selezione e di autorizzare il conseguente trattamento dei dati.

Titolare del trattamento è Acqua Ingegneria Srl Via Giovan Antonio Zani n.7 48122 Ravenna (RA).

In fede.

_____, li _____
(Luogo e data)

Firma (leggibile e per esteso) _____