



Acqua Ingegneria srl

**Prot. Acqua Ingegneria n. 141/2023 del 1.3.2023.**

**AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA  
PER LA FORMAZIONE DI UNA GRADUATORIA FINALIZZATA ALLA  
INSTAURAZIONE DI N. 2 (DUE) RAPPORTI DI LAVORO DIPENDENTE A TEMPO  
INDETERMINATO PER ADDETTO TECNICO - DISEGNATORE ESPERTO  
NELL'UTILIZZO DI AUTOCAD 2 D.**

E' indetta da Acqua Ingegneria S.r.l. una selezione finalizzata all'instaurazione di n. 2 (due) rapporti di lavoro a tempo indeterminato per addetto tecnico-disegnatore esperto nell'utilizzo di Autocad 2D.

Come collocazione gerarchica la posizione, dipende dal Coordinatore Tecnico. 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 € 25.200,00 (comprese le mensilità supplementari, 13° e 14°). Il livello di inquadramento è il 4S 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 € 2.016,00 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

 1

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. 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 geometra o laurea in classi di ingegneria civile almeno triennale. In caso di titolo conseguito all'Estero (secondo la casistica sopraindicata sub. a), dovrà trattarsi di diploma simile;
- g) capacità di utilizzo di Autocad 2D, Sketchup, QGIS.

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 12 (diconsi dodici) punti;
- esami: massimo 88 (diconsi ottantotto) punti

### **B1) TITOLI.**

TITOLI (studio ed esperienza): massimo 12 (diconsi dodici) punti (i punti di cui più sotto ai

sub-criteri A e B NON sono cumulabili):

- A) votazione dell'esame finale del diploma di geometra (in caso di titolo conseguito all'estero - secondo la casistica sopraindicata sub. A lett. a, dovrà trattarsi di diploma simile) (i punteggi di cui sub. a, b, c, d, e, f non sono tra loro cumulabili):
- a) oltre punti 40/60 o 67/100: 1 (diconsi uno) punti;
  - b) oltre punti 45/60 o 75/100: 3 (diconsi tre) punti;
  - c) oltre punti 50/60 o 83/100: 4,5 (diconsi quattrovirgolacinque) punti;
  - d) oltre punti 55/60 o 92/100: 6 (diconsi sei) punti;
  - e) punti 60/60 o 100/100: 8 (diconsi otto) punti;
  - f) punti 60 lode o 100 lode: 10 (diconsi dieci) punti;
- B) votazione dell'esame finale del diploma di laurea in classi di ingegneria civile (triennale o c.d. specialistica, c.d. magistrale, vecchio ordinamento) (in caso di titolo conseguito all'estero - secondo la casistica sopraindicata sub. A lett. a, dovrà trattarsi di diploma simile) (in caso di laurea sia triennale che c.d. specialistica/c.d. magistrale/, vecchio ordinamento verrà presa come riferimento tra i due punteggi quello più alto ottenuto. In caso il candidato disponga sia di laurea che di ingegneria civile - triennale o c.d. specialistica/c.d. magistrale/vecchio ordinamento - e anche di diploma di geometra, poiché i punteggi di cui alle lett. A e B sono alternativi verrà conteggiato quello che darà il maggiore punteggio per il candidato): massimo 12:
- a) oltre punti 60/100 o 66/110: 2 (diconsi due) punti;
  - b) oltre punti 75/100 o 83/110: 4 (diconsi quattro) punti;
  - c) oltre punti 73/100 o 91/110: 6 (diconsi sei) punti;
  - d) oltre punti 92/100 o 101/110: 8 (diconsi otto) punti;
  - e) punti 100/100 o 110/110: 10 (diconsi dieci) punti;
  - f) punti 100 lode o 110 lode: 12 (diconsi dodici) punti.

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 pratica - orale individuale (massimo 88 - diconsi ottantotto - 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 pratica sarà comunicata ai candidati mediante email, con trasmissione ad Acqua Ingegneria S.r.l. di ricevuta di ricezione.

Si informa che la prova pratica-orale, da tenersi in un'unica seduta, 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 pratica-orale, che si terrà in un'unica verterà sulla valutazione del candidato, con

specifico riguardo a:

- a) utilizzo pratico di Autocad 2D: massimo punti 30 (diconsi trenta) punti;
- b) utilizzo pratico di Sketchup: massimo 20 (diconsi venti) punti;
- c) Utilizzo pratico di QGis: massimo 20 (diconsi venti) punti;
- d) nozione in materia di società a capitale pubblico: massimo: 5 punti (diconsi cinque) punti;
- e) normativa in materia di sicurezza del lavoro: massimo 5 (diconsi cinque) punti;
- f) valutazione complessiva del candidato (capacità espositiva, relazionale, ecc.): massimo 8 (diconsi otto) punti.

I primi tre criteri (lett. a, b, c) riguarderanno prove pratiche da svolgere dai candidati in tempo reale.

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 40 (diconsi quaranta) punti su 88 (diconsi ottantotto) punti massimi 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).**

Dovranno pervenire ad Acqua Ingegneria S.r.l. Via Giovan Antonio Zani, n. 7 48122 Ravenna (RA) **entro le ore 12.00 del giorno 24.03.2023.**

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 affidato 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 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.

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. 2 (diconsi due) posti 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

 7



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 dei Geometri e Ingegneria 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 09.00-13.00 ed all' indirizzo [info@acquaingegneria.it](mailto:info@acquaingegneria.it)

Ravenna, lì 01.03.2023.

  
Il Direttore Generale  
Ing. Adolfo Mancanelli