

A.S.SE.M. SpA
AZIENDA SAN SEVERINO MARCHE
AVVISO DI SELEZIONE ESTERNA

per l'assunzione di un ingegnere elettrico/elettronico con contratto a tempo determinato per 12 mesi ed inquadramento nella categoria A1 del contratto collettivo nazionale di lavoro per i lavoratori addetti al settore elettrico del 05/03/2010.

1) REQUISITI PER L'AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso, alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande, dei seguenti requisiti:

- a) essere in possesso di diploma di laurea quinquennale di ingegneria elettrica o elettronica con abilitazione all'esercizio professionale;
- b) risultare in possesso di idoneità fisica alle mansioni;
- c) essere cittadini di un paese membro dell'Unione Europea;
- d) godere dei diritti civili e politici;
- e) non trovarsi in alcuno dei casi previsti per l'esclusione da impieghi presso gli enti pubblici;
- f) non aver riportato condanne penali per delitti contro la pubblica amministrazione e/o per altri delitti che comportano l'interdizione perpetua o temporanea dai pubblici uffici;
- g) essere in regola con gli obblighi di leva.

2) DOMANDE DI AMMISSIONE E DOCUMENTAZIONE

Le domande di ammissione alla selezione dovranno essere redatte in lingua italiana utilizzando apposito stampato distribuito presso l'Azienda e dovranno pervenire presso la Segreteria dell'Azienda - Via Colotto n. 11, San Severino Marche entro e non oltre le ore 12 del giorno 10/11/2011, con scritto all'esterno della busta chiusa: "Domanda di ammissione alla selezione per ingegnere elettrico/elettronico". Non saranno prese in considerazione le domande che, per qualsiasi ragione, dovessero pervenire oltre tale termine.

Nelle domande gli aspiranti dovranno altresì dichiarare espressamente sotto la propria responsabilità di essere in possesso di tutti i requisiti prescritti dal presente avviso. La firma dell'aspirante in calce alla domanda non dovrà essere autenticata; alla domanda dovrà essere allegata fotocopia di un documento di riconoscimento. A corredo della documentazione stessa, il candidato dovrà inoltre presentare un "curriculum vitae" relativo alle esperienze di lavoro già maturate riferite al titolo di studio richiesto. Non sarà ammessa la presentazione di nessun tipo di documento dopo la scadenza del bando. E' facoltà della Commissione Giudicatrice di invitare gli interessati a regolarizzare, entro un termine perentorio, le domande presentate nei termini, che non risultassero conformi alle norme di cui sopra.

I cambiamenti di domicilio o indirizzo rispetto a quelli indicati nella domanda dovranno essere immediatamente comunicati all'A.S.SE.M. con lettera raccomandata.

3) PROFILO RICHIESTO - PROVE D'ESAME

Al candidato è richiesta una buona conoscenza delle problematiche connesse all'esercizio delle reti di distribuzione in media e bassa tensione operate attraverso i moderni sistemi di controllo e automazione. Egli dovrà avere adeguate nozioni circa il governo delle reti di distribuzione oggetto di elevata penetrazione di generazione diffusa (le cosiddette "reti attive") e riguardo le criticità a quest'ultime relative (inversione dei flussi di potenza, innalzamento dei profili di tensione, ecc..). Dato il vasto impiego nelle reti attuali delle risorse messe a disposizione dall'Information & Communication Technology (ICT) allo scopo di scambiare segnali di stato delle apparecchiature, di intervento delle protezioni, di report, ecc., ulteriore requisito per il candidato è la buona conoscenza delle modalità di utilizzo di sistemi di comunicazione DSL, fibra ottica, PLC e Wi-Fi. Il candidato dovrà essere altresì dotato di un'adeguata preparazione circa la normativa e la regolazione vigenti nel campo della distribuzione dell'energia elettrica. Nel dettaglio è richiesto che gli siano note le regole di connessione da applicare a utenti attivi e passivi, le modalità di regolazione delle attività di distribuzione, misura e dispacciamento dell'energia elettrica, nonché i principi dell'attuale disciplina di Qualità del Servizio elettrico (Delibere dell'Autorità per l'energia elettrica e gas n. 333/07, 348/07 e 107/09) e della Normativa in materia di sicurezza (D. Lgs 81/2008).

Sarà inoltre necessario un sufficiente grado di preparazione nelle seguenti discipline ingegneristiche:

- sistemi elettrici per l'energia;
- distribuzione dell'energia elettrica;
- impianti elettrici;

- macchine elettriche;
- elettronica di potenza;
- sistemi di protezione, controllo e monitoraggio per la distribuzione.

E' infine richiesta una buona conoscenza della lingua inglese e la capacità di utilizzare software quali Office (Word, Excel) e Autocad.

Per essere ammessi alla seconda prova orale i candidati dovranno ottenere nella prova scritta il punteggio minimo di 30/50.

In sede di svolgimento della prova scritta sarà comunicato il luogo, il giorno e l'ora della prova orale.

La graduatoria finale risulterà dal punteggio complessivo riportato nelle due prove e dalla valutazione dell'esperienza lavorativa. A parità di punteggio costituiranno titoli di preferenza il seguente requisito: aver maturato esperienza lavorativa attinente al profilo richiesto con il presente bando. La selezione sarà affidata ad una Commissione giudicatrice che provvederà ad ammettere a sostenere le prove i soli candidati che, in base ai soli elementi contenuti nella domanda ed allegati, risulteranno in possesso dei requisiti previsti dal presente avviso. Alla Commissione Giudicatrice compete la predisposizione dei criteri di valutazione e delle prove, la formulazione e la valutazione delle prove e la formulazione dei giudizi finali. La Commissione potrà disporre di un totale di 100 punti per la valutazione suddivisi in 50 punti per la prova scritta, 40 punti per la prova orale e 10 punti per l'esperienza lavorativa. Il candidato, apponendo la sua firma sulla domanda, risponde dell'esattezza e della completezza di tutte le informazioni incluse nella domanda stessa. La comunicazione di notizie false o comunque inesatte comporta l'esclusione dalla selezione e/o dalla eventuale assunzione. La Commissione giudicatrice predisporrà una graduatoria degli idonei che potrà essere utilizzata per ulteriori assunzioni.

I candidati dovranno presentarsi per la prima prova scritta muniti di valido documento di identità (carta d'identità o patente di guida) il giorno 29/11/2011 alle ore 09:00 presso le Scuole Medie P. Tacchi Venturi in Viale Bigioli 126 di San Severino Marche senza alcun altro avviso di convocazione.

4) ASSUNZIONE IN SERVIZIO

Il vincitore della selezione che risulterà in possesso al momento dell'assunzione di tutti i requisiti di cui al punto 1, sarà assunto in prova, entro 15 giorni dalla data di convocazione, salvo proroga che potrà essere accordata a sua richiesta ed a giudizio insindacabile dell'Azienda. Decorso tale termine, se non avrà assunto servizio, il vincitore sarà ritenuto rinunciatario.

L'assunzione è a tempo determinato per 12 mesi. Per eventuali necessità aziendali, a insindacabile giudizio dell'Assem, potrà avvenire la trasformazione del posto a tempo indeterminato.

5) DISCIPLINA DEL RAPPORTO DI LAVORO E QUALIFICA DI INSERIMENTO

L'assunzione verrà effettuata con contratto a tempo determinato full-time per 12 mesi, con inquadramento in categoria A1 CCNL elettrici e qualifica di "ingegnere elettrico/elettronico". La retribuzione sarà determinata sulla base della normativa contrattuale vigente all'atto dell'assunzione. La disciplina del rapporto di lavoro sarà regolata dalle norme di legge, di regolamento e dal CCNL elettrici.

6) MODALITA' DI ATTINGIMENTO ALLA GRADUATORIA

Per l'accertamento dei requisiti stessi, così come per l'assunzione e lo stato giuridico ed economico, valgono le norme di cui ai precedenti articoli.

La graduatoria potrà essere utilizzata per eventuali future necessità dell'Azienda.

Per informazioni, come pure per ritirare il facsimile della domanda di selezione, gli interessati potranno rivolgersi allo Sportello dell'A.S.SE.M. SpA, Via C. Battisti, n. 1 San Severino Marche (MC).

San Severino Marche, 20/10/2011

IL PRESIDENTE
Claudio Brunacci

**Al Presidente
A.S.SE.M. SpA
Loc. Colotto 11
62027 San Severino Marche**

Il/La sottoscritto/a _____

chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione per l'assunzione di "ingegnere elettrico/elettronico" con contratto a tempo determinato per 12 mesi ed inquadramento nella categoria A1 del ccnl per il settore elettrico applicato dall'Assem Spa.

A tal fine dichiara sotto la propria responsabilità:

1. Nome _____ Cognome _____

2. nato il _____ a _____

3. residente in _____ Via _____ n. _____

4. di essere in possesso dei seguenti requisiti:

- a) diploma di laurea quinquennale di ingegneriacon abilitazione all'esercizio professionale;
- b) idoneità fisica alle mansioni di ingegnere elettrico/elettronico;
- c) cittadinanza di un paese membro dell'Unione Europea;
- d) godimento dei diritti civili e politici;
- e) non trovarsi in alcuno dei casi previsti per l'esclusione da impieghi presso enti pubblici;
- f) non aver riportato condanne penali per delitti contro la pubblica amministrazione e/o per altri delitti che comportano l'interdizione perpetua o temporanea dai pubblici uffici;
- g) essere in regola con gli obblighi di leva;
- h) di acconsentire espressamente - ai sensi e agli effetti di cui al DLgs 30/6/2003 n.196 - al trattamento dei dati personali e sensibili contenuti nella presente domanda e nelle documentazioni fornite a corredo della stessa, ai seguenti scopi:

- operazioni di selezione da svolgere da parte di apposita commissione giudicatrice;
- adempimenti imposti dalla normativa sulle assunzioni

Si allega "curriculum vitae" relativo alle esperienze di lavoro già maturate riferite al titolo di studio richiesto.

Distinti saluti

San Severino Marche li

firma
