

AVVISO PER LA SELEZIONE DI IMPIEGATO AD INDIRIZZO ELETTROTECNICO DA ASSEGNARE ALL'AREA FACILITY MANAGEMENT E PATRIMONIO - FUNZIONE GESTIONE MANUTENZIONI INDIRETTE

AMIU S.p.A.

AMIU S.p.A. è l'azienda *in house* del Comune di Genova e copre tutti i servizi legati alla gestione del ciclo dei rifiuti e dell'ambiente: dalla pulizia strade alla raccolta differenziata, dal trattamento dei rifiuti alle bonifiche, sino alla gestione di impianti di riciclo e smaltimento finale.

Il contesto organizzativo e gestionale dell'Azienda necessita di un Impiegato ad indirizzo elettrotecnico da assegnare all'Area Facility Management e Patrimonio – Funzione Gestione Manutenzioni Indirette.

Il candidato prescelto, in supporto al Responsabile di Funzione, dovrà svolgere le seguenti attività:

- Collaborazione nella progettazione di opere impiantistiche di natura elettrica ed automazione per le sedi aziendali;
- Gestione delle manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti industriali e civili degli immobili;
- Redazione capitolati d'appalto e gestione delle successive fasi, quali la valutazione tecnica delle offerte e contabilità lavori;
- Previsioni di spesa per la formazione del budget;
- Aggiornamento anche con programmi software della documentazione degli impianti elettrici aziendali ed archiviazione condivisa;
- Programmazione delle manutenzioni periodiche degli impianti con predisposizione dei "Registri di manutenzione periodica" completi delle azioni correttive con rapporti anche con ditte esterne;
- Programmazione delle verifiche sugli impianti elettrici secondo il DPR 462, con interfaccia verso l'organismo abilitato;

Sulla base di quanto sopra, dovendosi quindi provvedere alla nomina di un Impiegato si emana il presente

Avviso pubblico

che stabilisce requisiti, termini e modalità di presentazione delle domande.

Ai fini della partecipazione alla selezione, è necessario il possesso, in via cumulativa, dei requisiti che di seguito si elencano:

- Possesso di diploma di Perito Industriale – Indirizzo Elettrotecnico (5 anni);
- Conoscenza strumenti informatici (word, Excel, CAD, I-Project o similari);
- Iscrizione all'ordine dei Periti Industriali;
- Possesso di patente di guida Cat. B. in corso di validità;
- Idoneità all'abilitazione come Responsabile Tecnico (all'interno dell'ufficio tecnico interno) come da D.M. n. 37/2008;
- Comprovata esperienza di almeno 5 anni negli ultimi 8 nella progettazione di impianti elettrici ed automazione, sia civili che industriali;

Costituiscono titoli preferenziali:

- Possesso di diploma di laurea in Ingegneria Elettrica;
- Attestato di frequenza Corso CEI 11-27 / CEI 50-110 per PES - Persona Esperta;
- Attestato di frequenza corsi specialistici Automazione – Energetica – Impianti;
- Conoscenza dei linguaggi PLC Siemens, capacità di programmazione dei PLC Logo! Siemens;
- Comprovate competenze nella gestione e manutenzione di lavori sottoposti alla legislazione degli appalti pubblici (D.lgs. 50/2016);

La posizione di lavoro offerta prevede la stipula di un contratto di lavoro a tempo indeterminato e l'inquadramento nel 5° o 6° livello parametro B del C.C.N.L. Utilitalia – Servizi Ambientali; l'Azienda terrà conto della specifica qualificazione ed esperienza professionale del candidato prescelto.

Il possesso dei requisiti e dei titoli di idoneità deve risultare dal curriculum vitae da redigersi preferibilmente in formato europeo, con espressa indicazione delle date di inizio e fine degli incarichi - giorno, mese, anno.

I soggetti interessati sono, pertanto, invitati a far pervenire la domanda secondo il fac-simile che può essere scaricato dal sito dell'Azienda www.amiu.genova.it.

La domanda dovrà pervenire, a pena di esclusione, alla Società AMIU SpA, entro e non oltre il termine perentorio di 15 (quindici) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito Internet di AMIU SpA www.amiu.genova.it e, quindi, **entro e non oltre le ore 12,00 del 4 NOV. 2021**

La domanda, secondo termini e modalità di cui sopra, dovrà essere inviata **esclusivamente tramite pec**, al seguente indirizzo pec: **selezioni@pec.amiu.genova.it** (non saranno quindi prese in considerazione candidature inviate da indirizzi di posta elettronica non certificata). Nell'oggetto della pec dovrà essere indicata la posizione per cui si presenta la candidatura.

Alla domanda debitamente datata e sottoscritta, a pena di esclusione, dovranno essere allegati:

- curriculum vitae datato e sottoscritto, da cui risulti il possesso dei requisiti specifici previsti dal presente avviso;
- copia non autenticata di un documento di riconoscimento in corso di validità del sottoscrittore;

L'allegazione della fotocopia di un documento di identità ha valore di autenticazione della sottoscrizione ai sensi del DPR 445/2000.

La mancata produzione della fotocopia del documento di identità è causa di inammissibilità ed esclusione della domanda e pertanto non può essere successivamente prodotta ad integrazione della domanda già presentata.

La valutazione avverrà dapprima sulla base dei curricula e poi mediante colloqui individuali, atti a verificare le competenze settoriali e le capacità degli interessati.

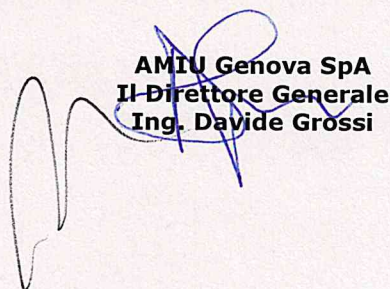
Sarà dato riscontro soltanto ai candidati che, avendo i requisiti richiesti, saranno ammessi al colloquio.

Il presente avviso non costituisce offerta. La Società non resterà vincolata e potrà non assegnare l'incarico anche a fronte di domande pervenute in conformità all'avviso stesso di soggetti in possesso dei requisiti.

Inoltre l'Azienda, qualora riscontrasse profili di possibile interesse, si riserva di prendere in considerazione le relative candidature anche per la copertura di posizioni scoperte seppure di livello inquadramentale inferiore a quello previsto sempre nella medesima Area Aziendale o in Aree professionalmente equivalenti.

Si precisa che le domande pervenute saranno esaminate solo in caso di esito negativo della analoga ricerca effettuata nell'ambito della mobilità interaziendale del Comune di Genova.

Genova, 19 OTT, 2021


AMIU Genova SpA
Il Direttore Generale
Ing. Davide Grossi