

Trezzo sull'Adda, 21 dicembre 2023

DECISIONE A CONTRARRE N. 305/2023 DEL 21.12.2023

DECISIONE DI INDIZIONE DI UN AVVISO PUBBLICO – BANDO DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI MANUTENTORE ESPERTO D'IMPIANTI IDROTERMOSANITARI - MEDIANTE CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO INDIVIDUALE A TEMPO PIENO E INDETERMINATO - CON INQUADRAMENTO AL TERZO LIVELLO CCNL COMMERCIO

IL DIRETTORE GENERALE

CONSIDERATA la natura "*in house providing*" di ATES S.r.l.;

VISTO l'art. 19 del D.lgs. n. 175 del 19 agosto 2016 ove statuito che "*Le società stabiliscono, con propri provvedimenti, i criteri e le modalità per il reclutamento del personale nel rispetto dei principi, anche di derivazione europea, di trasparenza, pubblicità e imparzialità e dei principi di cui all'art. 35 del D.lgs. n. 165 del 30 marzo 2001*";

VISTO il Regolamento per il reclutamento del personale di ATES S.r.l.;

VISTO lo Statuto sociale approvato in data 01.03.2022 il quale attribuisce la responsabilità del personale, fino alla qualifica di Quadro, al Direttore Generale, tra cui rientrano le procedure di assunzione di personale, nel rispetto di quanto stabilito dal CCNL di riferimento;

VISTO il Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali, approvato con D.lgs. n. 267 del 18.08.2000 e s.m.i.;

CONSIDERATA la necessità di provvedere all'assunzione di nuove risorse a seguito della crescita societaria degli ultimi anni, al fine di garantire gli standard qualitativi offerti sino ad ora ai Comuni soci;

VISTO il bando di selezione ed i relativi allegati;

DECIDE

l'indizione di un avviso pubblico – bando di selezione per la copertura di un posto di manutentore esperto d'impianti idrotermosanitari – mediante contratto di lavoro subordinato individuale a tempo pieno e indeterminato – livello 3 CCNL Commercio, secondo i criteri di selezione di cui al bando allegato, che dichiara di approvare integralmente, autorizzandone la pubblicazione nella competente sezione del sito internet aziendale.

Il Direttore Generale
Dott. Ugo Ottaviano Zanella