

Determina del 30 novembre 2023 n. 30578

Determina per assunzione con contratto a tempo indeterminato full time n. 4 operai da adibire alla distribuzione idrica /lavori a rete

Visti

- La delibera del Consiglio di Amministrazione del 13 aprile 2023 n. 37, riguardante l'approvazione dei bandi di selezione per l'assunzione di:  
n. 10 operai da adibire alla distribuzione idrica e lavori a rete;  
n. 06 operai da adibire alla conduzione di impianti di depurazione;  
n. 02 tecnici elettromeccanici;
- La pubblicazione sul sito aziendale [www.consac.it](http://www.consac.it) dei bandi di selezione con decorrenza dal 28 aprile 2023 e fino al 18 maggio c.a. ore 23:59;
- La comunicazione trasmessa tramite pec ai Comuni soci e alle Agenzie per l'Impiego del territorio dei bandi di selezione;
- Le delibere del Consiglio di amministrazione nr. 58 e 61 del 13 e 30 giugno 2023 per la nomina dei Componenti della Commissione di Valutazione;
- La pubblicazione sul sito aziendale delle varie fasi della procedura selettiva di cui sopra specificata;
- La graduatoria finale per l'assunzione di n. 6 operai da adibire alla distribuzione idrica /lavori a rete

Considerato che

Il responsabile della struttura gestione tecnico operativa impianti area manutenzione reti e impianti, con nota del 7 novembre 2023 in richiamo della precedente comunicazione del 24/10/2023 ha evidenziato la necessità di procedere all'assunzione di ulteriori n. 4 risorse

d e t e r m i n a

per quanto sopra evidenziato:

- di procedere all'assunzione di n. 4 operai da adibire alla distribuzione idrica /lavori a rete con effetto dal 1 dicembre 2023 mediante scorrimento della graduatoria finale;

- di demandare al responsabile del settore gestione tecnico operativa reti e impianti , la emanazione delle disposizioni di servizio (quali le modalità operative da svolgere, assegnazione reparto, indicazione responsabile di reparto di riferimento) per il personale da assumere,
- di trasmettere la presente determina all'Ufficio Risorse Umane per tutti gli adempimenti connessi e consequenziali.

Il Direttore Generale

Ing. Maurizio Desiderio

