



IL DIRETTORE GENERALE

Napoli, 2 dicembre 2020

Premesso che:

- l'Ente Idrico Campano ha adottato, nelle diverse fasi dell'epidemia da COVID 19, atti e disposizioni opportuni circa il funzionamento e l'organizzazione degli uffici nel rispetto delle indicazioni normative nazionali e regionali assicurando, peraltro, una costante informazione e coinvolgimento dei dipendenti e delle organizzazioni sindacali, da ultimo con il provvedimento DG 5 novembre 2020, prot. n. 21364.
- Le disposizioni hanno comportato la rimodulazione delle modalità di erogazione dei servizi e il progressivo contingentamento del personale in presenza attraverso l'adozione di diverse misure, tra le quali:
 - a) Il lavoro agile/smart-working quale possibile modalità di lavoro per tutto il personale dell'Ente, senza distinzione di categoria di inquadramento e tipologia di rapporto di lavoro, anche individuando modalità, semplificate e temporanee, di accesso a tale misura;
 - b) L'esclusione dal lavoro in presenza di una quota di lavoratori (indicati come "fragili" dal medico competente) pari a circa il 20% della dotazione organica, al netto delle funzioni dirigenziali;
 - c) L'incremento delle attività lavorative da remoto con la riduzione del personale in presenza attuata secondo un principio di rotazione con la disposizione DG 19 ottobre 2020 prot. n. 20110;

Visto

- l'art. 5, comma 3, del DPCM 3 novembre 2020, il quale prescrive che le pubbliche amministrazioni assicurino le più alte percentuali possibili di lavoro agile al fine di accrescere le condizioni di tutela dei lavoratori e di ridurre la mole degli spostamenti.

Considerato

- l'art. 263 del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34 - 1° comma.

Valutato che

- risulta impercorribile la chiusura integrale delle sedi distrettuali con lo svolgimento delle attività esclusivamente da remoto nell'attuale contesto normativo e operativo

dispone

la proroga della propria disposizione 5 novembre 2020, prot. n. 21364, con tutte le misure contenute nel precitato provvedimento, a tutto l'11 gennaio 2021.

prof. ing. Vincenzo Belgiorno