



REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA
E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ

DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI
SERVIZIO 4 - GESTIONE INFRASTRUTTURE PER LE ACQUE

Protocollo n. 39141 del 06/10/2020

NUMERO DI CODICE FISCALE 80012000826
PARTITA I.V.A. 02711070827

Palermo

Risposta a _____

del _____

A tutti i dipendenti del Dipartimento
*(mediante i Dirigenti di tutti i Servizi del DRAR
e a mezzo pubblicazione sul sito istituzionale dipartimentale)*
SEDE

e, p.c.

All'Assessorato Regionale Autonomie Locali e Funzione Pubblica
Dipartimento della Funzione Pubblica e del Personale
dipartimento.funzione.pubblica@certmail.regione.sicilia.it

ATTO DI INTERPELLO PER IL PERSONALE DIPARTIMENTALE

per il reclutamento di ingegneri da nominare INGEGNERE RESPONSABILE DI DIGA, ai sensi del Decreto Legge 08/08/1994, n. 507, art.4, comma 7, convertito con Legge 21 ottobre 1994, n. 584, e INGEGNERE RESPONSABILE SOSTITUTO

Questo Dipartimento, tramite il Servizio 4, è Gestore di n°25 “grandi” dighe, ricadenti su tutto il territorio regionale, ad accezione della provincia di Messina.

Ai sensi della normativa richiamata in epigrafe, la gestione in sicurezza è affidata – per ciascun impianto – ad un Ingegnere Responsabile, il quale, nell’ambito delle proprie competenze, opera in piena autonomia di giudizio ed indipendenza rispetto alla *governance* del Gestore, di cui è diretto controllore, anche se dipendente “non apicale” della struttura amministrativa regionale di appartenenza.

La gestione in sicurezza della diga pretende lo svolgimento continuo di attività che richiedono – preferibilmente – conoscenze nell’ambito della geotecnica e dell’idraulica, ovvero, sinteticamente, la pedissequa osservanza delle normative di settore e delle prescrizioni dell’Autorità di Vigilanza (Ufficio Tecnico per le Dighe di Palermo – Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti), la sistematica e puntuale attuazione di tutte le attività di controllo e di monitoraggio dello sbarramento e dei versanti (letture strumentali, misurazioni geotecniche, rilievi topografici di alta precisione), il controllo dell’efficienza delle strumentazioni e degli impianti elettrici, meccanici ed elettromeccanici che sovrintendono al funzionamento dell’invaso, con particolare riguardo agli organi di scarico e di derivazione; ogni mese, l’Ingegnere Responsabile redige e trasmette il bollettino delle misure e delle osservazioni; semestralmente, assevera la sicurezza delle condizioni gestionali dello sbarramento, anche con riferimento alle popolazioni a valle; egli è tenuto alla reperibilità continua tutti i giorni.

Il ruolo dell’Ingegnere Responsabile comporta responsabilità e richiede alta professionalità ingegneristica; non costituisce un profilo assimilabile al dirigente; controlla che il Gestore assicuri la guardiania H24 con la turnazione di un congruo numero di guardiani, ma non è responsabile del predetto personale.

L’Ingegnere Responsabile Sostituto sostituisce il “titolare” solo in caso di assenza del medesimo.

