

**REGIONE SICILIANA**ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA
E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ

DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI

DIREZIONE GENERALE

Palermo, Protocollo n. _____ del _____

ATTO DI INTERPELLO

Oggetto: **DIGA FURORE** – FSC 2014-2020 – Piano Operativo Infrastrutture – Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza dighe
*“Rivalutazione sismica del corpo diga e opere accessorie, incluse indagini sulle strutture in c.a. e relative prove di laboratorio, redazione del progetto definitivo ed esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione degli interventi di manutenzione straordinaria della Diga Furore nel territorio del comune di Naro (AG), gestita dalla Regione Siciliana.
Scheda 082 Diga Furore - CUP: G29E18000030001*

Atto di interpello per la prestazione relativa alla redazione dell'elaborato tecnico inerente gli approfondimenti geologici nell'ambito dello studio sismo-tettonico

Il Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti – Servizio 3, relativamente all'intervento riportato in oggetto, ha in corso di redazione gli studi specialistici inerenti la rivalutazione sismica del corpo diga e delle opere accessorie, già affidati a professionalità esterne all'Amministrazione Regionale e le cui risultanze sono già state trasmesse agli enti superiori per le approvazioni previste dalla norma.

La Direzione Generale per le Dighe e le Infrastrutture Idriche ed Elettriche del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ha richiesto, nell'ambito dello studio sismo-tettonico redatto dall'affidatario incaricato, degli *“...approfondimenti tecnico-geologici attraverso uno specifico studio geologico/geostrutturale/geomorfologico di dettaglio (scala 1:5.000) al quale dovrà concorrere un aggiornato supporto bibliografico...”*.

Ciò premesso, si rende necessario effettuare una ricognizione, tra il personale dell'Amministrazione Regionale, finalizzata all'individuazione di tecnici qualificati in possesso dei requisiti e dei titoli professionali a cui affidare l'incarico riportato in oggetto.

I tecnici qualificati e disponibili ad effettuare le suddette attività dovranno possedere i requisiti professionali inerenti la prestazione da effettuare (geologia strutturale, tettonica e geomorfologia) ed essere abilitati all'esercizio della professione.

In ragione della natura e della tipologia dell'incarico da affidare, i tecnici qualificati e disponibili ad effettuare la suddetta attività dovranno possedere i seguenti requisiti:

- laurea magistrale o specialistica (oppure secondo il vecchio ordinamento ex Legge 341/1990) in scienze geologiche o equipollente;
- abilitazione all'esercizio della professione;
- essere regolarmente iscritti all'Ordine professionale dei Geologi.

Il personale interessato dovrà produrre istanza corredata da curriculum vitae dal quale si evincano le specifiche competenze richieste, nonché il possesso dei requisiti e dei titoli professionali attinenti la prestazione da eseguire.

L'Amministrazione si riserva il diritto di annullare l'iter e di non procedere all'affidamento

dell'incarico in qualsiasi momento, senza che i concorrenti possano avanzare pretese di qualsiasi genere e natura.

I soggetti interessati dovranno far pervenire al Servizio 3 di questo Dipartimento, attraverso l'Ufficio protocollo del D.R.A.R. alla PEC: dipartimento.acqua.rifiuti@certmail.regione.sicilia.it, apposita domanda di adesione al presente interpello, allegando il curriculum vitae con specifico riferimento alla natura delle attività tecniche da svolgere. Il termine per presentare la domanda di adesione all'interpello è di 10 giorni dalla data di pubblicazione della presente.

L'atto di interpello verrà pubblicato sul sito istituzionale del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti e trasmesso al Dipartimento della Funzione Pubblica e del Personale affinché ne sia data massima diffusione.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Giuseppe Lombardo

Il Dirigente del Servizio 3

Ing. Gerlando Ginex

Il Dirigente Generale ad interim

Ing. Calogero Giuseppe Burgio