

**REGIONE SICILIANA**

ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI

SERVIZIO 3 – GESTIONE INFRASTRUTTURE PER LE ACQUE

Diga di Rosamarina sul Fiume San Leonardo - n. arch. SND 1304
“INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO DELL'ATTUALE EFFICIENZA DEL SISTEMA DRENANTE
DELLA DIGA DI ROSAMARINA”

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

- VISTO** lo Statuto della Regione Siciliana;
- VISTA** la L. R. 47/77 e s.m.i.;
- VISTA** la legge regionale del 29 aprile 1985, n°21;
- VISTA** la L.R. n. 87/2004 e s.m.i.;
- VISTA** la legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19, recante "Norme per la riorganizzazione dei Dipartimenti regionali. Ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione";
- VISTE** le direttive emanate dall'On.le Presidente della Regione con nota n. 209223 del 29.12.2009;
- VISTO** il Decreto del Dirigente Generale n.769 del 18.05.2012 con il quale è stato conferito all'Ing. Francesco Greco l'incarico di Dirigente del Servizio 3 – Gestione Infrastrutture per le Acque, senza soluzione di continuità con il precedente incarico conferito con il Decreto del Dirigente Generale n.694 del 31.08.2010;
- VISTA** la nota prot. n. 37890 del 01/10/2014 con il quale viene comunicato il conferimento al dott. Ing. Domenico Armenio dell'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti, gs/D.P. Regione Siciliana n. 6265 del 30/09/2014;
- VISTA** la nota prot. 52544 del 30.12.2014 con la quale il Sig. Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti ha prorogato gli incarichi dirigenziali fino al 28.02.2015;
- VISTA** la nota prot n° 9706 del 03/03/15 con la quale il Sig.r Dirigente Generale, al fine di scongiurare soluzione di continuità nella gestione amministrativa, dispone che i Dirigente di questo Dipartimento continueranno a svolgere l'incarico presso cui sono già stati preposti fino al conferimento dei nuovi incarichi;
- VISTA** la L.R. n° 3 del 13/01/2015 di autorizzazione all'esercizio provvisorio del bilancio di previsione della Regione Siciliana, esercizio 2015;
- VISTO** il D.A. n° 16 del 16/01/2015 dell'Assessore per l'Economia;
- VISTO** il Decreto dell'Assessore Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità n. 151 del 04/05/2011 relativo alle procedure di acquisto in economia;
- VISTA** la Direttiva di cui alla nota prot. GAB. N. 2146 del 12.05.2011 dell'Assessore Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, avente per oggetto: “Acquisizione di beni e servizi in economia da parte delle strutture organizzative dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità”;
- VISTA** la Direttiva del D.D.S. n. 51115 del 17.12.2014;
- VISTO** il D.P.R. 28/12/2000, n. 445;
- VISTO** il Decreto Assessorato dei Lavori Pubblici 23 gennaio 2008;

- VISTO** il Decreto Legislativo 12 aprile 2006, n. 163, come recepito con L.R. n.12/2011;
- VISTA** la L.R. 12/07/2011, n°12 ed il D.P. Regione 31/01/2012, n°13;
- CONSIDERATO** che il Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti è gestore della diga di Rosamarina;
- PREMESSO** che all'interno della struttura muraria della diga di Rosamarina è stata assicurata la captazione di eventuali acque di filtrazione e garantito quindi l'abbattimento delle sottopressioni mediante una serie di canne drenanti, di diametro rilevato di circa 120mm, ricavate nel getto dei conci a circa 3-4 m dal paramento di monte; nel progetto del 1978 il diametro era stato fissato in 200mm, valore confermato, in corso di esecuzione, dalla citazione a pag 25 del verbale di visita della commissione di collaudo in corso d'opera art.14 DPR 1363/59 effettuata in data 06.10.1981;
- PREMESSO** che l'efficienza del suddetto sistema drenante è stata oggetto della riunione del 29.05.2013 (convocata dalla Commissione di Collaudo ex art.14 D.P.R. 1363/59, presso la Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche - in seguito indicata come D.G.D.), durante la quale è emersa la necessità di ottenere integrazioni documentali da apportare agli atti di collaudo (sistema drenante mancante nei disegni di consistenza), come anche della visita di vigilanza dell'11.10.2013 e del sopralluogo effettuato il 13.12.2013 (presente l'Ufficio Tecnico per le Dighe di Palermo - in seguito indicato come U.T.D. - ed il progettista della diga), che hanno spinto verso una verifica diretta del sistema drenante della diga;
- PREMESSO** inoltre che la pervietà del sistema di canne drenanti è stato oggetto anche di una ulteriore riunione in data 29.05.2014 (convocata dalla Commissione di Collaudo ex art.14 D.P.R. 1363/59, presso la D.G.D.);
- VISTA** la nota dell'U.T.D. n.14903 del 25.07.2014 (assunta al protocollo di questo Dipartimento n.29380 del 25.07.2014) con la quale l'Ufficio Tecnico per le Dighe, ha evidenziato la mancanza agli atti di una verifica di pervietà sul sistema drenante della diga di Rosamarina;
- VISTO** il Verbale di Visita Ispettiva di Vigilanza del 22.10.2014 ed il documento di sintesi sugli "Accertamenti sullo stato del sistema drenante e dei piezometri" allegato;
- VISTO** l'appunto alla Nota UTD/PA trasmesso dal progettista dell'opera con prot. L.3609.08.14.GB del 10.11.2014;
- VISTA** la nota prot.50390 dell'11.12.2014 con la quale questo Servizio 3 riscontra la suddetta nota dell'U.T.D. n.14903 del 25.07.2014;
- VISTA** la relazione dell'ingegnere responsabile del 16.04.2015 trasmessa con nota n. del ed avente per oggetto "Relazione sui risultati degli approfondimenti successivi all'emissione del «DOCUMENTO DI SINTESI SUGLI «Accertamenti sullo stato del sistema drenante e dei piezometri»» sulle possibilità di miglioramento dell'attuale efficienza del sistema drenante della diga di Rosamarina";
- CONSIDERATO** che è urgente procedere al fine di fornire elementi all'U.T.D. circa l'avvio del progetto denominato "INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO DELL'ATTUALE EFFICIENZA DEL SISTEMA DRENANTE DELLA DIGA DI ROSAMARINA";
- RITENUTO** che occorre provvedere in merito.

DECRETA

ART. 1

Di nominare l'Ing. Giuseppe Giangrosso quale responsabile del procedimento e progettista del progetto preliminare per il progetto denominato "INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO DELL'ATTUALE EFFICIENZA DEL SISTEMA DRENANTE DELLA DIGA DI ROSAMARINA" come dettagliato nella relazione .

Palermo, li 21 APR. 2015



Il Dirigente del Servizio
(Ing. Francesco Greco)