

CONSORZIO DI BONIFICA SICILIA OCCIDENTALE

(D.P. REG. SIC. N. 467 DEL 12 SETTEMBRE 2017)

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

N 09 DEL 24 Novembre 2017

OGGETTO: *“Studio delle potenzialità dei bacini idrografici siciliani al fine di realizzare opere di accumulo integrative e/o sostitutive di quelle esistenti”* in collaborazione con il Dipartimento regionale Acque e Rifiuti. Conferimento incarico.

L'anno duemiladiciassette il giorno ventiquattro del mese di novembre presso la sede legale del Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale, sita in Palermo, nella via G.B. Lulli n. 42,

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

ing. Francesco Greco, nominato con D.A. n. 60 del 13 settembre 2017, Commissario Straordinario del Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale, assistito dal Direttore Generale, Dott. Giovanni Tomasino, nominato con delibera n. 04 del 26/10/2017 che assume le funzioni di segretario, ha adottato la seguente deliberazione con i poteri conferiti a norma di legge;

VISTO l'art. 13 della legge regionale n. 05/2014 che prevede l'istituzione del Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale e del Consorzio di Bonifica Sicilia Orientale;

VISTI, in particolare i commi 1 e 2, che dispongono in ordine all'unificazione dei comprensori consortili e che prevedono l'accorpamento dei Consorzi di Bonifica 1 Trapani, 2 Palermo, 3 Agrigento, 4 Caltanissetta, 5 Gela e dei loro rispettivi comprensori nel Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale e dei Consorzi di Bonifica 6 Enna, 7 Caltagirone, 8 Ragusa, 9 Catania, 10 Siracusa, 11 Messina e dei loro rispettivi comprensori nel Consorzio di Bonifica Sicilia Orientale;

VISTO il Decreto del Presidente della Regione n. 467 del 12 settembre 2017 pubblicato nella G.U.R.S. n. 41 del 29 settembre 2017 con il quale è stato costituito il Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale che accorpa i consorzi di bonifica: 1 Trapani, 2 Palermo, 3 Agrigento, 4 Caltanissetta, 5 Gela e i loro rispettivi comprensori;

CONSIDERATO che con il succitato decreto, è stato approvato lo schema tipo di statuto dei Consorzi di Bonifica di cui all'art. 13 della Legge Regionale n.5/2014;



siciliani al fine di realizzare opere di accumulo integrative e/o sostitutive di quelle esistenti” richiedendo la specifica collaborazione di alcuni dipendenti dello stesso dipartimento;

-lo studio intende promuovere su scala regionale gli interventi infrastrutturali necessari alla razionale destinazione irrigua delle acque piovane coerente con le previsioni della relativa pianificazione regionale;

-le attività dello studio riguarderanno l'analisi del territorio con particolare riguardo alla possibilità di captazione ed accumulo delle risorse idriche fluenti, in considerazione delle caratteristiche gestionali e funzionali delle grandi dighe e delle destinazioni agronomiche dei suoli;

-l'obiettivo principale dello studio è quello di massimizzare l'uso delle risorse disponibili e di limitarne la dispersione;

VISTO l'allegato programma delle attività che individua e dettaglia le quattro fasi in cui dovrà essere sviluppato lo Studio in oggetto: 1. Fase conoscitiva; 2. Fase normativa/prescrittiva; 3. Fase dell'indagine idrologica; 4. Fase programmatica.

VISTO l'articolo 9 della LR 12.08.1980 n. 84 che, nell'evidenziare l'interesse del legislatore regionale sull'argomento oggetto della presente deliberazione, prevede la competenza dell'assessore per l'agricoltura nell'attuazione di un piano di studi e ricerche volte ad accertare le entità delle risorse accumulabili in grandi e medi invasi ed a verificare la fattibilità degli stessi autorizzando lo stesso a stipulare con organismi vari apposite convenzioni;

CONSIDERATO che tra i Consorzi di Bonifica ed il Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti dell'Assessorato Regionale dell'Energia, sono state assunte, proficue iniziative volte a disciplinare collaborazioni in attività di reciproco interesse;

CONSIDERATO che per lo svolgimento della suddetta attività nel territorio di competenza di questo Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale sono stati autorizzati ad incarico extra-istituzionale occasionale ai sensi dell'art. 53 del D.Lgs. 165/2001 e s.m.i. i seguenti dipendenti:

ing. Marco Bonvissuto (coordinatore), Ing. Andrea Di Caro, Ing. Antonio Margagliotta, Dott. Geologo Fabrizio Orlando, arch. Salvatore Conoscenti (incarico congiunto con CB Sicilia Orientale) tutti in servizio presso il Servizio 4, ing. Mario Cassarà (incarico congiunto con CB Sicilia Occidentale) in servizio presso il Servizio 1;

CONSIDERATO che la suddetta attività sarà svolta dai suddetti dipendenti in termini di semplice collaborazione debitamente autorizzata dal dirigente del dipartimento senza oneri a carico dello stesso dipartimento e a fronte di un mero rimborso forfettario alle spese concordato per le vie brevi pari a €. 5.000,00 lordi per ciascun dipendente, €. 2.500,00 lordi per il dipendente con incarico congiunto e di €. 6.000,00 lordi per il coordinatore;



RITENUTO di dover formalizzare l'incarico ai suddetti dipendenti al fine di avviare rapidamente le relative attività previste dall'allegato programma che costituisce parte integrante della presente deliberazione;

CON il parere favorevole del Direttore Generale;

DELIBERA

DI AFFIDARE l'incarico per lo "*Studio delle potenzialità dei bacini idrografici siciliani al fine di realizzare opere di accumulo integrative e/o sostitutive di quelle esistenti*" relativamente al territorio della regione Siciliana di competenza del Consorzio di Bonifica della Sicilia Occidentale ai seguenti dipendenti regionali del Dipartimento regionale dell'Acqua e dei Rifiuti: ing. Marco Bonvissuto (coordinatore), Ing. Andrea Di Caro, Ing. Antonio Margagliotta, Dott. Geologo Fabrizio Orlando, arch. Salvatore Conoscenti (incarico congiunto con CB Sicilia Orientale) tutti in servizio presso il Servizio 4, ing. Mario Cassarà (incarico congiunto con CB Sicilia Occidentale) in servizio presso il Servizio 1;

DI STABILIRE, per come concordato per le vie brevi, che l'incarico verrà svolto, nel termine massimo di 150 giorni dalla data del formale affidamento, in termini di semplice collaborazione debitamente autorizzata dal dirigente del dipartimento senza oneri a carico del dipartimento e a fronte di un mero rimborso forfettario alle spese pari a €. 5.000,00 lordi per ciascun dipendente, €. 2.500,00 lordi per il dipendente con incarico congiunto e di €. 6.000,00 lordi per il coordinatore;

DI PRENDERE ATTO che l'attività verrà svolta da parte dei singoli dipendenti quale incarico extra-istituzionale, occasionale e temporaneo, ai sensi dell'art. 53 D.Lgs. 165/2001 previo nulla osta/autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza;

DI DARE MANDATO al Direttore Generale dell'Ente di definire tutti gli atti esecutivi e di gestione conseguenti al presente atto deliberativo ivi inclusi, la sottoscrizione del disciplinare/lettera d'incarico e l'opportuna individuazione degli atti di copertura di spesa nell'ambito dei bilanci degli accorpati consorzi;

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Giovanni Tomasino)

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
(Ing. Francesco Greco)

STUDIO PER L'INDIVIDUAZIONE DI RISORSE SUPERFICIALI POTENZIALMENTE UTILIZZABILI PER L'INTEGRAZIONE/SOSTITUZIONE DI FONTI IDRICHE PREESISTENTI

1) FASE CONOSCITIVA

QUADRO CONOSCITIVO GENERALE – STATO DI FATTO – CONSISTENZA

- 1.1 - SISTEMA IDROGRAFICO: BACINI, CORSI D'ACQUA, INVASI
- 1.2 - FONTI IDRICHE E COMPENSORI IRRIGUI
- 1.3 - RETE IRRIGUE ESISTENTI E DI COMPLETAMENTO
- 1.4 - BILANCIO FABBISOGNO IRRIGUO - OFFERTA IDRICA
- 1.5 - INDIVIDUAZIONE CRITICITÀ INFRASTRUTTURALI E TERRITORIALI

2) FASE NORMATIVA/PRESCRITTIVA

DESCRIZIONE RISCHI, VINCOLI E PRESCRIZIONI

- 2.1 - VINCOLI PAESISTICI E AMBIENTALI
- 2.2 - VINCOLI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
- 2.3 - RISCHIO IDROGEOLOGICO
- 2.4 - USO DEL SUOLO
- 2.5 - PERIMETRAZIONE CONTESTI TERRITORIALI DI INTERESSE NON VINCOLATI

3) FASE INDAGINE IDROLOGICA

VALUTAZIONE POTENZIALITÀ SISTEMI IDROGRAFICI

- 3.1 - SISTEMA IDROGRAFICO SICILIA OCCIDENTALE
- 3.2 - SISTEMA IDROGRAFICO SICILIA ORIENTALE
- 3.3 - SISTEMA IDROGRAFICO SICILIA

4) FASE PROGRAMMATICA

DELIMITAZIONE AREE UBICAZIONE POTENZIALI RISORSE SUPERFICIALI

- 4.1 - SISTEMA IDROGRAFICO SICILIA OCCIDENTALE
- 4.2 - SISTEMA IDROGRAFICO SICILIA ORIENTALE
- 4.3 - SISTEMA IDROGRAFICO SICILIA

