



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo: "Predisposizione ed applicazione di modelli di generazione di serie idrologiche alle sezioni di interesse SISS basati su analisi afflussi-deflussi per la definizione di scenari idrologici da considerare realizzazione della modellazione e verifica delle potenzialità del Sistema Idrico Multisetoriale della Sardegna (SIMR) per il soddisfacimento della domanda prevista nella Revisione del Nuovo Piano Regolatore degli Acquedotti".

L'attività prevista nella collaborazione si svilupperà in due fasi:

Una prima fase di analisi ed elaborazione dei dati che permetta la definizione del modello. A tal fine si considererà preliminarmente il modello utilizzato nello studio SISS aggiornando ed automatizzando le procedure di stima degli afflussi ai bacini di interesse.

Una seconda fase di applicazione della metodologia sviluppata nella prima fase per la definizione delle serie idrologiche alle sezioni di interesse da considerare per la verifica del soddisfacimento della domanda prevista nella Revisione del Nuovo Piano Regolatore degli Acquedotti".

Il Direttore

Vista la richiesta del Prof. Giovanni M. Sechi;
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 65/2018 del 13/12/2018;
Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice;

DISPONE

Art.1 – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico di prestazione professionale per lo svolgimento della seguente attività:

"Predisposizione ed applicazione di modelli di generazione di serie idrologiche alle sezioni di interesse SISS basati su analisi afflussi-deflussi per la definizione di scenari idrologici da considerare realizzazione della modellazione e verifica delle potenzialità del Sistema Idrico Multisetoriale della Sardegna (SIMR) per il soddisfacimento della domanda prevista nella Revisione del Nuovo Piano Regolatore degli Acquedotti".

L'attività prevista nella collaborazione si svilupperà in due fasi:

Una prima fase di analisi ed elaborazione dei dati che permetta la definizione del modello. A tal fine si considererà preliminarmente il modello utilizzato nello studio SISS aggiornando ed automatizzando le procedure di stima degli afflussi ai bacini di interesse.

Una seconda fase di applicazione della metodologia sviluppata nella prima fase per la definizione delle serie idrologiche alle sezioni di interesse da considerare per la verifica del soddisfacimento della domanda prevista nella Revisione del Nuovo Piano Regolatore degli Acquedotti";

Art.2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

1. Staffa Fabrizio punti 82



Art.3 – Per effetto di quanto disposto dall’art. 2 si procederà al conferimento dell’incarico di prestazione professionale di cui alla presente selezione a:

Staffa Fabrizio

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e verrà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Giorgio Massacci