



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:

-Determinazione delle curve di frequenza di invaso per la valutazione delle criticità nel sistema di approvvigionamento idrico multi-settoriale regionale (SIMR) e valutazione di soglie di allerta e indici di performance relativi a stime di Affidabilità, Resilienza e Vulnerabilità nel SIMR al fine di individuare le modifiche dei criteri gestionali per la corretta utilizzazione della risorsa idrica invasata anche in situazioni di criticità con riferimento alla situazione attuale (Stato attuale). In una prima fase si farà riferimento all'intero sistema SIMR Regionale ed ai sotto-sistemi estesi del Nord e Sud Sardegna. In una seconda fase si farà riferimento ai sotto-sistemi individuati nel CEDOC-Sardegna
-con riferimento alla configurazione di Medio Termine, saranno replicate le attività previste nella fase precedente con determinazione delle curve di frequenza di invaso e valutazione di soglie di allerta e indici di performance relativi a stime di Affidabilità, Resilienza e Vulnerabilità nel sistema idrico
-attività di supporto per la predisposizione delle Relazioni finali, da parte del DICAAR, contenente i risultati delle attività svolte e la descrizione delle simulazioni del SIMR, nonché le procedure adottate in ciascuna fase operativa, finalizzata a documentare il supporto DICAAR per la revisione dei programmi di gestione della risorsa idrica in accordo con quanto previsto nella Convenzione per l'aggiornamento del Piano di Gestione del Sistema Idrico Multisetoriale della Sardegna.

Il Direttore

Vista la richiesta del Prof. Giovanni Maria Sechi;
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 18/2021 del 23/03/2021;
Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice;

DISPONE

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

-Determinazione delle curve di frequenza di invaso per la valutazione delle criticità nel sistema di approvvigionamento idrico multi-settoriale regionale (SIMR) e valutazione di soglie di allerta e indici di performance relativi a stime di Affidabilità, Resilienza e Vulnerabilità nel SIMR al fine di individuare le modifiche dei criteri gestionali per la corretta utilizzazione della risorsa idrica invasata anche in situazioni di criticità con riferimento alla situazione attuale (Stato attuale). In una prima fase si farà riferimento all'intero sistema SIMR Regionale ed ai sotto-sistemi estesi del Nord e Sud Sardegna. In una seconda fase si farà riferimento ai sotto-sistemi individuati nel CEDOC-Sardegna

-con riferimento alla configurazione di Medio Termine, saranno replicate le attività previste nella fase precedente con determinazione delle curve di frequenza di invaso e valutazione di soglie di allerta e indici di performance relativi a stime di Affidabilità, Resilienza e Vulnerabilità nel sistema idrico

-attività di supporto per la predisposizione delle Relazioni finali, da parte del DICAAR, contenente i risultati delle attività svolte e la descrizione delle simulazioni



del SIMR, nonché le procedure adottate in ciascuna fase operativa, finalizzata a documentare il supporto DICAAR per la revisione dei programmi di gestione della risorsa idrica in accordo con quanto previsto nella Convenzione per l'aggiornamento del Piano di Gestione del Sistema Idrico Multisetoriale della Sardegna.

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

Sulis Andrea punti 98

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:

Sulis Andrea

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