



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo: 1) *Definizione del modello di generazione delle serie di deflussi alle sezioni di interesse, da utilizzare come input al modello di simulazione del sistema multisettoriale, in relazione agli scenari climatici evidenziati negli ultimi decenni. In tale fase si dovranno generare serie sintetiche di durata di 53 anni idrologici, riportabili alle serie in SISS, sulla base dei risultati ottenuti nella ricostruzione dei deflussi agli invasi – 2) Definizione del modello di generazione di serie sintetiche di deflussi con orizzonte temporale più ampio rispetto alla fase precedente e con l'esame dei legami cross-correlativi ed auto-correlativi tra i valori da generare. La generazione delle serie dovrà essere di supporto, relativamente agli aspetti idraulici ed idrologici, nell'adeguamento delle serie idrologiche utilizzate per la definizione dei livelli di criticità degli invasi e, tenendo conto dei più recenti periodi di siccità, individuazione di soglie di allerta e relativi criteri gestionali per la corretta utilizzazione della risorsa ed individuazione di indici sintetici di sfruttamento della risorsa.*

Il Direttore

Vista la richiesta del Prof. Giovanni Maria Sechi;
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 43/2018 del 27/07/2018;
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:

1) Definizione del modello di generazione delle serie di deflussi alle sezioni di interesse, da utilizzare come input al modello di simulazione del sistema multisettoriale, in relazione agli scenari climatici evidenziati negli ultimi decenni. In tale fase si dovranno generare serie sintetiche di durata di 53 anni idrologici, riportabili alle serie in SISS, sulla base dei risultati ottenuti nella ricostruzione dei deflussi agli invasi – 2) Definizione del modello di generazione di serie sintetiche di deflussi con orizzonte temporale più ampio rispetto alla fase precedente e con l'esame dei legami cross-correlativi ed auto-correlativi tra i valori da generare. La generazione delle serie dovrà essere di supporto, relativamente agli aspetti idraulici ed idrologici, nell'adeguamento delle serie idrologiche utilizzate per la definizione dei livelli di criticità degli invasi e, tenendo conto dei più recenti periodi di siccità, individuazione di soglie di allerta e relativi criteri gestionali per la corretta utilizzazione della risorsa ed individuazione di indici sintetici di sfruttamento della risorsa.

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

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