



**NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA -**

Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo:

“Adeguamento delle procedure software in relazione all'aggiornamento degli applicativi utilizzati per la realizzazione della Modellazione e Verifica delle potenzialità del Sistema Idrico Multisetoriale, con particolare riferimento alle serie idrologiche ed all'analisi del software DSS-WARGI”

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

Una prima fase di analisi ed elaborazione dei dati che permettano la definizione delle serie idrologiche alle sezioni di interesse possibilità della loro utilizzazione ai fini della definizione degli scenari idrologici da considerare nel software WARGI-SIM. Una seconda fase di utilizzazione della base dati aggiornata e degli applicativi software utilizzati per la realizzazione della modellazione del Sistema Idrico Multi-settoriale. Una terza fase sarà dedicata alla verifica delle criticità che si evidenzieranno nella rete multi-settoriale, sulla base della definizione delle nuove serie idrologiche considerate.

**Il Direttore**

**VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

**VISTO** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

**VISTO** l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

**VISTO** l'avviso pubblico di selezione n. 49/2018 prot. n. 194345/2018 del 19/10/2018, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento della seguente attività:

“Adeguamento delle procedure software in relazione all'aggiornamento degli applicativi utilizzati per la realizzazione della Modellazione e Verifica delle potenzialità del Sistema Idrico Multisetoriale, con particolare riferimento alle serie idrologiche ed all'analisi del software DSS-WARGI”

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

Una prima fase di analisi ed elaborazione dei dati che permettano la definizione delle serie idrologiche alle sezioni di interesse possibilità della loro utilizzazione ai fini della definizione degli scenari idrologici da considerare nel software WARGI-SIM. Una seconda fase di utilizzazione della base dati aggiornata e degli applicativi software utilizzati per la realizzazione della modellazione del Sistema Idrico Multi-settoriale. Una terza fase sarà dedicata alla verifica delle criticità che si evidenzieranno nella rete multi-settoriale, sulla base della definizione delle nuove serie idrologiche considerate.

**Dispone**



**Art. Unico** La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 49/2018 Prot. n. 194345 del 19/10/2018 è così composta:

- Prof. Giovanni M. Sechi
- Prof.ssa Paola Zuddas
- Ing. Mariano Tullio Pintus

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Giorgio Massacci