



**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:  
Modellazione con ottimizzazione di scenario per l'accensione dei sollevamenti nel Sistema Idrico Multisetoriale finalizzata all'individuazione di regole operative nei trasferimenti di risorsa. In particolare, sarà analizzato il sollevamento tra l'invaso di Pranu Antoni e Cantoniera Tirso e il sollevamento tra Basso Flumendosa e Mulargia al fine di ottimizzare le rispettive soglie di accensione.

### **Il Direttore**

Vista la richiesta del Prof. Giovanni Maria Sechi;  
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 4/2020 del 11/02/2020;  
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:

Modellazione con ottimizzazione di scenario per l'accensione dei sollevamenti nel Sistema Idrico Multisetoriale finalizzata all'individuazione di regole operative nei trasferimenti di risorsa. In particolare, sarà analizzato il sollevamento tra l'invaso di Pranu Antoni e Cantoniera Tirso e il sollevamento tra Basso Flumendosa e Mulargia al fine di ottimizzare le rispettive soglie di accensione.

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

1. Napolitano Jacopo                      punti 94

**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:

Napolitano Jacopo

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