



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:
Attività previste nella Convenzione stipulata nell'ambito del progetto Proterina 3Évolution finalizzata alla realizzazione delle attività di ricerca, indicate all'Art. 1 della Convenzione.
L'attività prevista nella ricerca si svilupperà particolarmente per la definizione di indici di vulnerabilità sul territorio e sarà finalizzato alla predisposizione di modelli bidimensionali che consentano di valutare le caratteristiche del deflusso (particolarmente battenti idrici e velocità) anche in condizioni di esondazione del corso d'acqua dal suo abito di deflusso ordinario, con interessamento di zone antropizzate.

Il Direttore

Vista la richiesta del Prof. Giovanni Maria Sechi;
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 30/2019 del 16/07/2019;
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:

Attività previste nella Convenzione stipulata nell'ambito del progetto Proterina 3Évolution finalizzata alla realizzazione delle attività di ricerca, indicate all'Art. 1 della Convenzione.

L'attività prevista nella ricerca si svilupperà particolarmente per la definizione di indici di vulnerabilità sul territorio e sarà finalizzato alla predisposizione di modelli bidimensionali che consentano di valutare le caratteristiche del deflusso (particolarmente battenti idrici e velocità) anche in condizioni di esondazione del corso d'acqua dal suo abito di deflusso ordinario, con interessamento di zone antropizzate.

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

1. Piras Mauro	punti	80
2. Liberatore Saverio	punti	75

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:

Piras Mauro

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