



**NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA -**

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

“Individuazione di azioni generali ed individuali da adottare in caso di allarme e in caso di fenomeno alluvionale in corso per i soggetti coinvolti: Modellazione del Piano di Evacuazione nei territori interessati dall'esondazione del rio Posada. L'attività prevede, preliminarmente, la predisposizione e l'analisi delle mappe dei battenti idrici e di velocità su grid adeguati a rappresentare il fenomeno di esondazione nel territorio esaminato e la successiva applicazione del modello Life Safety Model (LSM), sviluppato da HR Wallingford Ltd, per valutare l'entità delle perdite in seguito dell'evento alluvionale e le azioni da adottare in caso di allarme”.

**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. 26/2018 prot. n. 72552/2018 del 12/04/2018, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento della seguente attività:

“Individuazione di azioni generali ed individuali da adottare in caso di allarme e in caso di fenomeno alluvionale in corso per i soggetti coinvolti: Modellazione del Piano di Evacuazione nei territori interessati dall'esondazione del rio Posada. L'attività prevede, preliminarmente, la predisposizione e l'analisi delle mappe dei battenti idrici e di velocità su grid adeguati a rappresentare il fenomeno di esondazione nel territorio esaminato e la successiva applicazione del modello Life Safety Model (LSM), sviluppato da HR Wallingford Ltd, per valutare l'entità delle perdite in seguito dell'evento alluvionale e le azioni da adottare in caso di allarme”.

**Dispone**

**Art. Unico** La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 26/2018 Prot. n. 72552 del 12/04/2018 è così composta:

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

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonello Sanna