



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA -

Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per l'espletamento della seguente attività:

1 - Modellazione 2D del deflusso di piena nell'ambito ambito fluviale vallivo del fiume Temo - Aspetti metodologici e applicazione prototipale: L'attività si svilupperà in prosecuzione e ad integrazione di quanto realizzato nella prima fase del PGRA. L'impostazione metodologica prevede la modellazione idraulica 2D con eventuale sviluppo di ipotesi di rotture arginali e prenderà in considerazione la zona valliva del fiume Temo.

2 - La modellazione di cui al punto precedente dovrà essere estesa agli eventi di piena con tempi di ritorno di 50, 100 e 200 anni e completata con i criteri di attribuzione dell'indice di vulnerabilità che possano, per quanto possibile, essere generalizzabili e poter essere estesi in altri ambiti territoriali interessati da esondazione.

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. 41/2020 prot. 242403/2020 del 23/12/2020 per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento della seguente attività:

- Aspetti metodologici e applicazione prototipale: L'attività si svilupperà in prosecuzione e ad integrazione di quanto realizzato nella prima fase del PGRA. L'impostazione metodologica prevede la modellazione idraulica 2D con eventuale sviluppo di ipotesi di rotture arginali e prenderà in considerazione la zona valliva del fiume Temo.
- La modellazione di cui al punto precedente dovrà essere estesa agli eventi di piena con tempi di ritorno di 50, 100 e 200 anni e completata con i criteri di attribuzione dell'indice di vulnerabilità che possano, per quanto possibile, essere generalizzabili e poter essere estesi in altri ambiti territoriali interessati da esondazione.

Dispone

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 38/2020 Prot. n. 202403/2020 del 23/12/2020 è così composta:

- Prof. Giovanni Maria Sechi
- Prof. Andrea Balzano
- Ing. Maria Grazia Badas

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci