



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA -

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

In particolare, l'attività sarà indirizzata per quanto previsto al punto b) della convenzione: "Elaborazione di linee guida sugli interventi di "flood proofing" consistenti in micro-interventi su edifici pubblici quali edifici scolastici, biblioteche o centri di aggregazione sociale, finalizzati alla mitigazione del rischio di alluvione e all'identificazione di luoghi sicuri".

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 su maglie sufficientemente fitte per considerare anche l'ambito urbano.

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. 29/2019 prot. n. 166427/2019 del 11/07/19, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento 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.

In particolare, l'attività sarà indirizzata per quanto previsto al punto b) della convenzione: "Elaborazione di linee guida sugli interventi di "flood proofing" consistenti in micro-interventi su edifici pubblici quali edifici scolastici, biblioteche o centri di aggregazione sociale, finalizzati alla mitigazione del rischio di alluvione e all'identificazione di luoghi sicuri".

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 su maglie sufficientemente fitte per considerare anche l'ambito urbano.

Dispone

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 29/2019 Prot. 166427 del 11/07/2019 è così composta:

– Prof. Giovanni Maria Sechi

- Prof.ssa Paola Zuddas
- Prof. Giovanni Marco Chiri

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Giorgio Massacci