

Avviso di consultazione preliminare propedeutica alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara

Il Dipartimento della protezione civile della Presidenza della Regione Siciliana in qualità di capofila del progetto SIMIT THARSY Tsunami Hazard Reduction System Codice C1-3.2-57- Programma INTERREG V-A Italia-Malta CUP G72D18000050006ha necessità di sviluppare le attività previste nel WP 5 del suddetto progetto. per un importo stimato di € 200.000,00 onnicomprensivo

In particolare:

- Mappatura specifica per la Sicilia e Malta (ogni ~2km) dell'hazard probabilistico per tsunami generati da terremoti (Seismic-Probabilistic Tsunami Hazard Analysis, S-PTHA): sintesi e integrazione dell'hazard regionale prodotto da TSUMAPS-NEAM e dell'hazard a scala nazionale prodotto dall'INGV; risultati S-PTHA 'offshore' all'isobata a 50 m (Probabilità di eccedenza della massima ampiezza offshore e sua incertezza); estrapolazione speditiva su costa (Probabilità di eccedenza della massima altezza di inondazione, della massima distanza di inondazione e loro incertezze), in base a fattori di amplificazione e dissipazione locali approssimati;
- S-PTHA locale alla scala metrica (~5 m) per i 2 siti test, in Sicilia e a Malta: curve di hazard e mappe di probabilità e di hazard per altezze, velocità, quantità derivate; metriche da concordare per essere adatte come input ad applicazioni di rischio eventualmente previste nel progetto.
- Preparazione di scenari ('informati' dalla S-PTHA, ovvero per un dato tempo di ricorrenza, etc.), ai siti test e in altri siti se necessario, utili alle esercitazioni di Protezione Civile previste nel progetto; base per scenari di maggior dettaglio (per es. per danni sulle strutture). Per fissato tempo di ritorno e per ciascun scenario, verranno prodotte le condizioni utili allo sviluppo delle mappe di allagamento di dettaglio che saranno sviluppate dall'Università di Palermo.

A tal fine, questo Dipartimento invita gli operatori interessati a suggerire e a dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore.

Si chiede, pertanto, di darne comunicazione al RUP del progetto Simit Tharsy ing. Maurizio Costa mediante invio da posta certificata alla pec: dipartimento.protezione.civile@certmail.regione.sicilia.it entro e non oltre le ore 12,00 del 15° giorno successivo alla pubblicazione del presente avviso sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana.

Questo Dipartimento, inoltre, rimane disponibile a fornire ulteriori informazioni nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.



Il Dirigente Generale
Capo del Dipartimento

Foti

