



Sovrintendenza Capitolina ai Beni Culturali

protocollo.sovrintendenza@pec.comune.roma.it

Oggetto: Collaborazione Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) ed Università di Princeton (USA)

Il sottoscritto **Nicola D'Agostino**, Primo Ricercatore presso l'Osservatorio Nazionale Terremoti dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), dichiara che nel periodo 10-20 ottobre 2024, nell'ambito di un progetto di ricerca congiunto tra INGV ed University of Princeton (USA) sulle alluvioni storiche del Tevere, un gruppo di Professori e Ricercatori accompagnati da studenti, raccoglierà dati sulle alluvioni storiche romane attraverso la misura altimetrica delle cosiddette **"lapi di idrometriche"**. Il gruppo di ricercatori sarà equipaggiato con ricevitori ed antenne GNSS per la misurazione centimetrica della segnaletica storica di cui sopra.

Il gruppo di ricercatori si compone di:

- Professor Frederik J. Simons, Princeton University
- Professor Adam C. Maloof, Princeton University
- Dr. Olivia L. Walbert, Princeton University
- Dr. Julia K. Wilcots, Princeton University
- Dr. Kristel Chanard, Institut de Physique du Globe de Paris
- Dr. Eliza R. Marone, St Stephen's School, Roma

Si prega di fare riferimento al sottoscritto **Nicola D'Agostino** (nicola.dagostino@ingv.it, telefono cellulare 339-2243694) per qualsiasi informazione e richiesta di chiarimento di natura tecnica e logistica.

Roma, 10 ottobre 2024

Nicola D'Agostino