

COMUNICATO STAMPA

Pavia, 27 gennaio 2022

La Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia annuncia il successo del progetto di ricerca ERIES: Engineering Research Infrastructures for European Synergies

La Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia è lieto di annunciare il successo della proposta di progetto **"ERIES: Engineering Research Infrastructures for European Synergies"** finanziata dal programma di finanziamento Horizon Europe della Commissione Europea.

Il progetto sarà coordinato dal **Prof. Gian Michele Calvi dello IUSS Pavia** e prenderà il via a luglio 2022 per una durata di 4 anni e un budget di 11,6M€.

ERIES fornirà un accesso transnazionale a strutture sperimentali avanzate nel campo dell'ingegneria strutturale, sismica, eolica e geotecnica, con nuove e uniche infrastrutture disponibili per la prima volta. Permetterà agli utenti di far progredire la conoscenza di frontiera e di condurre una ricerca guidata dalla curiosità verso la riduzione delle perdite e dei disagi dovuti a questi pericoli, la gestione del loro rischio associato e lo sviluppo di soluzioni innovative per affrontarli che contribuiranno a una società più verde e sostenibile.

Il progetto comprende 13 partner da 8 paesi diversi in Europa e Nord America, tra cui: Fondazione Eucentre (Italia); Università di Patrasso (Grecia); Università Aristotele di Salonicco (Grecia); Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC), Lisbona (Portogallo); Centre de recherche (CEA) Paris-Saclay (Francia); Università di Bristol (Regno Unito); Institute of Earthquake Engineering and Engineering Seismology (IZIIS), Skopje (N. Macedonia); Università di Genova (Italia); Western University (Canada); Eindhoven University of Technology (TU/e), Eindhoven (Paesi Bassi); Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) Nantes (Francia); European Laboratory for Structural Assessment, Ispra (Italia).

Per contatti: Anna Cerniglia - Addetto stampa - Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia - Tel. mob. +39 349 7763897, anna.cerniglia@iusspavia.it