



UNIVERSITÀ DI PISA



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE



BANDO PER ASSEGNISTA DI RICERCA

PER LAUREATI MAGISTRALI
IN INGEGNERIA INFORMATICA
O TITOLI EQUIPOLLENTI

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Modelli di intelligenza artificiale e natural
language processing per la previsione e
mitigazione del rischio idrogeologico in ambito
cambiamento climatico ed eventi climatici estremi



SAFE-LAND

Mitigating the risk of flooding and
landslides via artificial intelligence with
a view to extreme climate events



Co-funded by the
European Union

- Inserito nel Progetto Europeo SAFE-LAND
- Durata: 2 anni
- Sede: Dipartimento di Ing. dell'Informazione
- Responsabile: Dott. Francesco Pistolesi
- Alta multidisciplinarietà:
Ingegneria Informatica, Ingegneria Civile,
Ingegneria Idraulica, Ingegneria Geotecnica,
Psicologia, Neuropsichiatria

Prendi parte a un progetto di ricerca europeo che studierà nuovi modelli di intelligenza artificiale per predire gli effetti degli eventi climatici estremi sull'ambiente e le conseguenze psicologiche sulle persone.

Scadenza domande:

19 Luglio 2024



Per maggiori info scrivi a: francesco.pistolesi@unipi.it