





Fondazione CIMA è un ente di ricerca senza scopo di lucro che promuove lo studio, la ricerca scientifica, lo sviluppo tecnologico e l'alta formazione in ingegneria e scienze ambientali. La Fondazione è attiva nei settori della protezione civile, della riduzione del rischio, dell'impatto dei cambiamenti climatici, della salute pubblica e della conservazione degli ecosistemi acquatici e terrestri.

Le attività saranno inquadrate all'interno del progetto RETURN - Spoke 7 - TS3 - Communities' resilience to risks: social, economic, legal and cultural dimensions — Codice CUP B57G22001180002 - del quale Fondazione CIMA è partner.

**Fondazione CIMA** seleziona un **ricercatore/una ricercatrice** <u>motivato/a</u> per lavorare sulle tematiche della Pianificazione di protezione civile nell'ambito '**Pianificazione e procedure'** nel contesto del Progetto "Communities' resilience to risks: social, economic, legal and cultural dimensions" – **RETURN** - **CUP** B57G22001180002", finanziato da fondi PNRR.

All'interno di Fondazione CIMA, l'ambito Pianificazione e Procedure si occupa delle misure non strutturali necessarie per realizzare Piani di protezione civile e delle procedure necessarie alla sua realizzazione e implementazione, nel contesto del rischio idraulico e idrogeologico. I ricercatori lavorano a livello locale, regionale, nazionale e internazionale per supportare gli enti e le pubbliche amministrazioni nel rafforzare la loro capacità e nell'identificare le misure per mitigare il rischio e adattarsi ai rischi futuri. I ricercatori hanno, altresì, sviluppato una metodologia innovativa per la pianificazione della protezione civile con un approccio partecipativo e portano avanti la ricerca in questo campo principalmente in contesti italiani. Questa metodologia prevede un processo collaborativo in cui cittadini, tecnici, stakeholders possono lavorare e discutere insieme, per una valutazione migliore della vulnerabilità locale e per identificare le azioni più efficienti e adattate da attuare durante un evento meteorologico-idrologico, ma anche durante il periodo di pace. Tutto questo va a costruire o rafforzare la resilienza locale e realizza una migliore governance.

Tra gli obiettivi di attività e ricerca dell'ambito si segnalano:

- Migliorare l'efficacia della pianificazione della protezione civile
- Sviluppare adeguate metodologie partecipative per supportare le pubbliche amministrazioni nelle strategie di riduzione del rischio da disastri
- Promuovere approcci di pianificazione integrata in grado di tenere conto della riduzione e della mitigazione del rischio di catastrofi e dell'adattamento ai cambiamenti climatici
- Sviluppare l'audit delle procedure delle amministrazioni responsabili per i sistemi di allertamento, al fine di analizzare la conformità normativa e migliorare le prestazioni del sistema
- Formare tecnici, amministratori e volontari

In questo contesto, il ricercatore/la ricercatrice selezionato/a contribuirà ai suddetti campi di azione con le seguenti attività:

- ✓ Analisi e Studio del potenziamento dei sistemi di allertamento;
- ✓ Miglioramento della pianificazione di protezione civile ai diversi livelli territoriali;
- ✓ Supporto alle attività di pianificazione partecipata delle comunità;
- ✓ Attività di sviluppo delle capacità del personale di enti terzi sulle tematiche di protezione
  civile.











Il candidato/La candidata ideale deve avere le seguenti caratteristiche:

- 1. Padronanza della lingua italiana.
- 2. Uno dei seguenti titoli di studio o equipollenti:
  - a. L-7 Ingegneria civile e ambientale
  - b. L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura (Coordinamento per le attività di protezione civile)
  - c. L-34 Scienze Geologiche
  - d. LM-4 Architettura e Ingegneria Edile Architettura
  - e. LM-23 Ingegneria civile
  - f. LM-26 Ingegneria della sicurezza
  - g. LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
  - h. LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
  - i. LM-74 Scienze e tecnologie geologiche
  - j. LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- 3. Almeno 5 anni di esperienza professionale o di ricerca nelle attività di protezione civile e in particolare nella pianificazione di protezione civile.

Ulteriori competenze desiderabili sono:

- Abilità comunicative (parlate, scritte e di presentazione) e atteggiamento proattivo.
- Esperienza in attività di docenza sulle tematiche di protezione civile
- Conoscenza di una o più lingue straniere

## Offriamo:

- Tipo di contratto: Contratto Collettivo Nazionale Lavoro del comparto Istruzione e Ricerca
- Livello: II
- Durata: contratto tempo determinato di un anno rinnovabile fino alla fine del progetto fissata al 30.11.2025
- Importo annuo lordo: 45.003,27 €
- Solida prospettiva di stabilizzazione dopo il contratto a tempo determinato
- Un lavoro interessante in una giovane fondazione di ricerca interdisciplinare e in rapida crescita.
- L'opportunità di crescita professionale e di acquisizione di know-how.
- L'opportunità di lavorare in un gruppo motivato e intraprendente.
- Strutture tecniche all'avanguardia.

I candidati interessati sono pregati di inviare il CV, unitamente ad una lettera di presentazione, all'email: <a href="mailto:ricerca.personale@cimafoundation.org">ricerca.personale@cimafoundation.org</a> entro **il 10 novembre 2024** specificando nell'oggetto: "Selezione di un ricercatore motivato per lavorare sulle tematiche della pianificazione di protezione civile nell'ambito del Progetto Return Codice CUP B57G22001180002".

I candidati, previa valutazione del CV, saranno contattati per un colloquio. Sulla base degli esiti del











colloquio, ai candidati verrà formulata una proposta per una posizione all'interno di CIMA. La retribuzione e il livello proposti saranno commisurati all'esperienza: saranno valutati fattori quali hard e soft skills dimostrate, livello di istruzione, storia nel settore ed esperienze lavorative rilevanti.

L'inizio dell'attività è previsto a partire dal mese di dicembre 2024.

Sede di lavoro: Savona (Italia)

Il contratto inoltre favorirà la forma di lavoro agile considerando la possibilità di concedere lo svolgimento delle attività in smart working

Il presente avviso è emanato nel rispetto delle pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro e il trattamento al lavoro, ai sensi del D.Lgs. 11 aprile 2006, n. 198 "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'art. 6 della L. 28 novembre 2005, n. 246".

Il presente avviso è emanato nel rispetto dei principi di protezione e valorizzazione dei giovani; di superamento dei divari territoriali.

Eventuali domande possono essere rivolte al Dott. Antonio Gioia (antonio.gioia@cimafoundation.org).

Con il presente documento, Fondazione CIMA viene autorizzata al trattamento dei dati personali dei soggetti coinvolti nel rapporto di cui all'oggetto, esclusivamente ai fini dello svolgimento delle pratiche amministrative ad esso riferibili, ai sensi del Reg. UE 2016/679 e del D.Lgs 101/2018. Nel rispetto del principio di minimizzazione del trattamento, i dati saranno raccolti e conservati da Fondazione CIMA, preferibilmente in formato digitale, attraverso sistemi di proprietà o posti sotto il suo controllo. Il tempo massimo di conservazione dei dati non supererà quello necessario all'espletamento delle funzioni amministrative. Il conferimento dei dati è obbligatorio. Il titolare del trattamento è Fondazione CIMA. Per Officer all'indirizzo: qualunque necessità possibile contattare il Data Protection dpo@cimafoundation.org

Savona, 25 ottobre 2024

Il Direttore di Gestione Luisa Michela Colla





