

CIMA Research Foundation è una Fondazione di ricerca senza scopo di lucro impegnata a promuovere lo studio, la ricerca scientifica, lo sviluppo tecnologico e l'istruzione superiore in ingegneria e scienze ambientali. È attiva nei settori della protezione civile, della riduzione dei rischi, della salute pubblica e della conservazione degli ecosistemi acquatici e terrestri.

CIMA, attraverso la sua controllata Fondazione ACROTEC, sta cercando **n.1 addetto informatico "Analista in ingegneria del software"** per rafforzare il suo programma di "Information and Communication Technology".

Il Programma comprende diversi progetti di ricerca e ricerca applicata, finanziati da organizzazioni nazionali (italiane) o internazionali e supporta tutte le attività operative per istituzioni nazionali (italiane) o internazionali.

L'addetto selezionato lavorerà in collaborazione con altri dipendenti e collaboratori di CIMA e ACROTEC.

Il candidato ideale dovrebbe avere le seguenti caratteristiche:

- **formazione:** Laurea almeno triennale in informatica o ingegneria informatica;
- **conoscenze:** a) Conoscenze di base del sistema operativo GNU/Linux; b) Conoscenze delle modalità di sviluppo software (java, python); c) Conoscenze delle modalità di sviluppo delle applicazioni WEB; d) Conoscenze delle architetture software dei principali pattern di progettazione software; e) buona conoscenza del linguaggio di modellazione UML; f) conoscenza dei database relazionali (Oracle, PostgreSQL);
- **lingue:** buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata;
- **esperienza:** sono gradite esperienze nell'ambito dell'analisi dei progetti software;
- **trasferte:** disponibilità a missioni brevi in Italia e all'estero.

Ulteriori attitudini sono:

- Propensione e passione per nuove esperienze lavorative, senso di responsabilità e autonomia;
- Buone capacità di relazione e di lavoro in team;
- Buone capacità di problem solving;

Offriamo:

- un lavoro interessante in una giovane fondazione di ricerca interdisciplinare e in rapida crescita;
- l'opportunità di crescita professionale e acquisizione di nuovo know-how;
- l'opportunità di lavorare in una squadra motivata e intraprendente;
- strutture tecniche all'avanguardia.

I candidati interessati possono sottoporre il proprio CV all'indirizzo ricerca.personale@cimafoundation.org (eventualmente corredato di lettera di presentazione e lettere di referenza) **entro il 20.02.2019**. Specificare "addetto informatico analista in ingegneria del software".

Fondazione CIMA

Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale

Campus Universitario • Via Armando Magliotto, 2 • 17100 Savona - Italy • info@cimafoundation.org • Tel. +39.019230271 • Fax +39.01923027240

Iscrizione al Registro delle Persone Giuridiche n. 34/UTG di Savona • P.IVA 01503290098 • C.F. 92085010095



CIMA Research Foundation
contributes to global warming reduction
using green-power and renewable energy.

www.cimafoundation.org
OSSERVARE PER PREVEDERE, PREVEDERE PER PREVENIRE.





I candidati, previa valutazione del curriculum, saranno contattati per un colloquio. Dopo questa fase, una proposta di posizione all'interno di CIMA/ACROTEC sarà presentata al candidato. Il contratto proposto sarà commisurato all'esperienza e alle competenze della persona selezionata.

Ulteriori informazioni possono essere richieste all'indirizzo ricerca.personale@cimafoundation.org

Savona, 30 gennaio 2019

Il Direttore di Gestione

Luisa Michela Colla

Fondazione CIMA in qualità di titolare del trattamento dei dati, La informa ai sensi dell'art. 13 del GDPR 679/2016 e della I. 196/2013 che i dati da Lei fornitici saranno trattati nel rispetto della normativa sopra richiamata e degli obblighi di riservatezza.

Fondazione CIMA

Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale

Campus Universitario • Via Armando Magliotto, 2 • 17100 Savona - Italy • info@cimafoundation.org • Tel. +39.019230271 • Fax +39.01923027240
Iscrizione al Registro delle Persone Giuridiche n. 34/UTG di Savona • P.IVA 01503290098 • C.F. 92085010095



CIMA Research Foundation
contributes to global warming reduction
using green-power and renewable energy.

www.cimafoundation.org
OSSERVARE PER PREVEDERE, PREVEDERE PER PREVENIRE.

