

Fondazione CIMA, Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale è un ente di ricerca senza scopo di lucro e di interesse generale del Paese. Ha lo scopo di promuovere lo studio, la ricerca scientifica, lo sviluppo tecnologico e l'alta formazione nell'ingegneria e nelle scienze ambientali ai fini della tutela della salute pubblica, della protezione civile e della salvaguardia degli ecosistemi acquatici e terrestri.

Fondazione CIMA cerca un collaboratore a supporto delle attività del progetto SICOMARplus Codice CUP B51C18000180007.

Il candidato dovrà:

- Effettuare una ricerca bibliografia sulla definizione di aree sensibili e aree a rischio in ambiente pelagico, con specifico riferimento alla tematica di progetto.
- Finalizzare le analisi volte all'individuazione di aree sensibili e aree di rischio.
- Realizzare la mappatura finale secondo gli standard di progetto.
- Coadiuvare il Responsabile del progetto nella stesura dei rapporti finali.

Sono richiesti:

- Diploma di Laurea in Scienze Ambientali, Naturali o Biologiche o equipollenti.
- Comprovata esperienza sulla tematica di progetto.
- Comprovata esperienza nella modellazione della distribuzione dei cetacei (GAM – Software R).
- Comprovata esperienza nell' utilizzo di software GIS e nell'analisi spaziale.
- Comprovata esperienza nella gestione e utilizzo di dataset oceanografici.
- Conoscenza della lingua francese.

I candidati interessati sono pregati di inviare il CV unitamente ad una lettera di presentazione all'email ricerca.personale@cimafoundation.org entro 31.03.2021, specificando "Ecosistemi Marini-Sicomarplus" nell'oggetto.



I candidati, in seguito alla valutazione dei CV, verranno contattati per un colloquio.

L'inizio dell'attività è previsto martedì 02.06.2021 e terminerà 30.12.2021. Per qualunque domanda o chiarimento contattare la Dr. Paola Tepsich (paola.tepsich@cimafoundation.org).

Savona, 03 marzo 2021

Il Direttore di gestione

Luisa Michela Colla

A handwritten signature in black ink that reads "Luisa Michela Colla". The signature is written in a cursive style with a horizontal line at the end.