









Bando n° 5 del 01 febbraio 2011

Fondazione Montagna sicura – Montagne sûre di Courmayeur, nell'ambito del Programma Operativo di Cooperazione territoriale europea Italia – Francia 2007 – 2013, Alcotra, è capofila del progetto semplice n° 056 "GlaRiskAlp, rischi glaciali nelle Alpi occidentali", che comprende sia studi a carattere regionale, finalizzati al riconoscimento dei rischi potenziali nei settori glacializzati e recentemente deglacializzati, sia studi a carattere locale su siti pilota caratterizzati da reali situazioni di rischio (per la Valle d'Aosta in particolare si tratta del seracco delle Grandes Jorasses – Val Ferret – Comune di Courmayeur).

Nell'ambito del medesimo programma Alcotra, Fondazione Montagna sicura è incaricata dal Dipartimento difesa del suolo e risorse idriche dell'Assessorato opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica della Regione autonoma Valle d'Aosta per alcune attività del progetto strategico "RiskNat, Gestione in sicurezza dei territori di montagna transfrontalieri", in particolare di alcune azioni dell'attività "B.1-C.1, Rischi derivanti dall'evoluzione dell'ambiente di alta montagna", che prevede lo studio completo di alcune località scelte sul territorio valdostano ed interventi volti ad analizzare la pericolosità legata all'evoluzione del permafrost.

Fondazione Montagna sicura è inoltre partner istituzionale del progetto "ACQWA, Climate impacts on the Quantity and quality of WAter", nell'ambito del EU/FP7 (Seventh Research Framework Program), e partecipa ad un 'subtask' del work package n° 3, dal tema "Impact of climate warming on the stability of hanging glaciers in the Alps", avente come obiettivo principale quello di modellare la stabilità dei ghiacciai pensili, in funzione degli scenari climatici futuri.

In tali ambiti Fondazione Montagna sicura intende affidare un incarico di consulenza per lo svolgimento delle seguenti attività di carattere tecnico-scientifico:

- ingegnerizzazione di un sistema fotogrammetrico fisso;
- esecuzione (anche da elicottero) ed elaborazione di rilievi fotogrammetrici sui siti di studio, nell'ambito dei progetti RiskNat B1-C1 e GlaRiskAlp;
- implementazione di software specifici per la trasmissione ed il trattamento automatico dei dati;
- interpretazione e scambio dati (sismografici, topografici, GPS, termici e fotogrammetrici relativi al ghiacciaio sospeso delle Grandes Jorasses) in riferimento al 'subtask' del work package n° 3, "Impact of climate warming on the stability of hanging glaciers in the Alps" del progetto ACQWA;
- supporto all'elaborazione dati, reporting e rendicontazione tecnica per quanto attiene ai tre progetti;
- partecipazione alle riunioni di coordinamento ed ai gruppi di lavoro tecnici dei progetti;
- supporto alle attività di divulgazione in materia di rischi glaciali.

L'incarico sarà conferito a soggetti in possesso dei seguenti titoli / requisiti:

- laurea in ingegneria di secondo livello (specialistica);
- esperienza in ambito fotogrammetrico, nell'esecuzione e nell'elaborazione dei rilievi, mediante software specifici (Photo Modeler 6, Image Master Topcon);
- conoscenza ed esperienza dei linguaggi di programmazione ai fini dell'automatizzazione della trasmissione e dell'elaborazione dei dati;
- conoscenze in glaciologia;
- capacità di movimentazione e lavoro in ambiente di alta montagna e su ghiacciaio;
- esperienza nella gestione tecnico-amministrativa di progetti comunitari cofinanziati;
- ottima conoscenza della lingua francese (scritta e orale) ai fini delle attività nell'ambito dei progetti comunitari;
- buona conoscenza della lingua inglese (scritta e orale) ai fini della divulgazione delle attività di ricerca applicata.

La valutazione comparativa sarà svolta in seno ad un'apposita commissione interna di Fondazione Montagna sicura sulla base dei seguenti criteri:

- attinenza del percorso formativo;
- qualità e attinenza delle esperienze lavorative;
- livello di conoscenze in materia di fotogrammetria, informatica e glaciologia;
- livello di conoscenza delle lingue francese e inglese;
- idoneità psicofisica per lavoro in alta quota e l'utilizzo dell'elicottero (eventuali attestazioni);
- esperienze di lavoro in alta quota, in particolare in ambiente glaciale, con utilizzo di elicottero.

L'incaricato/a dovrà svolgere la propria attività presso la sede di Fondazione Montagna sicura, Villa Cameron, Località Villard de La Palud 1, Courmayeur, effettuare interventi in quota come sopra descritto e prendere parte alle riunioni di progetto.

Avvio del contratto: 21 febbraio 2011

Conclusione del contratto: 31 dicembre 2011.

L'impegno richiesto è corrispondente ad almeno ottanta giornate lavorative nel periodo predetto, per l'ammontare totale di € 22.000,00 (= ventiduemila/00), IVA ed oneri compresi.

I pagamenti saranno effettuati per stati di avanzamento, sulla base di regolari fatture emesse dal Consulente.

Se interessati, pregasi inviare il proprio CV – che dovrà pervenire entro lunedì 14 febbraio 2011, ore 12.00 (data inderogabile) -

 specificando il numero di riferimento del bando (n° 5) - secondo una delle seguenti modalità: alla sede di Fondazione Montagna sicura – Montagne sûre, 1 Loc. Villard de La Palud, 11013 Courmayeur; per e-mail villacameron@fondms.org; via fax al numero 0165 89 76 47.
Causa continui disservizi, si sconsiglia l'invio postale.
La selezione sarà svolta secondo valutazione comparativa dei CV pervenuti; eventualmente saranno convocati i candidati ritenuti idonei per un colloquio. La graduatoria avrà durata di 1 anno.
Informazioni fornite esclusivamente via e-mail: ddufour@fondms.org