



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