

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA SELEZIONE DI UN CONSULENTE GEOLOGO

Carlsberg Italia SpA nell'ambito delle attività previste dal progetto europeo LIFE IRIS – LIFE14 CCA/IT/000663 intende selezionare un profilo professionale esterno, per lo sviluppo delle attività richieste dal Progetto.

In particolare è richiesta una consulenza specifica sulle misure tecniche di adattamento mirate a migliorare la resilienza dell'Azienda in caso di eventi climatici estremi.

Il seguente bando viene pubblicato sul sito www.carlsbergitalia.it ed avrà la seguente durata: da Mercoledì 10 Ottobre a Lunedì 12 Novembre 2018.

a) Finalità della procedura

Finalità della procedura: Selezione di un profilo professionale per lo svolgimento del ruolo di geologo con specializzazione in idrogeologia carsica previsto dal progetto LIFE IRIS – LIFE14 CCA/IT/000663

b) Tipologia, oggetto dell'incarico e valore presunto del Progetto:

Tipologia: Contratto di prestazione di consulenza.

Oggetto dell'incarico: sviluppo di misure ed accorgimenti necessari per ridurre al minimo i danni provocati da un eventuale flash flood e azioni preliminari da mettere in campo in caso di emergenza siccità. Si sono individuate due principali attività:

1. Messa in opera di un sistema di monitoraggio delle portate, temperatura e conducibilità elettrica in continuo e analisi dei dati per la definizione delle curve di esaurimento delle sorgenti; Le due sorgenti situate all'interno della proprietà Carlsberg Italia sono alimentate - come detto - dal sistema carsico del Monte Chiusarella.
Nonostante le sorgenti carsiche siano in genere soggette a piene molto marcate, le sorgenti in questione tendono a mantenere a lungo una portata accettabile. I dati disponibili sono tuttavia troppo poco frequenti (approssimativamente mensili) per una valutazione statistica attendibile. Si ritiene pertanto di procedere all'installazione di strumenti per il monitoraggio in continuo delle portate alle sorgenti, con controllo in remoto o scarico e analisi mensile dei dati di portata e di abbinare alle misure di livello anche quelle di temperatura e conducibilità elettrica specifica, che possono fornire ottime indicazioni circa le modalità di funzionamento della falda carsica alimentante i punti di presa.
I dati ottenuti in continuo potranno essere analizzati e associati a quelli pluviometrici (misurabili in sito o recuperabili dalle stazioni meteo pubbliche). La loro combinazione permetterà di ricostruire la curva di svuotamento consentendo di prevedere con precisione le portate in funzione dei giorni di siccità.
2. Valutazione della possibilità tecnica di allacciamento a pubblico acquedotto (A.C. Induno Olona, gestito da ASPEM) alimentato localmente dalle acque della Sorgente Galleria, in Valganna. Il risultato atteso è quello di evidenziare ogni attività necessaria al fine di garantire, in caso di eventi siccitosi, un approvvigionamento costante di acqua (l'ingrediente principale per fare birra) attraverso l'utilizzo temporaneo delle acque provenienti dall'acquedotto pubblico di ASPEM.

Valore presunto di Progetto:

Progetto LIFE IRIS – LIFE14 CCA/IT/000663: Valore: minimo di € 25.000 fino ad un massimo di € 30.000,00 (trentamila/00) IVA esclusa.

Durata del bando: da Mercoledì 10 Ottobre a Lunedì 12 Novembre 2018.

c) Competenze richieste ai fini della valutazione comparativa:

Ai fini della valutazione dei curriculum pervenuti costituirà titolo di accesso alla selezione di cui al presente avviso un diploma di laurea in idrogeologia, l'iscrizione all'Albo Associato dei Dottori in Geologia valido sul territorio Italiano.

Sono valutati i titoli o le attività in grado di documentare e qualificare la professionalità del candidato nei seguenti ambiti:

1. Conoscenza ed esperienza specifica del territorio;
2. Rilievi topografici;
3. Ricerca sottoservizi per l'identificazione delle opere di presa di Fontane;
4. Progettazione dei sistemi di monitoraggio;
5. Fornitura e messa in opera dei sistemi di monitoraggio e trasferimento dati;
6. Raccolta ed elaborazione dei dati;
7. Esperienze nella definizione di rapporti contrattuali con Enti Pubblici.

d) Indicazione della struttura organizzativa di riferimento e del relativo responsabile:

L'incarico sarà svolto in autonomia sulla base di specifiche richieste e sotto la diretta responsabilità di Manuela Mantovani, in qualità Environmental & Safety Specialist.

e) Criteri di comparazione delle candidature/curriculum per l'assegnazione dell'incarico:

La selezione verrà effettuata tramite l'attribuzione di un punteggio mirato a valutare l'aderenza dei curricula candidati rispetto alle attività da svolgersi.

Ai fini della comparazione verranno valutati:

Titoli idonei a qualificare la formazione professionale (massimo 30 punti su 100): tramite l'analisi degli elementi informativi rinvenibili nel CV.

Esperienze maturate nel settore di attività e competenze specialistiche di cui ai punti da C.1 a C.7 tramite l'analisi degli elementi informativi rinvenibili nel CV o in altra documentazione (massimo 70 punti su 100)

I primi 3 candidati che superano il punteggio di 50/100 nella valutazione documentale verranno convocati per un colloquio che verterà sulla materia oggetto del contratto (massimo 30 punti su 100).

f) Modalità di fornitura della prestazione professionale:

Gli interessati devono presentare un progetto di realizzazione di cui al punto B inclusivo di dettaglio delle attività previste, timing e offerta economica.

g) Modalità di presentazione della candidatura e del curriculum vitae:

Gli interessati devono far pervenire la propria candidatura inviando il proprio CV e gli allegati relativi alla realizzazione del progetto (punto f) **entro il termine di cui al punto h)** via e-mail all'indirizzo recruitment@carlsberg.it.

h) Termine per la presentazione della candidatura e del curriculum:

Lunedì 12 Novembre 2018.

i) Termine di conclusione della procedura di selezione:

Lunedì 26 Novembre 2018.