



Regione Puglia

16/07/2013

**AVVISO PER INCARICHI DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE
NELL'AMBITO DEL SERVIZIO DI RICOGNIZIONE E VERIFICA DEL
PATRIMONIO GEOLOGICO ESISTENTE, CON INDIVIDUAZIONE DEI
GEOSITI E DELLE EMERGENZE, AL FINE DI DARE ATTUAZIONE ALLA
L.R. 33/2009 – AZIONE 4.4.1 – LINEA 4.4 –ASSE IV - P.O. FESR 2007-
2013”- GEOSITI
CIG : 1755073C0B – CUP B39E11000350004**

Il consorzio Universus-Csei, nell'ambito della gestione dell'affidamento del servizio di ricognizione e verifica del patrimonio geologico esistente, con individuazione dei geositi e delle emergenze, al fine di dare attuazione alla L.R.33/2009 – azione 4.4.1 – linea 4.4 –asse IV - P.O. FESR 2007-2013, intende avvalersi del supporto di alcune professionalità da reperire sul mercato per azioni di affiancamento operativo al progetto per lo sviluppo delle attività previste nell'offerta tecnica.

I profili professionali oggetto del presente avviso sono i seguenti:

- a. Profilo Professionale Categoria A. n. 1 coordinatore attività di rilevamento geositi e rilevatore (definito).**
- b. Profilo Professionale Categoria B. fino a n. 10 rilevatore geositi (definito).**
- c. Profilo Professionale Categoria C. fino a n. 4 esperti informatici (definito).**

Profilo professionale Categoria A - Coordinatore attività di rilevamento geositi e rilevatore

Il professionista, di concerto con il Responsabile Scientifico e il comitato tecnico di cui alla RTI del progetto, dovrà fornire il primo nucleo di geositi e/o emergenze geologiche (d'ora in poi genericamente "geositi") previsto dal progetto, nonché supportare il comitato tecnico nelle attività di coordinamento riguardanti il rilevamento dei geositi.

In particolare il professionista dovrà occuparsi:

1. dell'individuazione su parte o tutto il territorio regionale, come definito da contratto individuale, di 50 geositi meritevoli di censimento e tutela secondo quanto disposto dalla Legge della Regione Puglia n. 33/2009;
2. della raccolta sistematica di tutte le informazioni legate ai singoli geositi, dalla bibliografia al materiale iconografico, scientifico, ecc. già disponibile in letteratura o derivante da rilievi ex/novo;
3. del rilevamento in campo, per ogni singolo geosito, delle informazioni raccolte secondo quanto previsto dalla "scheda tipo" predisposta dal Gruppo di Lavoro (secondo RTI);
4. dell'immissione delle medesime informazioni nel database del progetto appositamente realizzato;
5. di individuare e suggerire le indagini di tipo diagnostico, analitico, ecc. eventualmente da realizzare ai fini della conoscenza e della preservazione del sito;
6. di pianificare e coordinare tutte le attività che vedranno impegnati i rilevatori reclutati secondo le caratteristiche del Profilo professionale Categoria B, assicurando la completezza delle informazioni raccolte secondo quanto previsto dalla "scheda tipo" predisposta dal Gruppo di Lavoro.

La figura deve avere i seguenti requisiti:

1. Diploma di Laurea in Scienze Geologiche conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. n. 509/99, ovvero laurea specialistica conseguita ai sensi dell'art. 3 comma 1, lettera b, del D.M. 509/99, ovvero laurea magistrale conseguita ai sensi del D.M. 22/10/2004 n. 270;

2. Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra o in discipline affini alle Scienze della Terra.
3. Esperienza e competenza specialistica di almeno 5 anni nel campo della conoscenza geologica, con particolare riferimento al contesto regionale pugliese, comprovata dal CV e da pubblicazioni scientifiche e di settore.

Ulteriori titoli accademici costituiranno titolo preferenziale.

L'importo del contratto sarà definito in funzione delle necessità del RTI e delle competenze specifiche del professionista.

La durata del rapporto è fino a 12 mesi.

Profilo professionale richiesto Categoria B: Rilevatore geositi

I professionisti lavoreranno sotto la stretta supervisione del Responsabile Scientifico, del Comitato Tecnico e del Coordinatore del Rilevamento di cui al Profilo professionale Categoria A.

In particolare ogni professionista dovrà occuparsi:

1. dell'individuazione su parte o tutto il territorio regionale come definito da contratto individuale in funzione dell'area e/o del tema richiesto, di un numero variabile di geositi e/o emergenze geologiche (d'ora in poi genericamente "geositi"), stabilito da contratto, meritevoli di censimento e tutela secondo quanto disposto dalla Legge della Regione Puglia n. 33/2009;
2. della raccolta sistematica di tutte le informazioni legate ai singoli geositi, dalla bibliografia al materiale iconografico, scientifico, ecc. già disponibile in letteratura o derivante da rilievi ex/novo;
3. del rilevamento in campo, per ogni singolo geosito, delle informazioni raccolte secondo quanto previsto dalla "scheda tipo" predisposta dal Gruppo di Lavoro (secondo RTI);
4. dell'immissione delle medesime informazioni nel database del progetto appositamente realizzato;
5. di individuare e suggerire le indagini di tipo diagnostico, analitico, ecc. eventualmente da realizzare ai fini della conoscenza e della preservazione del sito.

La figura deve avere i seguenti requisiti:

1. Diploma di Laurea in Scienze Geologiche conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. n. 509/99, ovvero laurea specialistica conseguita ai sensi dell'art. 3 comma 1, lettera b, del D.M. 509/99, ovvero laurea magistrale conseguita ai sensi del D.M. 22/10/2004 n. 270, ovvero diploma di laurea triennale in Scienze Geologiche conseguito ai sensi del D.M. 22/10/2004 n. 270.

Inoltre, sono titoli preferenziali ma non obbligatori:

1. Esperienza di almeno 3 anni nel campo della conoscenza geologica, con particolare riferimento al contesto regionale pugliese, comprovata dal curriculum vitae.
2. Pubblicazioni scientifiche e/o di settore.

L'area da rilevare, il numero dei geositi, l'importo del contratto sarà definito in funzione delle necessità del RTI e delle competenze specifiche del professionista.

La durata del rapporto è fino a 12 mesi.

Profilo professionale Categoria C: Esperto informatico

Gli esperti lavoreranno in team sotto la stretta supervisione del Responsabile Scientifico, del Comitato Tecnico e del Responsabile per l'informatizzazione. In particolare dovranno occuparsi, impiegando esclusivamente soluzioni software free e open source:

1. della progettazione e della realizzazione del database che dovrà immagazzinare le informazioni raccolte secondo quanto previsto dalla "scheda tipo" per la catalogazione dei geositi predisposta dal Gruppo di Lavoro;
2. della progettazione e realizzazione di un sito web dedicato al progetto secondo le caratteristiche che verranno individuate dal Gruppo di Lavoro;
3. della progettazione e realizzazione di un'applicazione di webmapping mediante la quale sarà possibile consultare i dati territoriali utili all'individuazione e ubicazione dei geositi, con funzioni di navigazione, interrogazione ed editing, e che diverrà parte integrante del sito web dedicato al progetto, mediante il quale gli utenti potranno consultare le informazioni del catasto geositi;
4. della progettazione e realizzazione di applicativi mobili su piattaforma Android per il rilevamento di informazioni in campo, con funzioni di cattura di fotografie, geolocalizzazione, immissione nel database di cui al precedente punto 1 di un set di dati tra quelli previsti dalla "scheda tipo" per la catalogazione di geositi predisposta dal Gruppo di Lavoro;
5. della progettazione e realizzazione di applicativi mobili su piattaforma Android e iOS per la fruizione di informazioni legate a oggetti geolocalizzati in "realtà aumentata", derivanti dal database di cui al precedente punto 1.

Le applicazioni di database e webmapping dovranno essere installate e rese operative su dispositivi hardware che verranno messi a disposizione dal Gruppo di Lavoro nell'ambito del progetto.

La figura deve avere i seguenti requisiti:

1. Diploma di Laurea in discipline tecnico scientifiche conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. n. 509/99, ovvero laurea specialistica conseguita ai sensi dell'art. 3 comma 1, lettera b, del D.M. 509/99, ovvero laurea magistrale conseguita ai sensi del D.M. 22/10/2004 n. 270;
2. Esperienza professionale di almeno 3 anni nel campo della progettazione e realizzazione esclusivamente con soluzioni software free e open source di siti web e/o database e/o applicativi di webmapping e/o applicativi mobili e/o applicativi di realtà aumentata, comprovata dal curriculum vitae e da portfolio dei lavori svolti.

La durata del rapporto è fino a 12 mesi.

La tipologia di rapporto professionale che sarà utilizzata è il Contratto di lavoro a progetto, o contratto di consulenza professionale nel caso di possesso partita I.V.A..

Articolo 1 – Requisiti minimi di ammissione

Ai fini dell'inserimento nella short list, i requisiti minimi sono:

- a) possesso della cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea;
- b) godimento dei diritti civili e politici;
- c) assenza di carichi penali;
- d) idoneità fisica allo svolgimento dell'incarico;

- e) non essere stati destituiti o dispensati dall'impiego presso pubbliche amministrazioni, ovvero licenziati per aver conseguito l'impiego stesso mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile;
- f) possesso di specifiche e consolidate competenze ed esperienze coerenti con le aree per cui si richiede l'iscrizione nella Short list;
- g) non essersi resi gravemente colpevoli di false dichiarazioni nel fornire informazioni relative ai requisiti di ordine generale ed alla propria capacità tecnica.

L'iscrizione nella short list può essere richiesta solo da singoli consulenti o professionisti.

I requisiti prescritti dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione

Universus si riserva di procedere, in qualsiasi momento, ad una verifica di quanto dichiarato nell'istanza di ammissione e/o curricula, pena l'esclusione in caso di accertamento di false dichiarazioni. Nel caso in cui l'accertamento dovesse avvenire in fase successiva all'affidamento dell'incarico al professionista, e le dichiarazioni risultassero false, il contratto verrà considerato immediatamente nullo, con responsabilità per l'incaricato per dichiarazioni mendaci rese, secondo le vigenti norme di legge.

E' garantita la pari opportunità fra uomini e donne per l'accesso agli incarichi di cui al presente avviso.

Articolo 2 – Modalità e tempi di presentazione delle domande:

- domanda di iscrizione, redatta in carta semplice, secondo il modello allegato al presente bando (Allegato 1);
- curriculum vitae in formato europeo datato e firmato in ogni pagina e corredato di specifica dichiarazione resa ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000 attestante la veridicità ed autenticità dei dati e delle notizie riportate nel curriculum;
- Copia fotostatica fronte e retro di un documento di riconoscimento in corso di validità di chi sottoscrive la domanda e di chi presenta il curriculum.

La domanda per le posizioni di cui al presente avviso, unitamente all'invio di un curriculum vitae dettagliato in formato europeo, ed i suoi allegati redatti in lingua italiana, contenuti in un unico plico dovrà essere inviata entro e non oltre le **ore 12.00 del 24 luglio 2013** con una delle seguenti modalità:

- ✓ via **posta elettronica certificata** al seguente indirizzo pec: universus-csei@italiapec.eu, avente come oggetto Domanda di iscrizione short list per collaborazione professionale nell'ambito del progetto Geositi - profilo ..." (ovvero con la menzione nell'oggetto del profilo per il quale si fa domanda)
- ✓ per **raccomandata A.R.** a:
Spett. Le Universus CSEI
Viale Japigia 188
70125 BARI
Con la dicitura: "Domanda di iscrizione short list per collaborazione professionale nell'ambito del progetto Geositi - profilo ..." (ovvero con la menzione nell'oggetto del profilo per il quale si fa domanda)
- ✓ **consegna a mano** in busta chiusa con la dicitura: "Domanda di iscrizione short list per collaborazione professionale nell'ambito del progetto Geositi..." (ovvero con la menzione nell'oggetto del profilo per il quale si fa domanda) ad Universus CSEI- Viale Japigia 188 70125 BARI (dal lunedì al venerdì 8.30/17.00).

Le domande inviate oltre il termine sopra indicato non verranno valutate ai fini del presente avviso (per le domande spedite a mezzo posta farà fede il timbro postale).

L'invio del plico è a totale ed esclusivo rischio del mittente ove per qualsiasi motivo lo stesso non giunga a destinazione in tempo utile e/o integro in ogni sua parte.

A pena di esclusione, ogni candidato, alla luce degli studi effettuati e delle esperienze maturate, dovrà esprimere la propria preferenza per un settore di interesse fra quelli suindicati.

Articolo 3 – Motivi di esclusione

Non saranno prese in considerazione le domande di iscrizione nei seguenti casi:

- a. Pervenute oltre il termine di scadenza del presente avviso;
- b. Con documentazione incompleta;
- c. Assenza anche di uno solo dei requisiti di cui al precedente art. 1;
- d. Mancata sottoscrizione da parte degli interessati della domanda o della documentazione allegata.

Articolo 4 – Selezione ed iscrizione nella short list, validità ed aggiornamento

Tutti i candidati che risultino in possesso dei requisiti specificati all'art. 1 saranno inseriti, in ordine di arrivo, nella short list. Non è pertanto prevista la predisposizione di graduatorie.

Al termine delle valutazioni, Universus pubblicherà l'elenco completo dei nominativi degli iscritti alla short list sul sito di Universus.

La short list avrà validità per tutto il periodo dell'affidamento della gara.

Articolo 5 – Modalità di affidamento dell'incarico

La short list sarà utilizzabile immediatamente, secondo le esigenze della gara ed in funzione delle capacità tecniche e professionali degli aspiranti in relazione alle specifiche attività da espletare.

L'inserimento nella short list non comporta alcun diritto da parte dell'aspirante a ottenere incarichi. L'affidamento degli incarichi, sarà fatto ad insindacabile giudizio del Comitato tecnico scientifico dell'RTI il cui capofila è Universus, valutando l'esperienza professionale le cui competenze saranno giudicate maggiormente pertinenti rispetto alle attività da svolgere e in base al contenuto dei curricula e agli incarichi precedentemente svolti nel settore di attività di riferimento.

Universus provvederà a contattare direttamente gli aspiranti all'indirizzo segnalato, e tenuto conto delle proprie esigenze organizzative, procederà all'affidamento di incarichi con contratto di collaborazione professionale o con contratto di collaborazione a progetto. La durata dei contratti sarà determinata in funzione delle attività da avviare e comunque entro il termine di realizzazione del catasto dei Geositi.

Articolo 6 – Pubblicità ed informazione

Il presente avviso è pubblicato sul sito internet di Universus

Articolo 7 – Trattamento dei dati

I dati dei quali Universus entra in possesso a seguito del presente avviso saranno trattati nel rispetto del Codice in materia di protezione dei dati personali di cui al D.Lgs. 196/2003.