



C.U.G.R.I.

Consorzio inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi
Università di Salerno – Università di Napoli “Federico II”



AVVISO N. 5 DEL 11/05/2016
PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE

Visto il *Regolamentazione delle procedure comparative*, approvato nella seduta n. 60 del Consiglio Direttivo del C.U.G.R.I.;

Vista la richiesta del Responsabile della Convenzione;

Vista la disponibilità economica del fondo;

si pubblica

- 1) Il presente avviso per il conferimento, attraverso procedura comparativa, di UN incarico di collaborazione/consulenza in accordo ai punti sotto elencati:

Profilo professionale richiesto	Laurea in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il Territorio
Oggetto del contratto	Reinterpretazione ragionata dei dati provenienti dalle indagini geognostiche e delle corrispondenti analisi geotecniche di laboratorio; Trasferimento dei modelli geologici del sottosuolo in modelli geotecnici del sottosuolo attraverso la reinterpretazione ragionata dei dati provenienti dalle indagini geognostiche e delle corrispondenti analisi geotecniche di laboratorio; Definizione dei modelli di sottosuolo per scopi urbanistici e di area vasta; Direzione lavori per cantieri di indagini geognostiche, con rendicontazione e certificazione di fine lavori.
Ulteriori requisiti	Documentata esperienza in materia di trasferimento dei modelli geologici del sottosuolo. Documentata esperienza nella definizione dei modelli di sottosuolo. Documentata esperienza di direzione lavori per cantieri di indagini geognostiche.
Convenzione/Progetto nell'ambito del quale viene richiesta la prestazione	Convenzioni Comune Olevano sul Tusciano
Responsabile della Convenzione/Progetto	Prof. Domenico Guida
Tipologia contrattuale	Professionale
Durata	30 gg.
Luogo dove si svolgerà la prestazione	Prevalentemente Salerno e c/o Comune di Olevano sul Tusciano (SA)
Importo	€ 4.000,00 comprensivo di IVA se dovuta (tutte le altre tasse sono a carico del trattista)
Modalità di erogazione	Al termine della prestazione



C.U.G.R.I.

Consorzio inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi
Università di Salerno – Università di Napoli “Federico II”



2. Modalità e termini della presentazione della domanda

I candidati dovranno far pervenire domanda di partecipazione alla selezione comparativa entro 14 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso alla Direzione del CUGRI:

C.U.G.R.I.- c/o Università degli Studi di Salerno – Facoltà di Ingegneria – Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA) - cugri@unisa.it tel. 089/968927-53 - fax 089/968791.

Domande ed eventuali titoli e documenti dovranno essere presentati con allegata autodichiarazione di autenticità e corrispondenza ai documenti originali. Inoltre dovrà essere allegato un dettagliato curriculum.

Sulla busta dovrà essere indicato il numero e la data dell'avviso pubblico.

L'Amministrazione del C.U.G.R.I. non assume alcuna responsabilità in caso di smarrimento di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione ovvero da mancata o tardiva comunicazione della variazione del recapito, nonché da disguidi informatici o da fatti imputabili a terzi o a caso fortuito.

Il candidato/a è tenuto a indicare nella domanda i recapiti fax e/o e-mail presso i quali desidera che vengano effettuate eventuali comunicazioni relative al concorso e ad impegnarsi a segnalare tempestivamente le variazioni che dovessero intervenire successivamente. All'aggiudicatario del contratto sarà data comunicazione mediante Fax e/o posta elettronica ai recapiti dallo stesso indicati nella domanda.

3. Commissione aggiudicatrice

La valutazione verrà svolta secondo la regolamentazione del C.U.G.R.I..

Trascorso il periodo stabilito per il ricevimento delle domande, la Commissione di valutazione esaminerà i curricula e i documenti ricevuti, tenuto conto dei seguenti elementi:

- a) titoli di studio e qualifiche professionali;
- b) esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza delle tematiche affrontate;
- c) eventuali ulteriori elementi peculiari quali pubblicazioni o altri elementi volti a verificare il grado di cultura e specialità.
- d) a parità di punteggio saranno valutate quale titolo di merito precedenti esperienze con il CUGRI e/o altre pubbliche amministrazioni.

La Commissione di valutazione si potrà riservare la possibilità di convocare i candidati per un colloquio volto ad accertare le competenze sulle attività oggetto del contratto e alla discussione dei titoli presentati. La Commissione di valutazione si riserva, altresì, la possibilità di non procedere all'assegnazione qualora nessuno dei curricula ricevuti venga ritenuto idoneo alle mansioni.

Il Contratto può prevedere attività periodiche di supervisione e verifica delle attività svolte dal Collaboratore nonché l'accertamento finale del buon esito dell'incarico.

E' compito dell'incaricato produrre le eventuali autorizzazioni necessarie dell'ente di appartenenza.

4. Efficacia del contratto

L'efficacia dell'affidamento dell'incarico è subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti. Di conseguenza la decorrenza dell'incarico e della relativa attività è legata alla data in cui il controllo di legittimità abbia avuto positivo riscontro da parte dell'organo di controllo o si siano verificate le condizioni per l'esecutività per decorso del termine, come risulterà da comunicazione di questo Ente.

5. Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.lgs. 30.06.2003, n. 196, il C.U.G.R.I. si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dai candidati; tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse al concorso ed all'eventuale stipula del contratto nel rispetto delle disposizioni vigenti.

6. Norme di rinvio



C.U.G.R.I.

Consorzio inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi
Università di Salerno – Università di Napoli “Federico II”



Per quanto non previsto dal presente bando si fa riferimento alle leggi e regolamenti vigenti.



Il Direttore

Paolo Villani
Prof. Paolo Villani