



**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. 1 DEL 01/10/2018**  
**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 in accordo ai punti sotto elencati:

Profilo professionale richiesto	- Laurea specialistica in Ingegneria Civile o per l'ambiente e il Territorio - Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile per l'ambiente e il Territorio - curriculum scientifico-professionale idoneo per lo svolgimento dell'attività di ricerca
Oggetto del contratto	Sostenibilità degli interventi di Landfill mining per la bonifica di siti contaminati
Descrizione del lavoro	Il Landfill mining rappresenta una strategia di intervento, coerente con i principi dell'economia circolare, per la bonifica di siti contaminati per effetto di pratiche di smaltimento incontrollato dei rifiuti, come i territori della Terra dei Fuochi. Tra i principali limiti all'implementazione di tale strategia, di particolare rilievo è la definizione del destino dei materiali estratti dal terreno, in ragione delle numerose variabili che ne influenzano l'efficace avvio a recupero di materia e/o di energia. Obiettivo della ricerca è l'analisi critica di interventi di Landfill mining realizzati nel panorama internazionale, al fine di stabilire una valutazione comparativa delle tecniche di gestione del materiale estratto, con particolare riferimento alle operazioni e tecnologie di selezione adottati per garantire l'efficace valorizzazione dei materiali estratti. I risultati attesi dell'attività di ricerca saranno indirizzati all'approfondimento delle potenzialità del Landfill mining per la bonifica del territorio della Terra dei Fuochi.
Convenzione/Progetto nell'ambito del quale viene richiesta la prestazione	Progetto Ricerca
Responsabile della Convenzione/Progetto	prof. ing. Vincenzo Belgiorno
Durata	3 mesi (90 gg)
Luogo dove si svolgerà la prestazione	Fisciano (SA)
Importo	6.000,00 €
Modalità di erogazione	Contestualmente e proporzionalmente alla liquidazione dal parte della società committente



## 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](mailto: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.

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. 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.

### 5. Norme di rinvio

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

Il Direttore,  
  
Prof. Paolo Villano  


Sede Amministrativa e Legale: c/o Università degli Studi di Salerno – Facoltà di Ingegneria, Via Giovanni Paolo II, 132 – 84084 Fisciano (SA), [www.cugri.it](http://www.cugri.it) [cugri@unisa.it](mailto:cugri@unisa.it) [cugri@pec.it](mailto:cugri@pec.it) tel. 089/96 89 27-53 - fax 089/96 87 91  
Sede di Napoli: Università Federico II di Napoli, Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse (DISTAR) Complesso di Monte Sant'Angelo Via Cinthia, 21 - 80126 Napoli