



**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 20/03/2019**  
**PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE**

Visto la *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 per l'ambiente e il Territorio - curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca - esperienza certificabile di attività di laboratorio sui temi oggetto della ricerca
Oggetto del contratto	Ottimizzazione dei processi anaerobici per il trattamento di matrici organiche estratte nel corso di interventi di landfill mining per la bonifica di siti contaminati.
Descrizione del lavoro	Il landfill mining è una strategia di grande interesse per la gestione di siti contaminati per effetto di pratiche di smaltimento incontrollato di rifiuti, come i territori della Terra dei Fuochi. La sostenibilità di questa strategia è fortemente connessa alla possibilità di trattare i rifiuti estratti nel corso dell'intervento, per destinarli a recupero di materia oppure alla produzione di combustibili. In questo contesto, la stabilizzazione biologica della componente organica è fondamentale e perseguirla mediante processi anaerobici volti al recupero di metano può rappresentare un ulteriore impulso all'efficace implementazione del landfill mining. Obiettivo della ricerca è l'ottimizzazione di processi anaerobici per la stabilizzazione biologica di matrici organiche estratte nel corso di interventi di landfill mining per la bonifica sostenibile di siti contaminati.
Compiti da assegnare	Il titolare dell'incarico avrà la responsabilità delle attività di approfondimento tecnico-scientifico e sperimentali utili alla verifica delle possibilità di ottimizzazione del processo anaerobico per la valorizzazione di matrici organiche.
Convenzione/Progetto nell'ambito del quale viene richiesta la prestazione	Convenzione Ricerca
Responsabile della Convenzione/Progetto	prof. ing. Vincenzo Belgiorno
Durata	3 mesi (90 giorni)
Luogo dove si svolgerà la prestazione	Fisciano (SA) e Portici (NA)
Importo	2.000 €
Modalità di erogazione	Contestuale e proporzionale alla liquidazione da 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.

La Commissione di valutazione si riserva 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 attività previste.

Il Contratto prevede verifiche periodiche delle attività svolte dal Collaboratore nonché l'accertamento finale del buon esito dell'incarico.

## 4. Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.lgs. 30.06.2003, n. 196 e dell'art. 13 REG. UE 2016/679, 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.



Direttore

Prof. Paolo Villani

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