



**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 17/03/2017**  
**PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI UN ASSEGNO DI RICERCA**

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 un assegno di studio/ricerca in accordo ai punti sotto elencati:

Profilo professionale richiesto	- Dottorato in Ingegneria Civile per l’Ambiente e il Territorio; - curriculum scientifico-professionale idoneo per lo svolgimento dell’attività di ricerca.
Oggetto del contratto	Approfondimento delle tecniche di selezione dei rifiuti solidi urbani
Descrizione del lavoro	La gestione dei rifiuti solidi è sempre più rivolta alla promozione di pratiche utili alla massimizzazione del recupero di materia, così da garantire un approccio integrato e sostenibile. La crescente domanda di materiali ed energia pone, infatti, la necessità di individuare strategie alternative di approvvigionamento, che consentano di ridurre lo sfruttamento delle risorse naturali attraverso un’appropriata gestione dei flussi di rifiuti.  Obiettivo della ricerca è l’approfondimento delle tecniche di selezione dei rifiuti, nell’ambito della Convenzione stipulata con la società Sarim srl e riferita alla realizzazione di un complesso industriale per il recupero di rifiuti solidi urbani.
Compiti da assegnare	L’assegnista avrà la responsabilità di approfondire i seguenti aspetti: <ul style="list-style-type: none"><li>– analisi dei documenti BREF relativi agli impianti di selezione dei rifiuti solidi;</li><li>– approfondimento della letteratura scientifica in materia di tecniche e tecnologie di selezione, con particolare riferimento alla ricerca di casi studio riferiti a impianti a scala industriale;</li><li>– confronto di ipotesi alternative di selezione di rifiuti solidi urbani caratterizzati da differente composizione merceologica.</li></ul>
Convenzione/Progetto nell’ambito del quale viene richiesta la prestazione	Convenzione di ricerca impianto di trattamento meccanico per il recupero di rifiuti
Responsabile della	prof. ing. Vincenzo Belgiorno



**C.U.G.R.I.**

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



Convenzione/Progetto	
Durata	6 mesi
Luogo dove si svolgerà la prestazione	Fisciano (SA)
Importo	11.667 €
Modalità di erogazione	Rate mensili

## **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) [cugri@pec.it](mailto:cugri@pec.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 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 mansioni.



## C.U.G.R.I.

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



Il Contratto prevede attività periodiche di supervisione e verifica delle attività svolte dall'assegnista nonché l'accertamento finale del buon esito dell'incarico.

E' compito dell'assegnista 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 Villani

