



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

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



**AVVISO N. 7 DEL 04/04/2023**  
**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 scientifica in accordo ai punti sotto elencati:

Profilo professionale richiesto	Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Civile o per l'Ambiente ed il Territorio presso le due Università consorziate.
Oggetto del contratto	Collaborazione tecnico-scientifica nell'ambito delle attività di supporto alla modellazione numerica del comportamento idrodinamico delle opere marittime previste nel progetto denominato "Intervento per la mitigazione del rischio erosione costiera e per il recupero ambientale dei litorali di Camerota e Centola (SA)", ai fini dell'attuazione dell'Accordo CUGRI-PROVINCIA DI SALERNO.
Descrizione del lavoro	Collaborazione all'implementazione numerica dei domini di calcolo, alla base delle elaborazioni numeriche ed analisi dei risultati, mediante l'impiego dei modelli idrodinamici per la valutazione delle interazioni tra moto ondoso e strutture marittime disponibili presso il CUGRI.
Convenzione/Progetto nell'ambito del quale viene richiesta la prestazione	Accordo di Programma "Interventi di mitigazione del rischio da erosione costiera e di recupero ambientale dei litorali di Centola e Camerota (SA)"
Responsabile scientifico delle attività	prof. ing. Fabio Dentale
Durata	6 mesi (con esclusione del mese di Agosto)
Luogo dove si svolgerà la prestazione	Sede del C.U.G.R.I. /in campo/ on line
Importo	6.000,00 € omnicomprendivi
Modalità di erogazione	Rate da concordare con il Responsabile Scientifico



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

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



Modalità di esecuzione della procedura comparativa di valutazione	Valutazione dei titoli. La commissione si riserva la possibilità di effettuare un colloquio.
---	---

## 2. Modalità e termini della presentazione della domanda

I candidati dovranno far pervenire domanda di partecipazione alla selezione comparativa entro 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso alla Direzione del CUGRI, Università degli Studi di Salerno – Fac. Ingegneria, entro e non oltre le ore 13.00 del 19/04/2023, via email: [cugri@unisa.it](mailto:cugri@unisa.it), controfirmata e accompagnata da valido documento di riconoscimento.

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.

Sull'oggetto della mail dovrà essere indicato il numero e la data dell'avviso pubblico.

Non saranno ammessi i candidati le cui domande pervengano, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

Il candidato/a è tenuto a indicare nella domanda i recapiti e-mail/PEC 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 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:

- titoli di studio e qualifiche professionali;
- **esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento** e grado di conoscenza delle tematiche affrontate;
- eventuali ulteriori elementi peculiari.

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 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.

*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



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

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



### 5. Norme di rinvio

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

Il Direttore

Prof. Domenico Guida