



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. 2 DEL 21/04/2020
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	<ul style="list-style-type: none">- Laurea magistrale in Chimica- Dottorato di ricerca- Esperienze maturate sulla determinazione analitica di composti chimici in matrice liquida, solida e gassosa- Esperienze maturate sulla determinazione analitica di composti chimici in matrice liquida, solida e gassosa- Abilitazione Scientifica Nazionale in settori affini alle attività richieste costituisce titolo preferenziale
Oggetto del contratto	Supporto alle attività di messa a punto di nuove metodiche analitiche per la determinazione di contaminanti in matrice liquida, solida e gassosa.
Descrizione del lavoro	L'incarico di collaborazione è relativo alla complessa esecuzione operativa delle attività di ricerca e di monitoraggio ambientale in campo oggetto di accordo con l'Autorità Portuale del Porto di Salerno. In particolare, le attività prevedono il supporto alla caratterizzazione di contaminanti in matrici ambientali mediante la messa a punto di nuove metodiche analitiche, alla elaborazione statistica dei parametri di qualità ambientale, allo studio e confronto delle nuove metodiche analitiche proposte con le principali norme e normative di riferimento. Sarà necessario, inoltre eseguire supporto alle attività di ricerca connesse.
Convenzione/Progetto nell'ambito del quale viene richiesta la prestazione	Accordo di collaborazione con l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno centrale
Responsabile scientifico delle attività	prof. ing. Vincenzo Belgiorno
Durata	6 mesi

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 cugri@unisa.it 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 Rischi
Università di Salerno – Università di Napoli “Federico II”



Luogo dove si svolgerà la prestazione	Salerno e Fisciano (SA)
Importo	9700 € oltre IVA se dovuta (importo lordo di tasse che sono a carico del contrattista)
Modalità di erogazione	In 3 rate da concordare
Modalità di esecuzione della procedura comparativa di valutazione	Titoli e 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 di mercoledì 06 maggio 2020, via email: 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 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:

- titoli di studio e qualifiche professionali;
- 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.

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 cugri@unisa.it 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 (DSTAR) 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 Rischi
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

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 cugri@unisa.it 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