

CENTRO DI RICERCA CERi
"Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici"



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. 52/2018
Prot. n. 321 del 05/06/2018
PRC_4_2018

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente della presente Università.

Docente proponente: prof. Salvatore Martino

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi esterni in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n.586/2009;

Vista la deliberazione del Comitato Direttivo del 29/05/2018;

si rende noto che il Centro di Ricerca CERi "Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici" intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di ricerca inerente "Analisi multi-parametriche integrate di dati di monitoraggio multi-sensoristico di tipo tenso-deformativo, accelerometrico e nano-sismico per la "sorveglianza attiva" dell'impianto di captazione idrico-potabile delle Sorgenti del Peschiera nel corso delle attività di manutenzione straordinaria in atto", nell'ambito della ricerca commissionata da ACEA ATO 2

Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Martino
Progetto 000158_15_ACEAPESCHIERA_BOZZANO

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Profilo professionale e caratteristiche curriculari richieste:

- Laurea magistrale in Scienze Geologiche o Laurea Specialistica ovvero Laurea V.O. quinquennale in discipline geologiche-applicative con votazione non inferiore a 110/110 e lode;
- elevata conoscenza ed esperienza relativa ai softwares autoCad, NanoseismicSuite, Hypoline, Grapher e agli ambienti operativi Windows e Linux;
- Elevata conoscenza ed esperienza nella gestione di attività di cantiere geotecnico;
- Elevata esperienza nell'analisi e rendicontazione di dati da sistemi di monitoraggio multi-parametrici e multi-sensoristici;
- Esperienza in acquisizione ed elaborazione e di dati sismometrici per analisi di effetti sismici locali;
- Esperienza in studi di modellazione geologico-tecnica di mezzi rocciosi fratturati

OBIETTIVO DA RAGGIUNGERE ENTRO 12 (dodici) mesi dal conferimento dell'incarico

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul web dell'Amministrazione centrale dal 05/06/2018 al 12/06/2018 (termine non superiore a 7 giorni).

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

CENTRO DI RICERCA C.E.R.I.
"Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici"
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma (RM)
T (+39) 06 49914582 F (+39) 06 49914143
www.ceri.uniroma1.it



Coloro che fossero in possesso dei titoli e requisiti richiesti, quand'anche non disponibili a svolgere l'incarico di cui al presente avviso, sono pregati di darne comunicazione al seguente indirizzo di posta elettronica: centroceri@uniroma1.it

Si richiama l'attenzione sull'importanza di tale adempimento, tenuto conto che solo l'accertata indisponibilità oggettiva delle competenze richieste, legittima la struttura scrivente a emanare il bando pubblico per il conferimento di incarichi esterni di cui all'art. 7, comma 6 del Dlgs 165/2001.

Roma, 05/06/2018

IL DIRETTORE DEL CERi
F.to Prof.ssa Francesca Bozzano