

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Dott. Carlo Esposito

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

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Dott. Carlo Esposito (prot. 210.VII/1 del 23.01.2019);

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Scienze della Terra intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

attività di: **"Elaborazione statistica ed analisi attuariale di dati relativi ai costi di ristoro dei danni derivanti dal dissesto idrogeologico del territorio, ai fini della verifica dell'effettivo beneficio derivante da investimenti di prevenzione"** nell'ambito del Progetto di ricerca "000047_13_P-P_PREST - PRIN 2010-2011".

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **formazione:** Laurea triennale ovvero magistrale in Scienze Statistiche

- **esperienza:** nell'ambito del progetto di ricerca sopra menzionato è stata raccolta una elevata mole di dati relativi ai costi sostenuti dallo Stato e, in generale, dalle pubbliche amministrazioni per la riparazione di danni derivanti da eventi naturali, quali frane, alluvioni e terremoti, per un grande numero di casi di studio in Italia. Oltre alle elaborazioni già effettuate ed integrate nella rendicontazione del Progetto PRIN, si ritiene opportuno operare anche sui set di dati non analizzati approfonditamente in fase di progetto. Scopo ultimo è quello di irrobustire le già rilevanti conclusioni tratte in sede di progetto, tramite un ampliamento della casistica ed una più raffinata definizione della funzione che describe, tramite addestramento su analisi a ritroso, l'effettivo risparmio nel tempo che si ottiene attraverso mirati investimenti in opere e/o azioni preventive.



- competenze/attività finalizzate al raggiungimento del seguente obiettivo: costituisce requisito minimo di ammissione il possesso della Laurea triennale ovvero magistrale in Scienze Statistiche. I criteri di selezione saranno: possesso di eventuali altri titoli (ad es., Dottorato di Ricerca, borse di studio, corsi di aggiornamento) inerenti l'oggetto della prestazione; esperienza già maturata sul tema oggetto della prestazione; eventuali pubblicazioni sul tema oggetto della prestazione

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata della prestazione: da svolgersi entro tre mesi dal conferimento dell'incarico.

Modalità di esecuzione della prestazione: : elaborazione statistica ed analisi attuariale di dati relativi ai costi di ristoro dei danni derivanti dal dissesto idrogeologico del territorio, ai fini della verifica dell'effettivo beneficio derivante da investimenti di prevenzione

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 23.01.2019 al 28/01/2019.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di Scienze della Terra all'indirizzo di posta elettronica dirdst@uniroma1.it entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

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 suddetto indirizzo email.

Roma, 23 gennaio 2019

Il Responsabile di Struttura
F.to: Prof. Paolo Ballirano

