

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PRC_4_2017

prot. n° 364 del 18/06/2018

rep. 63/2018

**DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE
RISORSE UMANE DISPONIBILI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"**

IL DIRETTORE DEL CERi

- Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;
- Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto il D.Lgs. n. 75/2017;
- Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ;
- Vista la richiesta di attivazione del procedimento per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'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 presentata in data 14.05.2018, prot. n. 235, dal Prof. Prof. Salvatore Martino

- Vista la deliberazione del Comitato direttivo del CERi del 29 maggio 2018;

- Visto l'avviso interno rep. n. 52/2018 prot. n. 0000321 del 05/06/2018 pubblicato dal 05/06/2018 al 12/06/2018

- Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità o competenze adeguate per far fronte alle esigenze rappresentate dal Centro di Ricerca CERi

DICHIARA

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento dell'attività di 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, in quanto le figure professionali che necessitano per la realizzazione delle attività oggetto del predetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Amministrazione.

Il DIRETTORE

F.to Prof.ssa Francesca Bozzano