

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



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. n.  
Prot. n.

*PRC\_9\_2017*

## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

### **IL DIRETTORE DEL CENTRO DI RICERCA CERI**

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

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi esterni in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (D.D.n. 586/2009);

Vista la delibera del Comitato Direttivo del CERI del 30/11/2017 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa per l'attivazione di un posto di lavoro autonomo su richiesta del Prof. Salvatore Martino a valere sui fondi relativi al progetto "Progettazione esecutiva, realizzazione e collaudo di n. 4 impianti prototipali di monitoraggio/allerta per la difesa della sede ferroviaria da fenomeni gravitativi veloci (sinkhole)", Responsabile scientifico prof. Salvatore Martino –  
Progetto RFI\_2016\_Sinkhole\_Bozzano - RFI

Visto l'avviso interno Prot. n. 0000725 del 20/12/2017 pubblicato dal 02/01/2018 al 09/01/2018;

Vista la dichiarazione di impossibilità oggettiva di utilizzazione delle risorse umane disponibili all'interno dell'Ateneo del Direttore del Ceri Prof.ssa Francesca Bozzano Prot. n. 0000009 del 11/01/2018;

Visto il bando prot. n. 19 del 22/01/2018 scaduto il 06/02/2018;

Vista la nomina della commissione effettuata con Dispositivo del Direttore del CERI Prof.ssa Francesca Bozzano prot. n 58 del 12/02/2018 e ratificata nella seduta del Comitato Direttivo del CERI del 21/02/2018;

Visto il verbale di selezione redatto in data 13/02/2018 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del CERI;

**DISPONE**



### **Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per l'attività inerente "Adeguamento progettuale di installazioni sperimentali per il monitoraggio in 4 siti della rete ferroviaria italiana conformemente a condizioni di sicurezza impiantistica e logistica previste dall'azienda committente". Responsabile scientifico prof. Salvatore Martino –

Progetto RFI\_2016\_Sinkhole\_Bozzano - RFI realizzazione e collaudo 4 impianti allerta monitoraggio"

### **Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Manolio Emilio   punti 84/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Manolio Emilio è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. Salvatore Martino.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito Trasparenza di Ateneo

Il Direttore Del CERI  
Prof.ssa Francesca Bozzano