

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 164 del 23/02/2023 Rep. n. 5/2023

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL CENTRO DI RICERCA CERI "Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici" *Sapienza Università di Roma*

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 D.Lgs. n. 75/2017;

Visto il 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 delibera del Comitato Direttivo del Centro di Ricerca CERI del 15/11/2022 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del prof. Giorgio Monti, del 09/11/2022, prot. n. 1157.VII/1, subordinatamente all'esito negativo della verifica preliminare di eventuali disponibilità di personale all'interno dell'Amministrazione, a valere sui fondi relativi al progetto 000158_13_CE_MONTI – Erasmus Mundus EU NICE;

Visto l'avviso interno, prot. n. 1223.VII/1, rep. n. 127/2022 del 28/11/2022, pubblicato il 28/11/2022;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Centro di Ricerca CERI del 30/12/2022, prot. n. 1313, rep. n. 135/2022;

Visto il bando prot. n. 000004 03/01/2023, rep. n. 1/2023 scaduto il 18/01/2023;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Comitato Direttivo del CERI nella seduta del 31/01/2023 e disposta con decreto del Direttore del Centro di Ricerca CERI del 20/02/2023, prot. n. 00145, rep. n. 4/2023;

Visto il verbale redatto in data 22/02/2023, prot. n. 0000161 del 22/02/2023, dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Centro di Ricerca CERI

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro autonomo per attività avente ad oggetto **"Sviluppo di un metodo di analisi e progettazione della capacità di travi prefabbricate in cemento armato con orditura in acciaio, comprensivo del comportamento nelle fasi costruttive, dell'instabilità flessa-torsionale e dell'ottimizzazione"**, responsabile scientifico prof. Giorgio Monti;



Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) Dott. Muhammad Ajmal KAREEMI punti 73/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Muhammad Ajmal KAREEMI 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. Giorgio Monti e che svolgerà per le esigenze del Centro di Ricerca CERl.

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

Roma, 23/02/2023

X IL DIRETTORE DEL CERl

Il Vicario

F.to Prof.ssa Francesca Bozzano