



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice AR-B 2/2024

Id. 168/DRP2

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA**

VISTI

- la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- la Legge 30 dicembre 2010, n.240 ed in particolare l'art. 22;
- il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- la richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ICAR/09 cat. B Tipologia II** presentata in data **16/02/2024** dalla prof.ssa **Linda Giresini** per il progetto: Modellazione analitica e numerica di dispositivi dissipativi per costruzioni in muratura;
- la copertura economico-finanziaria sui fondi: **ATENEO PROGETTO GRANDI 2023: Application of Dissipative Tie-rods in masonry buildings (ADITI) - Cod. U-GOV 000048_ATENEO_2023_PROGETTI_GRANDI_GIRESINI - CUP B83C23005320005 - Responsabile Scientifico, prof.ssa Linda Giresini;**
- la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/02/2024** con la quale è stata approvata l'attivazione dell'assegno di ricerca *de quo*;
- il bando **AR-B 2/2024 rep. n. 98 prot. n. 841 del 08/04/2024;**

CONSIDERATO

- che nei termini previsti non sono pervenute candidature;

DISPONE

la chiusura della procedura senza attribuzione dell'assegno di ricerca per mancanza di candidature.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

f.to Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

Questo documento costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D. Lgs.82/05).