



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica

Codice AR-B 16/2023

Id. 149/DPS
[doc.18]

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **15/11/23** da **MAURIZIO DE ANGELIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Ateneo 2022 - Prof. Ugo Andreaus (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, ANDREAUS U.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **23/11/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **ICAR/08 cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Experimental and theoretical investigation of non-regular dynamics of multi-degree-of-freedom two-side constrained structures for enhanced vibration isolation and end-stop impact protection under seismic excitation.**;
- VISTO** il bando **AR-B 16/2023** prot.n. **3294** del **19/12/23** scaduto il **18/01/24**;

DECRETA

la proroga della scadenza del bando AR-B 16/2023 al giorno **31/01/2024**.

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.

Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPOLLO

Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa STEFANIA PONTECORVO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93